

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

0/01 SALA DO PSYCHOTERAPII		
Fotele typu uszak	Fotel uszak Głębokość: 96 cm Wysokość: 101 cm Głębokość siedziska: 54 cm Wysokość siedziska: 45 cm Szerokość siedziska: 49 cm Szerokość: 82 cm Rama:sklejka, Pianka poliuretanowa 20 kg/m3, Pianka poliuretanowa 25 kg/m3, Pianka poliuretanowa 35 kg/m3, Płyta wiórowa, lite drewno Poduszka siedziska:Pianka poliuretanowa 35 kg/m3 Noga:lity buk, lita brzoza, Bejca Tkanina:100 % poliester (100% z recyklingu)	1
Leżanka/ Kozetka	Leżanka Szerokość:93 cm Głębokość:151 cm Wysokość:83 cm Szerokość siedziska:93 cm Głębokość siedziska:100 cm Wysokość siedziska:40 cm	1
Stolik	Stolik okrągły na nodze metalowej Blat wykonany z płyty o gr min.18 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS 2mm.Średnica blatu 600 mm wys. 550 mm .Podstawa talerzowa, okrągła malowana proszkowo , kolor do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Blat płyta wiórowa trzywarstwowa dwustronnie laminowana o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m3, w klasie higieniczności E1, w kolorze dopasowanym do pozostałych mebli w pomieszczeniu.	1
Zabudowa meblowa	Szafa aktowa dwudrzwiowa Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm,przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • System cichego domyku. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki Szafa aktowa dwudrzwiowa częściowo otwarta	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.w części dolnej oraz min 2 półki w przestrzeni górnej otwartej • System cichego domyku. <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki 	
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	czyszczenie wnętrza kosza	
0/02 POM. TECHNICZNE WĘZEŁ CIEPLNY		
0/03 POKÓJ KIEROWNIKA		
Biurko z kontenerkiem	<p>Biurko 1600x700 z sideboardem, Biurko prostokątne na 4 nogach typu „I” z sideboardem, o wymiarach blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1600x700 mm, • wys. 750 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat biurka stały, wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu lub innym wybranym przez Zamawiającego. • Biurko z jednej strony wsparte na 2 nogach a z drugiej na sideboardzie • Strona po której ma znajdować się sideboard – do ustalenia z Zamawiającym. • Stelaż biurka składający się z dwóch mostów. • Jeden most prosty (2 nogi) • Drugi most krótki, prosty – łączący blat biurka z sideboardem • Mosty mają być połączone ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. <p>Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każdy most wykonany z jednego elementu stalowego, odpowiednio giętego i spawanego, wykonany z profilu prostokątnego o przekroju min. 50x40 mm. Most malowany proszkowo. • Dwie belki, biegnące pod blatem, w odległości 185 mm od dłuższych krawędzi blatu każda. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju 30x40 mm, malowane proszkowo. • Belki z mostem skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. • Między blatem, a podstawą estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 8 mm. • Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40 mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. <p>Sideboard z drzwiami płytowymi, przesuwными, na 4 nogach metalowych o wymiarach: szerokość 1600 mm, głębokość 700 mm, wysokość 730 mm, Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sideboard powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej (MFC) klasie higieniczności E1, obrzeże ABS o grubości 2mmmm dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. • Korpus szafki klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Wnętrze sideboardu podzielone na dwie części: część znajdującą się pod blatem i od strony użytkownika. • Część pod blatem – ma być wyposażona w 1 półkę. • Od strony użytkownika – przestrzeń sideboardu ma być podzielona pionową ścianą działową na dwie części. W jednej przestrzeni mają się znajdować dwie półki a w drugiej – wolna przestrzeń na całej wysokości. • Wszystkie półki z możliwością poziomowania. • Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. • Szafa na stelażu metalowym, spawanym. • Stelaż ma składać się z 2 mostów (4 nóg) połączonych belką – w celu zwiększenia wytrzymałości szafki. • Mosty i belka wykonane z profilu prostokątnego o przekroju 30x40 mm. <p>Mosty i belka – mają być ze sobą zespawane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każdy most wykonany z jednego elementu stalowego, odpowiednio giętego i 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>spawanego.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nogi mają być wyposażone w stopki poziomujące w zakresie min. +10mm. Stelaż metalowy ma mieć wysokość mieszczącą się w przedziale 150-170mm. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. <p>Metalowe uchwyty – kolor do wyboru z wzornika producenta Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru z wzornika producenta. Metalowe mosty biurka i stelaż szafki – kolorystyka do wyboru z wzornika producenta. Certyfikaty/Atesty – Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08 Panel frontowy biurka – 1 szt. Panel o wysokości całkowitej 370 mm Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu lub innym wybranym przez Zamawiającego. Do integracji z biurkiem 1600 mm <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy Certyfikaty/Atesty – Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08</p>	
Fotel lekarski	<p>Fotel obrotowy, biurowy z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, oraz regulowanymi podłokietnikami</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość oparcia: 430 mm Wysokość tarczy oparcia: 520 mm Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm Szerokość siedziska: 460 mm, Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm Głębokość siedziska: 420-470 mm Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mm Średnica podstawy: 710 mm <p>Budowa krzesła :</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko tapicerowane Oparcie siatkowe Oparcie wykonane na bazie ramki z tworzywa sztucznego (polipropylen) w kolorze czarnym tapicerowane wysokogatunkową siatką poliestrową OP24 oraz siatką Runner3D (RN) Oparcie posiada manualne podparcie lędźwi (LU2) z manualną regulacją wysokości do 70mm Siedzisko: szkielek wykonany z sklejki bukowej 7-warstwowej grubości 10mm pokryty jest pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 50mm i gęstości 60kg/m3 Mechanizm synchroniczny, umożliwiający blokadę oparcia i siedziska w 5 pozycjach Możliwość swobodnego kołysania się Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem Kąt pochylenia oparcia 33st. zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11st. Regulacja głębokości siedziska – 50 mm i 5 pozycji blokowania Anti- Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego Oparcie regulowane na wysokość do 70 mm z możliwością blokady w 13 pozycjach (system zapadkowy) Łącznik siedziska i oparcia wykonany jest ze stalowej blachy o grubości 8 mm Podłokietniki regulowane na wysokość 85 mm i szerokość 25mm w jedną stronę. 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF) w kolorze czarnym. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu (PU) w kolorze czarnym. • Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu (PA) • Kółka o średnicy fi 65 mm do miękkich powierzchni, • Kolorystyka: do wyboru z wzornika producenta. • Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji <p>Wymagana tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż: Siatka tapicerska: Skład: 100 % poliester Gramatura: 318 g/m² Odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (5) Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6) Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 – 5/dry: 4 – 5) Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2 Oeko-Tex Standard 100 certificate</p> <p>Tkanina tapicerska: Segment siedziska tapicerowany tkaniną o następujących parametrach: możliwość wyboru kolorystyki min. 23 kolorów, do oferty dołączyć wzornik kolorów Skład: warstwa wierzchnia: 100 % winyl / uretan, podkład: 100 % Hi-Loft poliester Gramatura: 650 g / m² Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2, DIN 4102 B2, NF P 92 – 503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800 –1 Q1</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodny z: EN1335 • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973) 	
Krzesło	<p>Fotel na czterech nogach. Podłokietniki zintegrowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary zewnętrzne: 635 x 625mm • Wysokość całkowita: 845mm • Wysokość siedziska: 465mm • Szerokość siedziska: 494mm • Głębokość powierzchni siedziska: 490mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fotel na czterech nogach z szerokim siedziskiem i oparciem. • Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. • Podłokietniki zintegrowane z oparciem • Szkielet siedziska wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm i pokryty jest gąbką ciętą o grubości 40mm i gęstości 35kg/m³ • Szkielet oparcia składa się z drewnianej konstrukcji obitej obustronnie płytą pilśniową o grubości 3,4mm każda i obłożony jest od zewnętrznej strony gąbką ciętą o gęstości 21kg/m³ i grubości 10mm a od wewnętrznej strony gąbką ciętą o gęstości 35kg/m³ i grubości 25mm. • Nogi wykonane są ze stalowych rur fi 22x2,0mm, malowane proszkowo. • Stopki przegubowe do twardych powierzchni. • Kolorystyka: według obowiązującej oferty. • Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, na etapie podpisywania umowy. <p>Krzesło tapicerowane w całości tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Skład: 100 % poliester REPREEVE® pochodzący z recyklingu (post-konsumenckiego) Gramatura: 280 g / m² Odporność na ścieranie: ≥ 80 000 cykli Martindale Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6)</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 / dry: 4) Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2, BS 7176 low hazard Inne: EU Ecolabel certificate Indoor Advantage™ certificate (Gold) Wykonany w 100 % REPREVE®, marki poliestru z recyklingu wyprodukowanego ze zużytych plastikowych butelek. Atesty/Certyfikaty: Atest wytrzymałościowy zgodny z: PN-EN 16139</p>	
Zabudowa meblowa	<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • System cichego domyku. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baszkwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki <p>Szafa aktowa dwudrzwiowa częściowo otwarta Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. w części dolnej oraz min 2 półki w przestrzeni górnej otwartej • System cichego domyku. <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki 	
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Stacja komputerowa	Stacja komputerowa Rodzaj produktu:Wszystko-w-jednym - z podstawką z regulacją wysokości, mysz, klawiatura Wbudowany system zabezpieczeń: Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Procesor / Chipset CPU Intel Core i3 (13th Gen) 13100T Częstotliwość zegara 2.5 GHz Max Turbo Speed4.2 GHz Ilość rdzeni Quad-Core Ilość procesorów 1 Pamięć podręczna na procesor 12 MB RAM Zainstalowana 16 GB / 64 GB (maks.) Faktyczna Szybkość Pamięci 3200 MHz Znamionowa Szybkość Pamięci 3200 MHz Napęd dyskowy Typ SSD - M.2	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Pojemność 1 x 256 GB</p> <p>Czytnik kart Obsługiwane karty pamięci błyskowej, Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC</p> <p>Typ monitora LED - IPS</p> <p>Wielkość przekątnej 23.81"</p> <p>Rozdzielczość natywna 1920 x 1080 (Full HD)</p> <p>Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. Rozdzielczości 60 Hz</p> <p>Wyświetlacz szerokoekranowy Tak</p> <p>Gęstość pikseli (ppi) 92</p> <p>Poziomy kąt widzenia 178</p> <p>Paleta Kolorów 99% sRGB</p> <p>Rozstaw pikseli 0.27 mm</p> <p>Czas reakcji 14 ms</p> <p>Jasność obrazu 250 cd/m²</p> <p>Współczynnik kontrastu obrazu 1000:1</p> <p>Aparat fotograficzny Tak</p> <p>Rozdzielczość (MP) 2,07 megapikseli</p> <p>Rozdzielczość 1920 x 1080</p> <p>Dołączony system operacyjny Windows 11 Pro interfejs wielojęzyczny</p> <p>Oprogramowanie Microsoft Office (wersja próbna)</p>	
Telefon	<p>Telefon</p> <p>Czas czuwania [h]:168</p> <p>Czas rozmowy [h]:15</p> <p>Zasięg słuchawki w pomieszczeniach [m]:30</p> <p>Liczba słuchawek w komplecie:1</p> <p>Możliwość montażu na ścianie</p> <p>Rodzaj telefonu:Bezprzewodowy</p> <p>Rodzaj zasilania słuchawki:2 akumulatory AAA NiMH</p> <p>Współpraca z linią telefoniczną:Analogowa</p> <p>Liczba wpisów w książce telefonicznej:50 pozycji</p> <p>Wbudowana książka telefoniczna</p> <p>Funkcje dodatkowe</p> <p>Blokada klawiatury, Zegar i data</p> <p>Jednoprzyciskowe wybieranie</p> <p>Menu w języku polskim</p> <p>Przywołanie słuchawki</p> <p>Budzik</p> <p>Rejestr połączeń</p> <p>Blokada połączeń wychodzących</p> <p>Identyfikacja numeru przychodzącego (CLIP)</p> <p>Powtórzenie wybieranego numeru</p> <p>Podświetlenie wyświetlacza</p> <p>Rodzaj wyświetlacza:Monochromatyczny</p>	1
0/04 PIEŁĘGNIARKA ODDZIAŁOWA		
Biurko z kontenerkiem	<p>Biurko proste z panelem frontowym i kontenerem mobilnym na 4 nogach – 1 kompl.</p> <p>Wymiary</p> <p>1200 x 700 mm,</p> <p>wysokość: 750 mm</p> <p>Budowa:</p> <p>Błat biurka wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm.</p> <p>Stelaż biurka składający się z dwóch mostów (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”.</p> <p>Każdy most wykonany z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonany z profilu prostokątnego o przekroju 50x40 mm, malowany proszkowo.</p> <p>Dwie belki, biegnące pod blatem, w odległości około 185 mm od dłuższych krawędzi blatu każda. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo. Belki z mostem skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.</p> <p>Między blatem, a podstawą wymagany estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 8 ok. mm.</p> <p>Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</p> <p>Biurko powinno posiadać możliwość montażu kanałów kablowych poziomych i pionowych jednocześnie, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do mostu biurka.</p> <p>Kanał kablowy poziomy w kształcie rynienki wykonany z blachy stalowej o grubości 1mm malowanej proszkowo. Montaż za pomocą uchwytów bazowych do ramy biurka.</p> <p>Kanał pionowy modułowy z tworzywa sztucznego.</p> <p>W blacie wymagana jest możliwość wyboru przelotki na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie ewentualnej przelotki do ustalenia z Zamawiającym, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru z wzornika producenta.</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Certyfikat zgodności wg normy: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2</p> <p>Protokół Oceny Ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148,poz.973).</p> <p>Panel frontowy biurka:</p> <p>Wymiary</p> <p>Wysokość całkowita 370mm</p> <p>Budowa:</p> <p>Wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu lub innym wybranym przez Zamawiającego.</p> <p>Do integracji z biurkiem 1200 mm</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08</p> <p>Kontener mobilny o wymiarach: szer.430mm wys.600mm głęb.480mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Obrzeże ABS o grubości 2mm dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości wiórowej obustronnie melaminowanej 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. • Kontener posiada 3 szuflady o wkładach plastikowych. Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. • Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. • Szuflady posiadają 80% wysuwu z wyjątkiem metalowych szuflad z ramką. • Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie górnej szuflady. • Prowadnice rolowe. • Kontener wyposażony w 4 kółka o średnicy fi 40mm, w tym 2 posiadają hamulec. • Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta meblowa do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	
--	--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: o System klucza matki • Wymagane dokumenty: o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
Fotel lekarski	<p>Fotel obrotowy, biurowy z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, oraz regulowanymi podłokietnikami</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430 mm • Wysokość tarczy oparcia: 520 mm • Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm • Szerokość siedziska: 460 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm • Głębokość siedziska: 420-470 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm • Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mm • Średnica podstawy: 710 mm <p>Budowa krzesła :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko tapicerowane • Oparcie siatkowe • Oparcie wykonane na bazie ramki z tworzywa sztucznego (polipropylen) w kolorze czarnym tapicerowane wysokogatunkową siatką poliestrową OP24 oraz siatką Runner3D (RN) • Oparcie posiada manualne podparcie lędźwi (LU2) z manualną regulacją wysokości do 70mm • Siedzisko: szkielec wykonany z sklejki bukowej 7-warstwowej grubości 10mm pokryty jest pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 50mm i gęstości 60kg/m³ • Mechanizm synchroniczny, umożliwiający blokadę oparcia i siedziska w 5 pozycjach • Możliwość swobodnego kołysania się • Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem. • Kąt pochylenia oparcia 33st. zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11st. • Regulacja głębokości siedziska – 50 mm i 5 pozycji blokowania • Anti- Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady • Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego • Oparcie regulowane na wysokość do 70 mm z możliwością blokady w 13 pozycjach (system zapadkowy) • Łącznik siedziska i oparcia wykonany jest ze stalowej blachy o grubości 8 mm • Podłokietniki regulowane na wysokość 85 mm i szerokość 25mm w jedną stronę. • Podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF) w kolorze czarnym. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu (PU) w kolorze czarnym. • Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu (PA) • Kółka o średnicy fi 65 mm do miękkich powierzchni, • Kolorystyka: do wyboru z wzornika producenta. • Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji <p>Wymagana tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Siatka tapicerska:</p> <p>Skład: 100 % poliester</p> <p>Gramatura: 318 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (5)</p> <p>Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6)</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 – 5/dry: 4 – 5) Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2 Oeko-Tex Standard 100 certificate Tkanina tapicerska: Segment siedziska tapicerowany tkaniną o następujących parametrach: możliwość wyboru kolorystyki min. 23 kolorów, do oferty dołączyć wzornik kolorów Skład: warstwa wierzchnia: 100 % winyl / uretan, podkład: 100 % Hi-Loft poliester Gramatura: 650 g / m² Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2, DIN 4102 B2, NF P 92 – 503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800 –1 Q1 Wymagane dokumenty: Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodny z: EN1335 Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973)</p>	
Krzesło	<p>Krzesło stacjonarne na 4 metalowych nogach , z podłokietnikami w wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> -szerokość całkowita :480mm -wysokość całkowita : 820mm -wysokość siedziska : 450mm -głębokość całkowita : 530mm <p>Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego , oddzielone od siebie otworem służącym jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła. Siedzisko wraz z podłokietnikami wykonane z polipropylenu. Rama: 4 nogi wykonane z rury metalowej, malowanej proszkowo fi 22mm.Podstawa siedziska wykonana z profilu stalowego 20x10mm oraz rury fi18mm. Rama posiada zabezpieczenie w postaci podkładu antykorozyjnego. Podłokietniki stałe z polipropylenu zintegrowane z oparciem i siedziskiem. Możliwość sztaplowania do 8 szt., osłona sztaplowania eliminująca trudno dostępne do czyszczenia i dezynfekcji części krzesła. Stopki z tworzywa sztucznego. Tolerancja wymiarów: na szerokość i głębokość: +-1%, na wysokość: +-1% Przedmiotowe środki dowodowe: dokumenty jakie trzeba złożyć wraz z ofertą: Atest wytrzymałościowy zgodny z normą EN16139 lub równoważną.</p>	2
Stolik	<p>Stolik okrągły na nodze metalowej</p> <p>Blat wykonany z płyty o gr min.18 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS 2mm.Średnica blatu 600 mm wys. 550 mm .Podstawa talerzowa, okrągła malowana proszkowo , kolor do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Blat płyta wiórowa trzywarstwowa dwustronnie laminowana o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m³, w klasie higieniczności E1, w kolorze dopasowanym do pozostałych mebli w pomieszczeniu.</p>	1
Zabudowa meblowa	<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • System cichego domyku. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki <p>Szafa aktowa dwudrzwiowa częściowo otwarta</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.w części dolnej oraz min 2 półki w przestrzeni górnej otwartej • System cichego domyku. <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki 	
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik	Podajnik ręczników	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

ręczników	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Stacja komputerowa	Stacja komputerowa Rodzaj produktu:Wszystko-w-jednym - z podstawką z regulacją wysokości, mysz, klawiatura Wbudowany system zabezpieczeń: Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Procesor / Chipset CPU Intel Core i3 (13th Gen) 13100T Częstotliwość zegara 2.5 GHz Max Turbo Speed4.2 GHz Ilość rdzeni Quad-Core Ilość procesorów 1 Pamięć podręczna na procesor 12 MB RAM Zainstalowana 16 GB / 64 GB (maks.) Faktyczna Szybkość Pamięci 3200 MHz Znamionowa Szybkość Pamięci 3200 MHz Napęd dyskowy Typ SSD - M.2 Pojemność 1 x 256 GB Czytnik kartObsługiwane karty pamięci błyskowej,Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC Typ monitora LED - IPS Wielkość przekątnej 23.81" Rozdzielczość natywna 1920 x 1080 (Full HD) Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. Rozdzielczości 60 Hz Wyświetlacz szerokoekranowy Tak Gęstość pikseli (ppi) 92 Poziomy kąt widzenia 178 Paleta Kolorów 99% sRGB Rozstaw pikseli 0.27 mm Czas reakcji 14 ms Jasność obrazu 250 cd/m² Współczynnik kontrastu obrazu 1000:1 Aparat fotograficzny Tak Rozdzielczość (MP) 2,07 megapikseli Rozdzielczość 1920 x 1080 Dołączony system operacyjny Windows 11 Pro interfejs wielojęzyczny Oprogramowanie Microsoft Office (wersja próbna)	1
Telefon	Telefon Czas czuwania [h]:168 Czas rozmowy [h]:15 Zasięg słuchawki w pomieszczeniach [m]:30 Liczba słuchawek w komplecie:1 Możliwość montażu na ścianie Rodzaj telefonu:Bezprzewodowy Rodzaj zasilania słuchawki:2 akumulatory AAA NiMH	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Współpraca z linią telefoniczną:Analogowa Liczba wpisów w książce telefonicznej:50 pozycji Wbudowana książka telefoniczna Funkcje dodatkowe Blokada klawiatury, Zegar i data Jednoprzyciskowe wybieranie Menu w języku polskim Przywołanie słuchawki Budzik Rejestr połączeń Blokada połączeń wychodzących Identyfikacja numeru przychodzącego (CLIP) Powtórzenie wybieranego numeru Podświetlenie wyświetlacza Rodzaj wyświetlacza:Monochromatyczny</p>	
O/05 GABINET LEKARSKI		
Biurko z kontenerkiem	<p>Biurko proste z panelem frontowym i kontenerem mobilnym na 4 nogach – 1 kompl.</p> <p>Wymiary 1400 x700 mm, wysokość: 750 mm Budowa: Błat biurka wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch mostów (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Każdy most wykonany z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonany z profilu prostokątnego o przekroju 50x40 mm, malowany proszkowo. Dwie belki, biegnące pod blatem, w odległości około 185 mm od dłuższych krawędzi blatu każda. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo. Belki z mostem skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą wymagany estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 8 ok. mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko powinno posiadać możliwość montażu kanałów kablowych poziomych i pionowych jednocześnie, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do mostu biurka. Kanał kablowy poziomy w kształcie rynienki wykonany z blachy stalowej o grubości 1mm malowanej proszkowo. Montaż za pomocą uchwytów bazowych do ramy biurka. Kanał pionowy modułowy z tworzywa sztucznego. W blacie wymagana jest możliwość wyboru przelotki na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie ewentualnej przelotki do ustalenia z Zamawiającym, przed podpisaniem umowy. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji Wymagane dokumenty: Certyfikat zgodności wg normy: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 Protokół Oceny Ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148,poz.973). Panel frontowy biurka: Wymiary Wysokość całkowita 370mm Budowa: Wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu lub innym wybranym przez Zamawiającego.</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Do integracji z biurkiem 1200 mm</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08</p> <p>Kontener mobilny o wymiarach: szer.430mm wys.600mm głęb.480mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Obrzeże ABS o grubości 2mm dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości wiórowej obustronnie melaminowanej 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. • Kontener posiada 3 szuflady o wkładach plastikowych. Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. • Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. • Szuflady posiadają 80% wysuwu z wyjątkiem metalowych szuflad z ramką. • Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie górnej szuflady. • Prowadnice rolkowe. • Kontener wyposażony w 4 kółka o średnicy fi 40mm, w tym 2 posiadają hamulec. • Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta meblowa do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> o System klucza matki • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
Fotel lekarski	<p>Fotel obrotowy, biurowy z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, oraz regulowanymi podłokietnikami</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430 mm • Wysokość tarczy oparcia: 520 mm • Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm • Szerokość siedziska: 460 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm • Głębokość siedziska: 420-470 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm • Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mm • Średnica podstawy: 710 mm <p>Budowa krzesła :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko tapicerowane • Oparcie siatkowe • Oparcie wykonane na bazie ramki z tworzywa sztucznego (polipropylen) w kolorze czarnym tapicerowane wysokogatunkową siatką poliestrową OP24 oraz siatką Runner3D (RN) • Oparcie posiada manualne podparcie lędźwi (LU2) z manualną regulacją wysokości do 70mm • Siedzisko: szkielet wykonany z sklejki bukowej 7-warstwowej grubości 10mm pokryty jest pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 50mm i gęstości 60kg/m3 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanizm synchroniczny, umożliwiający blokadę oparcia i siedziska w 5 pozycjach • Możliwość swobodnego kołysania się • Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem. • Kąt pochylenia oparcia 33st. zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11st. • Regulacja głębokości siedziska – 50 mm i 5 pozycji blokowania • Anti- Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady • Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego • Oparcie regulowane na wysokość do 70 mm z możliwością blokady w 13 pozycjach (system zapadkowy) • Łącznik siedziska i oparcia wykonany jest ze stalowej blachy o grubości 8 mm • Podłokietniki regulowane na wysokość 85 mm i szerokość 25mm w jedna stronę. • Podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF) w kolorze czarnym. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu (PU) w kolorze czarnym. • Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu (PA) • Kółka o średnicy fi 65 mm do miękkich powierzchni, • Kolorystyka: do wyboru z wzornika producenta. • Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji <p>Wymagana tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż: Siatka tapicerska: Skład: 100 % poliester Gramatura: 318 g/m² Odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (5) Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6) Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 – 5/dry: 4 – 5) Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2 Oeko-Tex Standard 100 certificate Tkanina tapicerska: Segment siedziska tapicerowany tkaniną o następujących parametrach: możliwość wyboru kolorystyki min. 23 kolorów, do oferty dołączyć wzornik kolorów Skład: warstwa wierzchnia: 100 % winyl / uretan, podkład: 100 % Hi-Loft poliester Gramatura: 650 g / m² Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2, DIN 4102 B2, NF P 92 – 503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800 –1 Q1 Wymagane dokumenty: Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodny z: EN1335 Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973)</p>	
Zabudowa meblowa	<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • System cichego domyku. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki <p>Szafa aktowa dwudrzwiowa częściowo otwarta</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.w części dolnej oraz min 2 półki w przestrzeni górnej otwartej • System cichego domyku. <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki 	
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na klucz - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Stacja komputerowa	Stacja komputerowa Rodzaj produktu:Wszystko-w-jednym - z podstawką z regulacją wysokości, mysz, klawiatura Wbudowany system zabezpieczeń: Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Procesor / Chipset CPU Intel Core i3 (13th Gen) 13100T Częstotliwość zegara 2.5 GHz Max Turbo Speed4.2 GHz Ilość rdzeni Quad-Core Ilość procesorów 1 Pamięć podręczna na procesor 12 MB RAM Zainstalowana 16 GB / 64 GB (maks.) Faktyczna Szybkość Pamięci 3200 MHz Znamionowa Szybkość Pamięci 3200 MHz Napęd dyskowy Typ SSD - M.2 Pojemność 1 x 256 GB Czytnik kartObsługiwane karty pamięci błyskowej,Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC Typ monitora LED - IPS Wielkość przekątnej 23.81" Rozdzielczość natywna 1920 x 1080 (Full HD) Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. Rozdzielczości 60 Hz Wyświetlacz szerokoekranowy Tak Gęstość pikseli (ppi) 92 Poziomy kąt widzenia 178 Paleta Kolorów 99% sRGB Rozstaw pikseli 0.27 mm Czas reakcji 14 ms Jasność obrazu 250 cd/m² Współczynnik kontrastu obrazu 1000:1 Aparat fotograficzny Tak Rozdzielczość (MP) 2,07 megapikseli Rozdzielczość 1920 x 1080 Dołączony system operacyjny Windows 11 Pro interfejs wielojęzyczny Oprogramowanie Microsoft Office (wersja próbna)	1
Telefon	Telefon Czas czuwania [h]:168 Czas rozmowy [h]:15 Zasięg słuchawki w pomieszczeniach [m]:30	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Liczba słuchawek w komplecie:1 Możliwość montażu na ścianie Rodzaj telefonu:Bezprzewodowy Rodzaj zasilania słuchawki:2 akumulatory AAA NiMH Współpraca z linią telefoniczną:Analogowa Liczba wpisów w książce telefonicznej:50 pozycji Wbudowana książka telefoniczna Funkcje dodatkowe Blokada klawiatury, Zegar i data Jednoprzyciskowe wybieranie Menu w języku polskim Przywołanie słuchawki Budzik Rejestr połączeń Blokada połączeń wychodzących Identyfikacja numeru przychodzącego (CLIP) Powtórzenie wybranego numeru Podświetlenie wyświetlacza Rodzaj wyświetlacza:Monochromatyczny</p>	
Kozetka	<p>Kozetka Stelaż stalowy, malowany proszkowo na biało; na stopkach z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu Leże dwusegmentowe, tapicerowane, zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie +45 stopni Leże wyposażone w uchwyt na prześcieradło Długość zagłówka: 500 mm (+/- 5 mm) Grubość leża: 50 mm (+/- 5 mm) Wymiary całkowite: 1850x560x700 mm (+/- 5mm) "Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE (lub równoważne), Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne), Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 (lub równoważne), Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)</p>	1
Taboret lekarski	<p>Taboret lekarski Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, z podporą pod nogi Podstawa pięcioramienna, ramię z kształtownika prostego o przekroju prostokąta o wymiarach 40x20 mm (+/-5 mm) grubość ścianki ramienia 1,5 mm, podstawa wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm (+/- 5 mm), w tym dwa z blokadą Średnica podstawy: 600 mm (+/- 10 mm) Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanym dźwignią ręczną w zakresie 480-600 mm (+/- 10 mm) Średnica siedziska 350 mm (+/- 10 mm) Siedzisko o grubości min. 40mm, Siedzisko tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi. - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego z minimum 15 kolorach Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE (lub równoważne), Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne), Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 (lub równoważne), Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)</p>	1
0/06 WC PERSONELU		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk -28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/07 ŁAZIENKA PACJENTA NPS		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro uchylne	Lustro uchylne 50x60 <ul style="list-style-type: none"> - oprawione w metalowe boczne rurki - z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia - zakres regulacji kąta nachylenia: 0-10° - mocowanie ścienne 	1
Poręcz składana	Poręcz składana Długość (cm): 70 cm Średnica uchwytu: 32mm Maksymalne obciążenie (kg): 120 Typ uchwytu: Uchylny Sposób montażu: Przykręcany Materiał: Stal węglowa malowana proszkowo	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	1
Guzik przyzywu	Guzik przyzywu częstotliwość 433,92 MHz kodowanie kod zmienny ilość klawiszy 1 klawisz zasilanie 1 x bateria alkaliczna A23 12V zasięg 380 m temperatura pracy -10 ÷ +55 °C wilgotność maks. 93% ± 3% współpraca dowolny odbiornik serii sA	1
0/08 POBYT DZIENNY		
Stół 4 os	Stół na podstawie Y Wysokość całkowita: 740mm Szerokość blatu: 1400 mm Głębokość blatu: 1000mm Grubość blatu: 25mm Budowa: Błat stały, wykonany z płyty wiórowej MFC o grubości 25 mm, obustronnie	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Podstawa stalowa: składa się z dwóch nóg Y wykonanych ze stalowych profili 60x25mm zespawanych ze wspornikami blatu 60x25mm zakończone zaślepką z tworzywa sztucznego.</p> <p>Pomiędzy pionowymi elementami nóg wymagany prześwit o szerokości 50mm</p> <p>W dolnej części noga jest połączona łącznikiem wykonanym z blachy stalowej o grubości 5mm. Rama blatu składa się z dwóch profili stalowych 40x30mm.</p> <p>Wysokość stała 740mm z możliwością poziomowania +15mm za pomocą stopek regulowanych.</p> <p>W blacie wymagany otwór do montażu przełotu kablowego o średnicy fi 80mm</p> <p>Kolorystyka – płyta meblowa – do wyboru z wzornika producenta. Podstawa – do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty: atest / certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN15372</p>	
Lodówka	<p>Lodówka</p> <p>Wymiary (WxSxG) [cm]: 202.7 x 59.6 x 67.8</p> <p>Pojemność [l]: 263 chłodziarka + 104 zamrażarka</p> <p>Bezsronowa (No Frost): Pełny No Frost</p> <p>Położenie zamrażarki: Na dole</p> <p>Liczba drzwi:2</p> <p>Funkcje: Komora zero, Szybkie chłodzenie, Szybkie zamrażanie, Zmiana kierunku otwierania drzwi</p> <p>Dokumenty: Karta katalogowa</p>	1
krzesło	<p>Krzesło stacjonarne na 4 metalowych nogach , z podłokietnikami w wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> -szerokość całkowita :480mm -wysokość całkowita : 820mm -wysokość siedziska : 450mm -głębokość całkowita : 530mm <p>Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego , oddzielone od siebie otworem służącym jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła.</p> <p>Siedzisko wraz z podłokietnikami wykonane z polipropylenu.</p> <p>Rama: 4 nogi wykonane z rury metalowej, malowanej proszkowo fi 22mm.Podstawa siedziska wykonana z profilu stalowego 20x10mm oraz rury fi18mm. Rama posiada zabezpieczenie w postaci podkładu antykorozyjnego.</p> <p>Podłokietniki stałe z polipropylenu zintegrowane z oparciem i siedziskiem.</p> <p>Możliwość sztaplowania do 8 szt., osłona sztaplowania eliminująca trudno dostępne do czyszczenia i dezynfekcji części krzesła.</p> <p>Stopki z tworzywa sztucznego.</p> <p>Tolerancja wymiarów: na szerokość i głębokość: +-1%, na wysokość: +-1%</p> <p>Przedmiotowe środki dowodowe: dokumenty jakie trzeba złożyć wraz z ofertą:</p> <p>Atest wytrzymałościowy zgodny z normą EN16139 lub równoważną.</p>	4
Telewizor	<p>Telewizor</p> <p>Ekran: 50" LED, UHD/4K, 3840 x 2160px</p> <p>Smart TV:</p> <p>Tuner: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2-HD, DVB-T2/HEVC/H.265</p> <p>Częstotliwość odświeżania ekranu: 60 Hz</p> <p>Technologia HDR (High Dynamic Range): HDR10, HDR10+, HLG</p> <p>Złącza: HDMI x3, USB x2</p> <p>Funkcje: Wi-Fi, DLNA</p> <p>Wbudowane głośniki: 2</p> <p>Moc głośników [W]: 20</p> <p>Regulacja tonów wysokich / niskich</p>	1
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <p>-pojemność 45 l</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik mydła	Dozownik mydła <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z kanistra - pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm) 	1
0/09 SALA CHORYCH 3OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kątów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąta światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowy.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm),</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym białem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym białem - 1150 mm (± 20mm) 	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>- głębokość - 470 mm (\pm 20mm)</p> <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20mm)</p> <p>Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Łatwoślizgi	<p>Łatwoślizg</p> <p>Rozmiar (cm): 140 x 68</p> <p>dopuszczalne obciążenie: 250 kg</p> <p>Można ją prac w temperaturze 82 stopni</p> <p>Mata ślizgowa to dwuwarstwowa płachta, która ułatwia zmianę pozycji pacjenta w łóżku – przesuwanie, podnoszenie. Dzięki niej opiekun nie będzie musiał sobie</p>	5

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>nadwyrażać kręgosłupa.</p> <p>Obie warstwy wykonane z bardzo śliskiej i wytrzymałej tkaniny (poliamid-nylon)</p> <p>Zamknięta konstrukcja maty ślizgowej, dzięki swojej dwuwarstwowej konstrukcji, w znaczącym stopniu ułatwia transfer pacjenta, natomiast wymaga od opiekuna wcześniejszego skierowania podopiecznego w kierunku ślizgu.</p>	
Kardiomonitor	<p>Kardiomonitor</p> <p>Kolorowy pojedynczy ekran w postaci płaskiego panelu LCD TFT o przekątnej minimum 12", rozdzielczości co najmniej 1200x800 pikseli.</p> <p>W obudowie monitora miejsce na akcesoria pomiarowe.</p> <p>Opisy i komunikaty ekranowe w języku polskim. Obsługa poprzez ekran dotykowy z funkcją obsługi gestów, przyciski funkcyjne oraz pokrętko. Fabrycznie skonfigurowane co najmniej trzy układy ekranu: normalny (krzywe dynamiczne i wartości parametrów), minitrendów (krótkie trendy, krzywe dynamiczne i wartości parametrów), duże odczyty. Szybkie przełączanie między ekranami, bez wchodzenia do menu, za pomocą gestów np. przesunięcie w lewo lub w prawo dwoma palcami po ekranie. Monitor wyposażony w funkcje demo oraz tryb szkoleniowy zawierający podstawowe instrukcje dotyczące korzystania z monitora.</p> <p>Do 10 krzywych dynamicznych wyświetlanych jednocześnie na ekranie</p> <p>Zasilanie sieciowe dostosowane do 230V / 50 Hz. Wewnętrzny akumulator, pozwalający na minimum 250 minut pracy w konfiguracji EKG, NIBP, SpO2.</p> <p>Cicha praca urządzenia – chłodzenie konwekcyjne bez stosowania wentylatorów</p> <p>Stopień ochrony przed zalaniem wodą co najmniej IPX1</p> <p>Wyposażenie w złącza wejścia/wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) co najmniej 2 gniazda USB do podłączenia klawiatury, myszki komputerowej, skanera kodów paskowych, gniazdo do podłączenia ekranu kopiującego, b) gniazdo RJ-45 do połączenia z siecią monitorowania. c) kardiomonitor wyposażony w pokrywę zabezpieczającą złącza w przypadku ich nieużywania <p>SYSTEM ALARMOWY</p> <p>System alarmowy generujący dwa rodzaje sygnalizacji alarmowej: alarmy fizjologiczne oraz techniczne. Alarmy klasyfikowane według czterech priorytetów w zależności od stopnia zagrożenia alarmu. Ustawianie granic alarmowych przez użytkownika oraz funkcja automatycznego ustawiania granic alarmowych na podstawie bieżących wartości parametrów. Ustawianie głośności alarmowania (co najmniej 9 poziomów do wyboru).</p> <p>Funkcja zawieszenia sygnalizacji alarmowej na czas wybrany przez użytkownika (do wyboru co najmniej wstrzymanie alarmów na 1, 2, 5, 10 i 15 minut) oraz możliwość zawieszenia alarmów na stałe (zabezpieczone hasłem).</p> <p>W celu ułatwienia identyfikacji alarmującego monitora możliwość ustawienia oddzielnego wzorca dźwiękowego sygnalizacji alarmowej.</p> <p>Co najmniej 3 wzorce do wyboru.</p> <p>MIERZONE PARAMETRY</p> <p>EKG - pomiar częstości akcji serca. Zakres minimum 10 - 300/min. Ustawianie prędkości przesuwu krzywej EKG do wyboru co najmniej: 6.25; 12.5; 25; 50 mm/s. Ustawianie wzmocnienia krzywej EKG do wyboru co najmniej: x0.125; x0.25; 0.5; x1; x2; x4; auto. W komplecie z monitorem przewód EKG z kompletem 5 końcówek.</p> <p>Analiza arytmii – wykrywanie co najmniej 27 kategorii zaburzeń rytmu w tym VF, ASYS, BRADY, TACHY, AF (we wszystkich monitorach).</p> <p>Monitor wyposażony w funkcję analizującą jednocześnie sygnał EKG oraz sygnał krzywej pletyzmograficznej w celu uzyskania dokładniejszych wyników analizy arytmii i pomiarów częstości tętna</p> <p>Funkcja analizy zmian częstości akcji serca z ostatnich 24 godzin informacje o wartościach HR, ST, QT i arytmii: statystyka dot. częstości akcji serca, statystyka zdarzeń arytmii, statystyka pomiarów QT/QTc, statystyka maksymalnych i minimalnych wartości odcinka ST dla poszczególnych odprowadzeń, statystyka dot. danych stymulatora.</p> <p>Analiza odcinka ST – jednoczesny pomiar odchylenia odcinka ST w siedmiu</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>odprowadzeniach w zakresie co najmniej od -2,5 do +2,5 mV. Prezentacja zmian odchylenia ST w postaci wzorcowych odcinków ST z nanoszonymi na nie bieżącymi odcinkami. Tryb alarmowania ST w oparciu wartości bezwzględne oraz względne w stosunku do linii odniesienia. Możliwość ustawienia granic alarmowych dla pojedynczego ST oraz dla dwóch ST.</p> <p>Analiza zmian odcinka QT oraz obliczanie wartości QTc wg. co najmniej 4 wzorów.</p> <p>RESP – pomiar częstości oddechu metodą impedancyjną. Zakres pomiarowy częstości oddechu co najmniej od 0 do 200 R/min. Możliwość wyboru odprowadzeni do monitorowania respiracji. Wybór prędkości przesuwu krzywych co najmniej: 3; 6.25; 12,5; 25; 50 mm/s.</p> <p>Saturacja (SpO2). Zakres pomiarowy %SpO2 0-100%. Zakres pomiarowy częstości pulsu co najmniej 20-300 P/min. Jednoczesne wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej oraz wartości % saturacji, częstości pulsu i wskaźnika perfuzji. Alarm desaturacji. W komplecie z monitorem przewód interfejsowy oraz czujnik SpO2 na palec.</p> <p>Pomiar częstości oddechu na podstawie SpO2</p> <p>Nieinwazyjny pomiar ciśnienia (NIPC) metoda oscylometryczna. Zakres pomiarowy ciśnienia skurczowego co najmniej od 30 do 290 mmHg. Pomiar ręczny, automatyczny i ciągły. Pomiar automatyczny z regulowanym interwałem co najmniej 1–480 minut.</p> <p>Pomiar sekwencyjny składający się z co najmniej 4 faz, z indywidualnym ustawianiem czasu trwania oraz interwału dla każdej fazy. Prezentacja wartości: skurczowej, rozkurczowej oraz średniej. Funkcja stazy. Funkcja wstępnego ustawiania ciśnienia pompowania mankieta. Możliwość pomiaru ciśnienia metodą nieinwazyjną na tej samej kończynie co pomiar SpO2 bez wywoływania alarmu SpO2. Pomiar częstości pulsu wraz z nieinwazyjnym ciśnieniem co najmniej w zakresie od 30 do 300 P/min. W komplecie z monitorem przewód oraz mankieta w rozmiarze średnim.</p> <p>Pomiar temperatury, dwa tory pomiarowe. Zakres pomiarowy co najmniej od 0 do 50oC. Wyświetlanie T1, T2 oraz różnicy między nimi. Wybór etykiety temperatury zgodnie z miejscem pomiaru z listy co najmniej 10 etykiet zapisanych w pamięci monitora.</p> <p>Przynajmniej 120-godzinne trendy wszystkich mierzonych parametrów, w postaci tabel i wykresów z rozdzielczością od 1 minuty oraz 1200-godzinne trendy wszystkich mierzonych parametrów, w postaci tabel i wykresów z rozdzielczością od 10 minuty .</p> <p>Zapamiętywanie krzywych dynamicznych w czasie rzeczywistym (funkcja full disclosure) – pamięć co najmniej 24 godzin.</p> <p>Zapamiętywanie co najmniej 1000 zdarzeń alarmowych (krzywe i odpowiadające im wartości parametrów).</p> <p>Możliwość wyposażenia kardiomonitora w wbudowany rejestrator termiczny</p> <p>Monitor wyposażony w funkcje obliczeń dawki (lekowych), hemodynamicznych, natlenienia, nerkowych i wentylacji.</p> <p>Monitor wyposażony w funkcję wprowadzania danych i obliczania punktacji wczesnego ostrzegania EWS</p> <p>Monitor wyposażony w funkcję oceny stanu świadomości wg. skali Glasgow (GCS) – wprowadzanie danych, wyświetlanie punktacji łącznej i podrzędnej oraz ustawianie odstępu czasowego w jakim mają być wprowadzane dane.</p> <p>Funkcja „standby”, pozwalająca na wstrzymanie monitorowania pacjenta, związane np. z czasowym odłączeniem go od monitora, bez konieczności wyłączania monitora, oraz na szybkie, ponowne uruchomienie monitorowania.</p> <p>Funkcja „tryb prywatny” pozwalająca - w przypadku podłączenia urządzenia do centrali - na ukrycie danych przed pacjentem i wyświetlanie ich tylko na stanowisku centralnym.</p> <p>Możliwość współpracy ze stacją centralnego nadzoru przystosowanej również do obsługi monitorów modułowych oraz nadajników telemetrycznych,</p> <p>Statyw na kółkach z półką do mocowania monitora i koszykiem na akcesoria lub uchwyt na ścianę z półką do mocowania monitora i koszykiem na akcesoria</p>	
0/10 ŁAZIENKA NPS		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do	Dozownik mydła	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

mydła	<ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk -28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro uchylne	Lustro uchylne 50x60 <ul style="list-style-type: none"> - oprawione w metalowe boczne rurki - z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia - zakres regulacji kąta nachylenia: 0-10° - mocowanie ścienne 	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Poręcz składana	Poręcz składana Długość (cm): 70 cm Średnica uchwytu: 32mm Maksymalne obciążenie (kg): 120 Typ uchwytu: Uchylny Kolor uchwytu: Biały Sposób montażu: Przykręcany Materiał: Stal węglowa malowana proszkowo	1
Podnośnik kąpielowy	Podnośniki do łatwego transportu i podnoszenia pacjentów. przeznaczony dla pacjentów o wadze do 175 kg . Podnośniki działają automatycznie na pilota , wyposażone w wysokiej jakości siłowniki gwarantują płynne i bezproblemowe działanie. Konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi.	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Modele wyposażone w kółka z blokadą . Rama jezdna jest ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności. Podnośniki wyposażone w przycisk awaryjny. Zawieszka z zagłówkiem wykonana z trwałego materiału przepuszczającego wodę - szybkooschnący. Konstrukcja podnośników umożliwia podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka ale również z pozycji podłogi. Trzy rodzaje nosideł: (universalne do zastosowania u większości pacjentów), (z zagłówkiem), (do stosowania w toalecie) Nosidła mogą być wykonane z dwóch rodzajów materiałów: poliestru (PE), siatki poliestrowej (NET) Waga max. 45kg Wysokość min. 180 cm Szerokość max. 70 cm Dokumenty : - Karta katalogowa - Certyfikat CE - Instrukcja</p>	
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza</p>	1
Guzik przyzywu	<p>Guzik przyzywu częstotliwość 433,92 MHz kodowanie kod zmienny ilość klawiszy 1 klawisz zasilanie 1 x bateria alkaliczna A23 12V zasięg 380 m temperatura pracy -10 ÷ +55 °C wilgotność maks. 93% ± 3% współpraca dowolny odbiornik serii SA</p>	1
0/11 SALA CHORYCH 30S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką</p> <p>230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopników światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Kardiomonitor z licencją	<p>Monitor funkcji życiowych wraz ze skanerem kodów Kreskowych</p> <p>Podstawa jezdnia dla monitora i tabletu wraz z koszykiem</p> <p>Licencja serwerowa</p> <p>Integracja z systemem HIS</p>	3
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. 	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezglowia krążki dwuosiowe.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny 	
--	--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych.</p> <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych	
Taboret	Taboret Szerokość 41 cm Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: - stal chromowana - PVC	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
Łatwoślizg	Łatwoślizg Rozmiar (cm): 140 x 68 dopuszczalne obciążenie: 250 kg Można ją prać w temperaturze 82 stopni Matą ślizgową to dwuwarstwowa płachta, która ułatwia zmianę pozycji pacjenta w łóżku – przesuwanie, podnoszenie. Dzięki niej opiekun nie będzie musiał sobie nadwyręzać kręgosłupa. Obie warstwy wykonane z bardzo śliskiej i wytrzymałej tkaniny (poliamid-nylon) Zamknięta konstrukcja maty ślizgowej, dzięki swojej dwuwarstwowej konstrukcji, w znaczącym stopniu ułatwia transfer pacjenta, natomiast wymaga od opiekuna wcześniejszego skierowania podopiecznego w kierunku ślizgu.	5
0/12 SALA CHORYCH 3OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:</p> <p>360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiowe.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (\pm 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (\pm 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (\pm 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (\pm 20mm) - głębokość - 470 mm (\pm 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Materac przeciwoleżny nowy	<p>Materac przeciwoleżny wraz z pompą i układem sterowania, który nie jest prototypem, pochodzi z produkcji seryjnej, nie będzie modyfikowany na potrzeby postępowania oraz jest jednorodnym wyrobem medycznym klasy I posiadającym dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP (deklaracja zgodności, powiadomienie lub zgłoszenie URPL) wspólne dla oferowanej pompy i materaca oraz instrukcję używania wspólną dla oferowanej pompy i materaca-dołączyć do oferty. Komplet urządzeń oznaczony w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wyrobu.</p> <p>Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni.</p> <p>System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryby statyczne.</p> <p>Więcej niż jeden tryb statyczny.</p> <p>Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Możliwość regulacji czasu rotacji w zakresie co najmniej 10-30 minut modulem nie większym niż 5 minut.</p> <p>Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana wyłącznie za pomocą zaworów wbudowanych w materac (nie w pompie, nie w przewodzie powietrznym podłączanym do pompy). Nie dopuszcza się uruchamiania tej funkcji na więcej sposobów.</p> <p>Funkcja rotacji pracująca w trybie zmiennociśnieniowym</p> <p>Materac zbudowany z 20-22 komór: 16 komór poprzecznych, na których leży pacjent i 4-6 komór podnoszących (wchodzących w skład systemu rotacji/przechyłów pacjenta).</p> <p>Ze względu na stabilność materaca nie dopuszcza się komór podnoszących ułożonych warstwami jedna nad drugą. Wszystkie komory materaca wykonane z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie.</p> <p>System rotacji/przechyłów bocznych połączony na stałe z materacem, bez możliwości intencjonalnego ani przypadkowego rozłączenia.</p> <p>Poprzeczne komory zmiennociśnieniowe materaca umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25/30 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.</p> <p>Pompa o wymiarach nie większych niż 33 X 22 X 12 cm (±2cm) i wadze nie przekraczającej 3,5kg. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21.</p> <p>Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 13cm± 0,5cm.</p> <p>.Wysokość każdej pojedynczej poprzecznej komory od 12cm do 13cm. Komory materaca pojedynczo wymienne mocowane za pomocą złąbek zapobiegających przypadkowemu wypięciu w czasie używania (nie dopuszcza się rozwiązań typu „szybkoszłączki”).</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta umieszczonym pod warstwą komór zapewniającym odpowiedni mikroklimat wokół ciała pacjenta i zwiększającym komfort leżenia. Nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mikrootworkach w komorach materaca, które pacjent blokuje swoim ciałem.</p> <p>Materac wyposażony w funkcję rozpoznającą obciążenie wywierane na materac przez pacjenta. Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.</p> <p>Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym cieczę, wykonany z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo, niepalnym, antygrzybiczym i antybakteryjnym, z możliwością mycia, prania i dezynfekcji.</p> <p>Pokrowiec mocowany do materaca za pomocą dwóch suwaków w celu łatwego zakładania i zdejmowania.</p> <p>Materac wyposażony w pompę pneumatyczną z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa alarmów z funkcją wyciszenia. Pompa z gniazdem trzysekcyjnym (trzy wloty powietrza).</p> <p>Pompa z jednym wyświetlaczem LED. Na wyświetlaczu informacja o ustawionym czasie cyklu pracy oraz przyczynie alarmu w razie jego wystąpienia.</p> <p>Materac w całości pneumatyczny kładziony na spodni materac szpitalny.</p> <p>Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR</p> <p>Limit wagi pacjenta nie mniej niż 200kg.</p> <p>Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 24 godz. – tryb transportowy.</p> <p>Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach</p> <p>Zasilanie 230V 50Hz</p> <p>Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem</p> <p>Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy</p>	
0/13 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Dozownik papieru	<p>Podajnik papieru</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

toaletowego	- posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk -28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4Wyposażenie sanitarne	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/14 ŁAZIENKA PACJENTA 3		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk -28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	można wyjmować.	
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/15 SALA CHORYCH 3OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąta światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu) Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt. Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik	Dozownik dezynfekcyjny	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

dezynfekcyjny	<ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	
łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm).</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylecia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>bocznego. Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20mm) Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka. Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi) Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej. Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary. Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret Szerokość 41 cm Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: stal chromowana, PVC</p>	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L</p>	1
Materac przeciwoleżny nowy	<p>Materac przeciwoleżynowy wraz z pompą i układem sterowania, który nie jest prototypem, pochodzi z produkcji seryjnej, nie będzie modyfikowany na potrzeby postępowania oraz jest jednorodnym wyrobem medycznym klasy I posiadającym dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP (deklaracja zgodności, powiadomienie lub zgłoszenie URPL) wspólne dla oferowanej pompy i materaca oraz instrukcję używania wspólną dla oferowanej pompy i materaca-dołączyć do oferty. Komplet urządzeń oznaczony w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wyrobu. Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>stopni.</p> <p>System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryby statyczne.</p> <p>Więcej niż jeden tryb statyczny.</p> <p>Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Możliwość regulacji czasu rotacji w zakresie co najmniej 10-30 minut modulem nie większym niż 5 minut.</p> <p>Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana wyłącznie za pomocą zaworów wbudowanych w materac (nie w pompie, nie w przewodzie powietrznym podłączanym do pompy). Nie dopuszcza się uruchamiania tej funkcji na więcej sposobów.</p> <p>Funkcja rotacji pracująca w trybie zmiennociśnieniowym</p> <p>Materac zbudowany z 20-22 komór: 16 komór poprzecznych, na których leży pacjent i 4-6 komór podnoszących (wchodzących w skład systemu rotacji/przechyłów pacjenta).</p> <p>Ze względu na stabilność materaca nie dopuszcza się komór podnoszących ułożonych warstwami jedna nad drugą. Wszystkie komory materaca wykonane z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie.</p> <p>System rotacji/przechyłów bocznych połączony na stałe z materacem, bez możliwości intencjonalnego ani przypadkowego rozłączenia.</p> <p>Poprzeczne komory zmiennociśnieniowe materaca umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25/30 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.</p> <p>Pompa o wymiarach nie większych niż 33 X 22 X 12 cm (± 2cm) i wadze nie przekraczającej 3,5kg. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21.</p> <p>Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 13cm \pm 0,5cm.</p> <p>.Wysokość każdej pojedynczej poprzecznej komory od 12cm do 13cm. Komory materaca pojedynczo wymienne mocowane za pomocą złązek zapobiegających przypadkowemu wypięciu w czasie używania (nie dopuszcza się rozwiązań typu „szybkozłączki”).</p> <p>Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta umieszczonym pod warstwą komór zapewniającym odpowiedni mikroklimat wokół ciała pacjenta i zwiększającym komfort leżenia. Nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mikrootworkach w komorach materaca, które pacjent blokuje swoim ciałem.</p> <p>Materac wyposażony w funkcję rozpoznającą obciążenie wywierane na materac przez pacjenta. Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.</p> <p>Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze, wykonany z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo, niepalnym, antygrzybiczym i antybakteryjnym, z możliwością mycia, prania i dezynfekcji.</p> <p>Pokrowiec mocowany do materaca za pomocą dwóch suwaków w celu łatwego zakładania i zdejmowania.</p> <p>Materac wyposażony w pompę pneumatyczną z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa alarmów z funkcją wyciszenia. Pompa z gniazdem trzysiekcyjnym (trzy wloty powietrza).</p> <p>Pompa z jednym wyświetlaczem LED. Na wyświetlaczu informacja o ustawionym czasie cyklu pracy oraz przyczynie alarmu w razie jego wystąpienia.</p> <p>Materac w całości pneumatyczny kładziony na spodni materac szpitalny.</p> <p>Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR</p> <p>Limit wagi pacjenta nie mniej niż 200kg.</p> <p>Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 24 godz. – tryb transportowy.</p> <p>Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach</p> <p>Zasilanie 230V 50Hz</p> <p>Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym</p>	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	odłączeniem Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy	
0/16 SALA CHORYCH 30S		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiającym przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm)</p> <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:</p> <p>360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowy.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odemowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odemowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezłowania krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem 	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków –</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał: stal chromowana, PVC</p>	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałką - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Materac przeciwoodleży nowy	<p>Materac przeciwoodleżynowy wraz z pompą i układem sterowania, który nie jest prototypem, pochodzi z produkcji seryjnej, nie będzie modyfikowany na potrzeby postępowania oraz jest jednorodnym wyrobem medycznym klasy I posiadającym dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP (deklaracja zgodności, powiadomienie lub zgłoszenie URPL) wspólne dla oferowanej pompy i materaca oraz instrukcję używania wspólną dla oferowanej pompy i materaca-dołączyć do oferty.</p> <p>Komplet urządzeń oznaczony w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wyrobu.</p> <p>Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni.</p> <p>System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryby statyczne.</p> <p>Więcej niż jeden tryb statyczny.</p> <p>Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Możliwość regulacji czasu rotacji w zakresie co najmniej 10-30 minut modulem nie większym niż 5 minut.</p> <p>Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana wyłącznie za pomocą zaworów wbudowanych w materac (nie w pompie, nie w przewodzie powietrznym podłączanym do pompy). Nie dopuszcza się uruchamiania tej funkcji na więcej sposobów.</p> <p>Funkcja rotacji pracująca w trybie zmiennociśnieniowym</p> <p>Materac zbudowany z 20-22 komór: 16 komór poprzecznych, na których leży pacjent i 4-6 komór podnoszących (wchodzących w skład systemu rotacji/przechyłów pacjenta).</p> <p>Ze względu na stabilność materaca nie dopuszcza się komór podnoszących ułożonych warstwami jedna nad drugą. Wszystkie komory materaca wykonane z elastycznego,</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie.</p> <p>System rotacji/przechyłów bocznych połączony na stałe z materacem, bez możliwości intencjonalnego ani przypadkowego rozłączenia.</p> <p>Poprzeczne komory zmiennociśnieniowe materaca umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25/30 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.</p> <p>Pompa o wymiarach nie większych niż 33 X 22 X 12 cm (±2cm) i wadze nie przekraczającej 3,5kg. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21.</p> <p>Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 13cm± 0,5cm.</p> <p>.Wysokość każdej pojedynczej poprzecznej komory od 12cm do 13cm. Komory materaca pojedynczo wymienne mocowane za pomocą złączy zapobiegających przypadkowemu wypięciu w czasie używania (nie dopuszcza się rozwiązań typu „szybkozłączki”).</p> <p>Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta umieszczonym pod warstwą komór zapewniającym odpowiedni mikroklimat wokół ciała pacjenta i zwiększającym komfort leżenia. Nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mikrootworkach w komorach materaca, które pacjent blokuje swoim ciałem.</p> <p>Materac wyposażony w funkcję rozpoznającą obciążenie wywierane na materac przez pacjenta. Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.</p> <p>Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym cieczę, wykonany z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo, niepalnym, antygrzybiczym i antybakteryjnym, z możliwością mycia, prania i dezynfekcji.</p> <p>Pokrowiec mocowany do materaca za pomocą dwóch suwaków w celu łatwego zakładania i zdejmowania.</p> <p>Materac wyposażony w pompę pneumatyczną z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa alarmów z funkcją wyciszenia. Pompa z gniazdem trzysekcyjnym (trzy wloty powietrza).</p> <p>Pompa z jednym wyświetlaczem LED. Na wyświetlaczu informacja o ustawionym czasie cyklu pracy oraz przyczynie alarmu w razie jego wystąpienia.</p> <p>Materac w całości pneumatyczny kładziony na spodni materac szpitalny.</p> <p>Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR</p> <p>Limit wagi pacjenta nie mniej niż 200kg.</p> <p>Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 24 godz. – tryb transportowy.</p> <p>Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach</p> <p>Zasilanie 230V 50Hz</p> <p>Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem</p> <p>Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy</p>	
0/17 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
0/18 WNĘKA NA WÓZKI INWALIDZKIE		
Wózek inwalidzki z podparciem głowy	Wózek ze stabilizacją głowy i pleców wykonany z wysokiej jakości aluminium. Koła tylne wypinane na szybkozłączki, adapter koła tylnego umożliwia ustawienie innego kąta siedzenia np. dla osób spastycznych , po porażeniach czterokończynowych. koła tylne w adapterze umożliwiającym zmianę środka ciężkości, wyprofilowana tapicerka specjalne zaczepy mocujące oparcie do ramy wózka umożliwiają przesuwanie oparcia w pionie i poziomie. Można podwyższyć oparcie lub zwiększyć głębokość siedzenia, zagłówki ortopedyczne regulowane podnóżki z podparciem pod łydki podłokietniki z regulacją wysokości płyta podnóżka ze zmiennym kątem nachylenia, 3 wysokości siedziska od podłoża, 3 wysokości podparcia pod łokieć, 3 głębokości podparcia pod łokieć, 5 poziomów nachylenia siedziska, widelec ze zmiennym kątem,	5
Laska	Laska składana: Wysokość 790-1020 mm Max. obciążenie 100kg	10

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Kule łokciowe	Kule łokciowe: Wysokość uchwytu regulowana 745-975 mm Max. obciążenie 130kg	10
Wózek toaletowo-prysznicowy	Wózek toaletowo-prysznicowy wykonany z aluminiowej, malowanej proszkowo ramy, posiada uchylne podłokietniki umożliwiające łatwe wsiadanie i zsiadanie osobom o obniżonej sprawności ruchowej, wyposażony w siedzisko z klinem wykonane z PU, cztery obrotowe koła 5" z hamulcami, uchylne podnóżki, pojemnik sanitarny, konstrukcja wózka umożliwia najeżdżanie na sedes. Szerokość całkowita - 57 cm Szerokość wewnętrzna - 45 cm Głębokość całkowita - 86 cm Wysokość siedziska od podłoża - 49-56,5 cm Wysokość całkowita - 94-101,5 cm Wymiary siedziska - 44 x 43 cm Waga - 11,4 kg Maksymalne obciążenie - 150 kg	5
Krzesło prysznicowe	Krzesło prysznicowe pokryte strukturą antypoślizgową oraz wyprofilowany antypoślizgowy kształt szerokość: 51 cm, głębokość: 42 cm, wysokość siedziska: 35 cm, wysokość całkowita z oparciem 72 cm, szerokość siedziska: 51 cm, regulacja nóg: 15 cm, waga: 2 kg, waga z oparciem: 3 kg, waga użytkownika: 150 kg.	5
0/19 GABINET ZABIEGOWY		
Zabudowa medyczna ze zlewem	Zabudowa medyczna Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa szafkowa składająca się z szafek stojących i wiszących. • Zabudowa w całości wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem • Szafki dolne pod jednym blatem jednokomorowe z frontami uchylnymi z płyty meblowej, szafkę wyposażoną na całej wysokości w trzy szuflady, szafkę zlewozmywakową wyposażoną w zlewozmywak oraz baterię łokciową • Zabudowa dolna osadzona na nóżkach z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości o wys. 100 mm. cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu. • Szafki wiszące jednokomorowe zamykane frontami uchylnymi wyposażone w min. 1 półkę z płyty meblowej o grubości, ilość komór dostosowana do ilości szafek dolnych • Uchwyt meblowy (do wyboru co najmniej : uchwyt krawędziowy lub dwupunktowy, min. 3 kolory do wyboru oraz min.3 długości) ,do ustalenia na etapie realizacji przedmiotu zamówienia. • Pod szafkami oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy lub centralny , temperatura barwowa do wyboru przez użytkownika (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna). • Podział szafek do akceptacji przez Zamawiającego na etapie realizacji • Korpus, półki, oraz fronty szafek wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Wszystkie wąskie krawędzie, krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe. Otwory widoczne po montażu mebli, tły śrub i wkrętów maskowane zaślepkami PCV w kolorze płyty meblowej (Nie dopuszcza się użycie zaślepek samoprzylepnych). • Blat postformingowy o gr. min 38 mm płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć. Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji. (minimum 3 kolory do wyboru). <p>Pomiędzy blatem a szafkami dolnymi okleina typu PVC z możliwością wyboru dekoru z co najmniej 12 wzorów na etapie realizacji zamówienia przez Zamawiającego,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika • Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samodomykania z cichym domykiem • Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. <p>Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji. Wymiary podane przez Zamawiającego należy sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji</p>	
Lodówka na leki podblatowa	<p>Lodówka na leki</p> <p>drzwi pełne</p> <p>zakres temperatury od 0°C do +10°C</p> <p>pojemność komory 200 litrów</p> <p>pojemność użytkowa komory 163 litrów</p> <p>komora zamykana na klucz</p> <p>prosty w obsłudze mikroprocesorowy sterownik temperatury</p> <p>zewnętrzny wyświetlacz (LED) temperatury panującej w komorze</p> <p>otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika</p> <p>alarm przekroczenia zadanej temperatury</p> <p>wymuszony obieg powietrza zapewniający równomierny rozkład temperatury w komorze</p> <p>półki druciane zapewniające swobodny przepływ powietrza</p> <p>Przechowywanie leków i szczepionek</p> <p>maksymalne obciążenie półki [kg] 10</p> <p>maksymalne obciążenie urządzenia [kg] 40</p> <p>waga urządzenia [kg] 61</p> <p>Dokumenty wymagane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta katalogowa -paszport techniczny -instrukcja obsługi -deklaracja zgodności 	1
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	2
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości 	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	2
Zlew	Zgodnie z zabudową	1
Stolik zabiegowy	Stolik zabiegowy: 1x blat, 1x półka WYPOSAŻENIE: 2x uchylna miska o średnicy 220 mm poj. 2,5l WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9- stelaż z rurek stalowych o średnicy 20 mm, wyposażony w koła w w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą -uchwyty do prowadzenia skierowane ku górze stanowiące stały element konstrukcji stelaża-blata prosty-półka prosta-uchylna miska ze stali nierdzewnej Wymiary: 740x430x810 mm Wymiary blatu górnego: 730x425 mm Wymiary półki dolnej: 700x425 mm[szerokośćxgłębokośćxwysokość]	1
Wózek zabiegowo-reanimacyjny	Wózek zabiegowo-reanimacyjny: szafka z 4 szufladami (wysokość frontów: 3x156mm, 1x234mm), 1xblat boczny wysuwany stalowy lakierowany proszkowo WYPOSAŻENIE: 2x odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem, 1x koszyk na akcesoria stalowy lakierowany proszkowo 295x95x85mm, 1x kosz kolanowy, 1x wieszak kroplówki, 1x półka pod defibrylator wymiar 345x295mm z płynną regulacją wysokości i obrotu, 1x deska do przeprowadzenia RKO wyprofilowana z odpornego tw. szt. WYKOANIE:- blat stalowy z pogłębieniem, lakierowany proszkowo na biało, otoczony z 3 stron bandami w kolorze frontów, bandy o wysokości 50 mm- szafka stalowa lakierowana proszkowo na biało, front lakierowany na kolor wg palety , prowadnice szuflad z samodociągami, korpus szafki wyposażony w materiał wygłuszający, niechłonna wilgoci, minimalizujący wibracje, wyposażona w uchwyt do prowadzenia- podstawa stalowa lakierowana proszkowo na biało z odbojami, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokad Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: 650x550x1000 mm Wymiary szafki: 600x500x805 mm Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:(przy wysokości frontów 3x156mm): 525x440x140 mm(przy wysokości frontu 1x234mm): 525x440x209 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]	1
Stelaż na odpady	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych Obręcze wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; Pokrywy ze spowalniczem cichego opadania, który zapewnia komfort użytkowania, ale i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszone pedałem każda oddzielnie; pokrywy otwierane mechanizmem opartym na dwóch cięgnach równomiernie podnoszących pokrywę, zapobiegającym jej odkształceniu nawet podczas intensywnego użytkowania Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary wózka <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 900 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 20 mm) 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>- wysokość: 850 mm (+/- 20 mm)</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne)</p>	
Szafa na leki	<p>Szafa na leki</p> <p>Wymiary 180x80x43,5</p> <p>Dopuszczalne obciążenie półki [kg]</p> <p>25</p> <p>Ilość drzwi</p> <p>2</p> <p>Rodzaj drzwi</p> <p>PRZESZKLONE</p> <p>Rodzaj zamka</p> <p>2 PKT</p> <p>Waga [kg]</p> <p>53</p> <p>Wyposażenie</p> <p>Półki ze szkła o grubości 5 mm, przestawne co 25 mm ; Zamek z dwoma kluczykami ;</p> <p>Stopki poziomujące w zakresie 10 mm ; Możliwość montażu kółek ;</p> <p>Grubość blachy [mm]</p> <p>0,7 - 1 mm</p> <p>Regulowane stopki</p> <p>Ślizgacze</p> <p>Dokumenty:</p> <p>-Karta katalogowa</p>	1
EKG	<p>Aparat EKG</p> <p>Waga aparatu z akumulatorem i wbudowanym zasilaczem do 4,9 kg</p> <p>Zasilanie sieciowe 230 V 50 Hz</p> <p>Wbudowany akumulator, którego pojemność umożliwia min. 3,5 godz. ciągłego monitorowania</p> <p>Ochrona przed impulsem defibrylacji CF</p> <p>Wyświetlacz LCD TFT kolorowy 24 bitowy o przekątnej min. 8 cali z podświetleniem LED oraz wysokiej rozdzielczości (min. 800 x 480 pikseli)</p> <p>Wymiary urządzenia w x sz x g: 130 mm x 365 mm x 310 mm (wszystkie wymiary w tolerancji max +/- 10 mm)</p> <p>Na wyświetlaczu prezentacja krzywej EKG, wartości parametrów i menu.</p> <p>Menu w języku polskim.</p> <p>Klawiatura funkcyjna oraz alfanumeryczna zabezpieczona przed zalaniem, nie dopuszcza się klawiatury wirtualnej</p> <p>Ciągły pomiar i prezentacja na ekranie HR</p> <p>Detekcja stymulatora serca</p> <p>Impedancja wejściowa >50 [MΩ]</p> <p>CMRR >110 dB</p> <p>Częstotliwość próbkowania 1000 [Hz] / kanał</p> <p>Detekcja pików rozrusznika serca</p> <p>Próbkowanie 16000 [Hz]/kanał</p> <p>Filtr zakłóceń sieciowych</p> <p>Filtr zakłóceń mięśniowych</p> <p>Filtr anty-dryftowy</p> <p>Sygnal EKG 12 odprowadzeń standardowych – wydruk w formacie 12-kanałowym</p> <p>Formaty wydruku: 3*4 ; 3*4+1R ; 3*4+3R ; 6*2 ; 6*2+1R /12*1</p> <p>Głowica drukująca z automatyczną regulacją linii izotermicznej</p> <p>Czułość: 2,5/5/10/20 mm/mV oraz AUTO</p> <p>Prędkość zapisu rejestratora: 5/12,5/25/50 mm/s</p> <p>Technologia pisaka: wydruk termiczny punktowy tablicowy</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Szerokość papieru min. (szer.) 210 mm x (wys.) 295 mm. - składanka</p> <p>Możliwość przeglądania i oceny badania na badania przed wydrukiem na ekranie urządzenia</p> <p>Wydruk w trybie monitorowania rytmu</p> <p>Automatyczna analiza i interpretacja (dorośli, dzieci, noworodki) w języku polskim</p> <p>Ponowna analiza EKG po zmianie danych demograficznych pacjenta</p> <p>Sygnalizacja braku kontaktu elektrod i odłączenia przewodu ekg</p> <p>Funkcja uśpienia (standby) umożliwiająca szybki start aparatu</p> <p>Możliwość archiwizacji badania do pamięci wewnętrznej (min. 800 badań) i eksportu/importu danych do pamięci typu Pendrive w formacie PDF, XML.</p> <p>Przeglądanie i wydruk badania z archiwum urządzenia. Możliwość przenoszenia i pootwierania badań z innych aparatów zainstalowanych w szpitalu serii BeneHeart R12</p> <p>Czas rozruchu max 7s</p> <p>Możliwość wydruku badania na drukarce laserowej podłączonej bezpośrednio do aparatu (po zakupie drukarki)</p> <p>Możliwość rozszerzenia funkcji urządzenia o opcję Wi-Fi oraz czytnik kodów kreskowych</p> <p>System do archiwizacji i analizy badań CardioVista</p> <p>Wyposażenie: przewód pacjenta, elektrody przyssawkowe oraz klipsowe, papier termiczny</p> <p>Mobilny wózek aparaturowy na pięciu kółkach, wszystkie koła wyposażone w blokadę. Dodatkowo: kosz na akcesoria oraz wysięgnik na przewód pacjenta</p> <p>Dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Karta produktu -Deklaracja zgodności -Paszport techniczny 	
Stojak na kroplówkę	<p>Stojak kroplówki z regulacją wysokości w zakresie: 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej,</p> <p>Podstawa stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały, pięcioramienna na kółkach w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm (+/- 5mm), w tym min. trzy z blokadą; średnica podstawy: 600 mm (+/- 20mm)</p> <p>Kolumna zewnętrzna z rury ze stali malowanej proszkowo na kolor biały, o średnicy 25 mm (+/- 5mm)</p> <p>Kolumna wewnętrzna z rury ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o średnicy 16 mm (+/- 5mm)</p> <p>Kolumna wyposażona w głowicę na 2 haczyki i 2 koszyki, głowica wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),</p> <p>Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne),</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne)</p>	1
Inhalator	<p>Inhalator o wysokiej wydajności aerozolu</p> <p>zastosowanie naczynia na lek</p> <p>czujnik poziomu cieczy pośredniej - zabezpieczenie przetwornika</p> <p>termoaerozol - podgrzany aerozol, który podnosi komfort inhalacji i zapobiega wyziębieniu płuc.</p> <p>programowanie zabiegu inhalacji - możliwość zapamiętania wszystkich ustawień na konkretnym programie, dzięki czemu można w łatwy i szybki sposób rozpocząć zabieg, pamiętając jedynie jego numer</p> <p>układ czasowy - odliczanie czasu trwania zabiegu i automatyczne wyłączenie inhalatora po zakończonym zabiegu</p> <p>przejrzysty panel sterujący</p> <p>praca ciągła</p> <p>praca bezgłośna</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>do użytkowania w szpitalu i w domu</p> <p>24 miesiące gwarancji i serwis</p> <p>zamknięty system nawilżania gwarantujący bezpieczeństwo higieniczne - możliwość podłączenia dostępnych na rynku opakowań soli fizjologicznej powszechnie stosowanych do kroplówek - ulotka 2.</p> <p>wibroaerozol - wbudowany moduł pulsacji aerozolu, umożliwiający leczenie zatok</p> <p>Średnica cząstek (średnia) MMAD:* 1,66 µm</p> <p>Frakcja respirabilna (do 5,0 mm): 100 %</p> <p>Wydajność aerozolu:** 0 ÷ 4 ml/ min</p> <p>Wydajność nawiewu: 0 ÷ 20 l/ min</p> <p>Pojemność naczynia na lek: max. 30 ml</p> <p>Częstotliwość pracy: 2,7 ± 0,1 MHz</p> <p>Częstotliwość wibracji 100 ± 3 Hz</p> <p>Zasilanie: AC 230 V, 50 Hz</p> <p>Maksymalny pobór mocy: 110 VA</p> <p>Klasa ochronności: I</p> <p>Poziom mocy akustycznej <55 db="" a="" td=""></p> <p>ciężar 7 kg</p> <p>Dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> -certyfikat CE -karta katalogowa - instrukcja obsługi 	
Defibrylator	<p>Defibrylator</p> <p>Fabrycznie nowy, nieużywany, niedemonstracyjny, niepowystawowy, przenośny z wbudowanym uchwytem transportowym</p> <p>Urządzenie do monitorowania i defibrylacji (tryb manualny oraz AED)</p> <p>Masa defibrylatora wyposażonego w łyżki do defibrylacji zewnętrznej, akumulator, rejestrator – max. 6 kg</p> <p>Aparat odporny na zalanie wodą - min. klasa IP55</p> <p>Defibrylator odporny na upadek z wysokości min. 70 cm</p> <p>Temperatura pracy: min od 0 do +40°C</p> <p>Uchwyt na ramę łóżka</p> <p>Menu, komunikaty głosowe, instrukcja obsługi w języku polskim.</p> <p>ZASILANIE I SYSTEM AUTOTESTÓW</p> <p>Ładowanie akumulatora od 0 do 100 % pojemności w czasie poniżej 4 godzin</p> <p>Urządzenie wyposażone w uniwersalne łyżki defibrylacyjne dla dorosłych i dzieci</p> <p>Wbudowany akumulator litowo-jonowy bez efektu pamięci z możliwością wymiany bez użycia dodatkowych narzędzi, ze wskaźnikiem stopnia jego naładowania.</p> <p>Czas pracy na akumulatorze min. 300 minut monitorowania</p> <p>Możliwość wykonania min. 300 defibrylacji z energią 200J na w pełni naładowanych akumulatorach</p> <p>Zasilanie i ładowanie akumulatorów bezpośrednio z sieci napięcia zmiennego 230V (zintegrowany zasilacz)</p> <p>Programowanie automatycznie, codziennie wykonywanego testu bez włączenia defibrylatora, przy zamontowanym akumulatorze, łyżkach i podłączeniu do sieci elektrycznej (pełny test) oraz bez podłączenia do sieci elektrycznej.</p> <p>Możliwość ustawienia pełnej godziny wykonania testu w zakresie 1:00 – 24:00. Zapis wyniku testu w archiwum.</p> <p>Wydruk testu potwierdzającego jego wykonanie. Na wydruku: data/godzina, numer seryjny aparatu, wynik testu. Dostępne archiwum przeprowadzonych testów z możliwością ponownego wydruku.</p> <p>INNE</p> <p>Łączność przewodowa (LAN) z centralą CMS.</p> <p>Obsługa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - standardu HL7 - protokołu FTP - adresowania IP: dynamicznie i statycznie 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

<ul style="list-style-type: none"> - serwerów DNS - ochrony danych <p>Przesyłane dane do CMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informacje o pacjencie - Informacje o urządzeniu - Informacje o konfiguracji - Krzywe - Dane trendów - Wartości monitorowanych parametrów - Alarmy - Raporty autotestów - Raporty testów użytkownika <p>Możliwość rozbudowy o transmisję bezprzewodową</p> <p>Możliwość zarządzania danymi oraz ich przesyłania poprzez obsługę sieci bezprzewodowych WLAN min: 802.11 a/b/g/n (2,4 i 5 GB)</p> <p>Możliwość rozbudowy o czujnik RKO – czujnik monitorowania uciśnień z wyświetlaniem parametrów jakości RKO, w tym krzywej głębokości uciśnień na ekranie urządzenia</p> <p>WYŚWIETLANIE, REJESTRACJA, ARCHIWIZACJA DANYCH</p> <p>Ekran kolorowy LCD typu TFT o przekątnej min. 8” zabezpieczony hartowanym/wzmocnionym szkłem</p> <p>Wysoka rozdzielczość ekranu min. 1024x768 pikseli</p> <p>Ekran dotykowy</p> <p>Możliwość wyświetlania na ekranie 5 krzywych dynamicznych.</p> <p>Wyświetlanie wszystkich monitorowanych parametrów w formie cyfrowej</p> <p>Wbudowana drukarka/rejestrator termiczny</p> <p>Papier do drukarki o szerokości min. 50 mm</p> <p>Możliwość wydruku w czasie rzeczywistym min. 3 krzywych</p> <p>Archiwizacja danych: min. 100 pacjentów, min. 1000 zdarzeń, min. 150 godzin trendów (rozdzielczość 1 min.), 120 godz. ciągłego zapisu EKG, raport autotestu urządzenia</p> <p>Eksport zarchiwizowanych danych za pomocą pamięci typu Pendrive</p> <p>DEFIBRYLACJA</p> <p>Dwufazowa fala defibrylacji</p> <p>Możliwość wykonania kardiowersji. Synchronizacja z zapisem EKG z łyżek, elektrod, kabla EKG, znacznik synchronizacji widoczny nad załamkiem R elektrokardiogramu</p> <p>Defibrylacja synchroniczna (kardiowersja)</p> <p>Defibrylacje ręczna w zakresie min. od 1 do 360 J</p> <p>Możliwość wyboru jednego spośród min. 23 poziomów energii defibrylacji</p> <p>Możliwość wykonania defibrylacji wewnętrznej. Dostępne min. 3 rozmiary łyżek: dla pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków.</p> <p>Możliwość wykonania defibrylacji tylko przy zasilaniu z sieci elektrycznej (np. przy uszkodzonym akumulatorze).</p> <p>Czas ładowania do energii 200J max. 3 sekund</p> <p>Defibrylacja półautomatyczna (AED) z systemem doradczym w języku polskim zgodnie z aktualnymi wytycznymi PRC/ERC/AHA z min. 2020/21 roku</p> <p>Możliwość aktualizacji protokołu AED</p> <p>Energia defibrylacji w trybie AED dla dorosłych w zakresie min. od 100 do 360J</p> <p>Energia defibrylacji w trybie AED dla dzieci w zakresie min. od 10 do 200J</p> <p>W trybie AED - programowane przez użytkownika wartości energii dla 1, 2 i 3 defibrylacji z energią od 10 do 360J</p> <p>Metronom uciśnień klatki piersiowej w trybie defibrylacji ręcznej oraz AED.</p> <p>Możliwość wykonania defibrylacji w trybie AED za pomocą elektrod jednorazowych. W zestawie komplet elektrod radiotransparentnych dla dorosłych (o wadze min. 25 kg).</p> <p>Dźwiękowe i tekstowe komunikaty w języku polskim prowadzące użytkownika przez proces defibrylacji półautomatycznej</p> <p>Ustawianie energii defibrylacji, ładowania i wstrząsu na łyżkach defibrylacyjnych</p> <p>Wskaźnik impedancji kontaktu elektrod z ciałem pacjenta dostępny na łyżkach i na</p>	
--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>ekranie defibrylatora. EKG Monitorowanie EKG min. z 3/7 odprowadzeń Analiza arytmii – wykrywane min. 23 kategorie zaburzeń rytmu w tym VF, ASYS, BRADY, TACHY, AF Analiza odcinka ST – jednoczesny pomiar odchylenia odcinka ST w siedmiu odprowadzeniach w zakresie co najmniej od -2,0 do +2,0 mV Analiza zmian odcinka QT oraz obliczanie wartości QTc Zakres pomiaru częstości akcji serca w zakresie od 15-300 B/min. Wzmocnienie sygnału na min. 6 poziomach: x0,125; x0,25; x0,5; x1; x2; x4; auto Wybór odprowadzeń z: elektrod ekg, łówek defibrylacyjnych, jednorazowych elektrod do defibrylacji/stymulacji Układ monitorujący zabezpieczony przed impulsem defibrylatora - CF Złącze - wejście synchronizujące sygnał ekg z zewnętrznego kardiomonitora dowolnego producenta Filtr cyfrowy umożliwiający prezentację na ekranie niezakłóconego przebiegu EKG w trakcie uciskania klatki piersiowej i wstępną ocenę rytmu serca bez przerywania uciśnień. RESPIRACJA IMPEDANCYJNA Pomiar respiracji metodą impedancyjną Zakres pomiaru od min. 0-200 odd./min. z rozdzielczością 1 odd./min. Czas alarmu bezdechu od min. 10-40 sek. Wyświetlana krzywa respiracji na ekranie defibrylatora z możliwością wyłączenia NIEINWAZYJNA STYMULACJA ZEWNĘTRZNA Tryby stymulacji: sztywny oraz na żądanie Natężenie prądu stymulacji w zakresie min. od 1 do 200 mA Zakres częstości stymulacji w zakresie min. od 30 do 210 imp./min Możliwość ustawienia czasu impulsu stymulacyjnego, do wyboru: 20 ms lub 40 ms. INNE Ręczne i automatyczne ustawianie granic alarmowych wszystkich parametrów mierzonych</p>	
Lampa przepływowa UV	<p>Przepływowa lampa bakteriobójcza i wirusobójcza napięcie zasilania: 230 V 50 Hz energooszczędne - pobór mocy: 85 W element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30W trwałość promiennika: 9000 h wydajność wentylatora: 132 m3/h dezynfekowana kubatura: 25-50 m3/h zasięg działania lampy: 10-20 m2 klasa zabezpieczenia ppor.: I typ obudowy: IP 20 wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm wymiary: 600 x 1340 x 600 mm masa: 13 kg</p>	1
Wózek transportowy z funkcją stołu zabiegowego	<p>Wózek transportowy z funkcją stołu zabiegowego Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV Wymiary: Szerokość całkowita: 850 mm (± 30 mm). Długość całkowita: 2160 mm (± 30 mm). Materac o wymiarach 2000 x 700 mm. Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie min. 48-78cm, regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka. Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0-12 stopni (± 1 stopień) – regulacja płynna. Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-12 stopni (± 1 stopień) – regulacja płynna</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezgłowia i nóg. Leże wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG.</p> <p>Stół dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej</p> <p>Szczyty chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokad</p> <p>Stół wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku.</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° (± 3°) – regulacja płynna.</p> <p>Stół wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiowe.</p> <p>Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża.</p> <p>Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2</p> <p>Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.</p> <p>Koła podwójne 150mm</p> <p>Podstawa osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji</p> <p>Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg.</p> <p>Maksymalny udźwig wózka min. 250 kg</p> <p>Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole.</p> <p>Wyposażenie dodatkowe</p> <p>Wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki.</p> <p>Materac składający się pianki poliuretanowej pokrytej obiciem tapicerskim min. 10 cm</p> <p>Pozostałe warunki</p> <p>Deklaracja zgodności CE lub Certyfikat zgodności CE</p>	
0/20 DYŻURKA PIEŁĘGNIAREK		
Lada	<p>Lada biurowa prosta z nadstawką, wymiary całkowite 2000 x 600 x1256 h mm. Błat i nogi lady pogrubione min 30 mm blat obsadzony na wysokości 780 mm, nadstawka o wymiarach ok 1230 mm szer. x 300 mm gł. przestrzeń pomiędzy blatem dolnym a górnym nie mniejsza niż 440 mm, ustawiona na blacie z wolną przestrzenią do obsługi pacjenta siedzącego długość min 600 mm. Nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. nie mniejszej niż 20mm.</p> <p>Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji.</p> <p>-wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m³, w klasie higieniczności E1.</p> <p>Przedmiotowe środki dowodowe jakie należy złożyć wraz z ofertą:</p> <p>-dokument (certyfikat, atest) potwierdzający higieniczność płyty użytej do wyprodukowania mebla na poziomie E1</p> <p>-oświadczenie producenta mebli potwierdzające, że płyta meblowa , która będzie użyta do wyprodukowania mebli do tego zamówienia spełnia wymóg podwyższonej ścieralności o klasie odporności na ścieranie minimum 3A zgodnie z normą PN EN 14322. Do oświadczenia dołączyć informację producenta płyty o wyrobie.</p>	1
Fotel lekarski	<p>Fotel obrotowy, biurowy z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, oraz regulowanymi podłokietnikami</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430 mm • Wysokość tarczy oparcia: 520 mm • Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm • Szerokość siedziska: 460 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm 	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> Głębokość siedziska: 420-470 mm Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mm Średnica podstawy: 710 mm <p>Budowa krzesła :</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko tapicerowane Oparcie siatkowe Oparcie wykonane na bazie ramki z tworzywa sztucznego (polipropylen) w kolorze czarnym tapicerowane wysokogatunkową siatką poliestrową OP24 oraz siatką Runner3D (RN) Oparcie posiada manualne podparcie lędźwi (LU2) z manualną regulacją wysokości do 70mm Siedzisko: szkielet wykonany z sklejki bukowej 7-warstwowej grubości 10mm pokryty jest pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 50mm i gęstości 60kg/m³ Mechanizm synchroniczny, umożliwiający blokadę oparcia i siedziska w 5 pozycjach Możliwość swobodnego kołysania się Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem. Kąt pochylenia oparcia 33st. zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11st. Regulacja głębokości siedziska – 50 mm i 5 pozycji blokowania Anti- Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego Oparcie regulowane na wysokość do 70 mm z możliwością blokady w 13 pozycjach (system zapadkowy) Łącznik siedziska i oparcia wykonany jest ze stalowej blachy o grubości 8 mm Podłokietniki regulowane na wysokość 85 mm i szerokość 25mm w jedną stronę. Podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF) w kolorze czarnym. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu (PU) w kolorze czarnym. Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu (PA) Kółka o średnicy fi 65 mm do miękkich powierzchni, Kolorystyka: do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji <p>Wymagana tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż: Siatka tapicerska: Skład: 100 % poliester Gramatura: 318 g/m² Odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (5) Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6) Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 – 5/dry: 4 – 5) Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2 Oeko-Tex Standard 100 certificate</p> <p>Tkanina tapicerska: Segment siedziska tapicerowany tkaniną o następujących parametrach: możliwość wyboru kolorystyki min. 23 kolorów, do oferty dołączyć wzornik kolorów Skład: warstwa wierzchnia: 100 % winyl / uretan, podkład: 100 % Hi-Loft poliester Gramatura: 650 g / m² Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2, DIN 4102 B2, NF P 92 – 503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800 –1 Q1</p> <p>Wymagane dokumenty: Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodny z: EN1335</p>	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973)	
Stacja komputerowa	Stacja komputerowa Rodzaj produktu:Wszystko-w-jednym - z podstawką z regulacją wysokości, mysz, klawiatura Wbudowany system zabezpieczeń: Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Procesor / Chipset CPU Intel Core i3 (13th Gen) 13100T Częstotliwość zegara 2.5 GHz Max Turbo Speed4.2 GHz Ilość rdzeni Quad-Core Ilość procesorów 1 Pamięć podręczna na procesor 12 MB RAM Zainstalowana 16 GB / 64 GB (maks.) Faktyczna Szybkość Pamięci 3200 MHz Znamionowa Szybkość Pamięci 3200 MHz Napęd dyskowy Typ SSD - M.2 Pojemność 1 x 256 GB Czytnik kartObsługiwane karty pamięci błyskowej,Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC Typ monitora LED - IPS Wielkość przekątnej 23.81" Rozdzielczość natywna 1920 x 1080 (Full HD) Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. Rozdzielczości 60 Hz Wyświetlacz szerokoekranowy Tak Gęstość pikseli (ppi) 92 Poziomy kąt widzenia 178 Paleta Kolorów 99% sRGB Rozstaw pikseli 0.27 mm Czas reakcji 14 ms Jasność obrazu 250 cd/m ² Współczynnik kontrastu obrazu 1000:1 Aparat fotograficzny Tak Rozdzielczość (MP) 2,07 megapikseli Rozdzielczość 1920 x 1080 Dołączony system operacyjny Windows 11 Pro interfejs wielojęzyczny Oprogramowanie Microsoft Office (wersja próbna)	2
Telefon	Telefon Czas czuwania [h]:168 Czas rozmowy [h]:15 Zasięg słuchawki w pomieszczeniach [m]:30 Liczba słuchawek w komplecie:1 Możliwość montażu na ścianie Rodzaj telefonu:Bezprzewodowy Rodzaj zasilania słuchawki:2 akumulatory AAA NiMH Współpraca z linią telefoniczną:Analogowa Liczba wpisów w książce telefonicznej:50 pozycji Wbudowana książka telefoniczna Funkcje dodatkowe Blokada klawiatury, Zegar i data Jednoprzyciskowe wybieranie Menu w języku polskim Przywołanie słuchawki Budzik Rejestr połączeń	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Blokada połączeń wychodzących</p> <p>Identyfikacja numeru przychodzącego (CLIP)</p> <p>Powtórzenie wybieranego numeru</p> <p>Podświetlenie wyświetlacza</p> <p>Rodzaj wyświetlacza: Monochromatyczny</p>	
Zabudowa medyczna	<p>Zabudowa medyczna</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa szafkowa składająca się z szafek stojących i wiszących. • Zabudowa w całości wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem • Szafki dolne pod jednym blatem jednokomorowe z frontami uchylnymi z płyty meblowej, szafkę wyposażoną na całej wysokości w trzy szuflady, szafkę zlewozmywakową wyposażoną w zlewozmywak oraz baterię łokciową • Zabudowa dolna osadzona na nóżkach z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości o wys. 100 mm. cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu. • Szafki wiszące jednokomorowe zamykane frontami uchylnymi wyposażone w min. 1 półkę z płyty meblowej o grubości, ilość komór dostosowana do ilości szafek dolnych • Uchwyt meblowy (do wyboru co najmniej : uchwyt krawędziowy lub dwupunktowy, min. 3 kolory do wyboru oraz min.3 długości) ,do ustalenia na etapie realizacji przedmiotu zamówienia. • Pod szafkami oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy lub centralny , temperatura barwowa do wyboru przez użytkownika (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna). • Podział szafek do akceptacji przez Zamawiającego na etapie realizacji • Korpus, półki, oraz fronty szafek wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Wszystkie wąskie krawędzie, krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. • Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe. Otwory widoczne po montażu mebli, tby śrub i wkrętów maskowane zaślepkami PCV w kolorze płyty meblowej (Nie dopuszcza się użycie zaślepek samoprzylepnych). • Blat postformingowy o gr. min 38 mm płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć. Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji. (minimum 3 kolory do wyboru). Pomiędzy blatem a szafkami dolnymi okleina typu PVC z możliwością wyboru dekoru z co najmniej 12 wzorów na etapie realizacji zamówienia przez Zamawiającego, • Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika • Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samodomykania z cichym domykiem • Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. <p>Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji.</p> <p>Wymiary podane przez Zamawiającego należy sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	- bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	
Urządzenie wielofunkcyjne- drukarka	Urządzenie wielofunkcyjne Druk w kolorze: Szybkość druku [str/min]: 28 w czerni , 28 w kolorze Rozdzielczość optyczna skanera [dpi]: 1200 x 2400 Wi-Fi: Druk w kolorze: Automatyczny druk dwustronny: Rozdzielczość druku w czerni [dpi]: 4800 x 1200 Rozdzielczość druku w kolorze [dpi]: 4800 x 1200 Szybkość druku w czerni [str/min]: 28 Szybkość druku w kolorze [str/min]: 28 Szybkość wydruku pierwszej strony (czern) [s]: 4.4 Szybkość wydruku pierwszej strony (kolor) [s]: 4.6 Skaner Rozdzielczość optyczna [dpi]: 1200 x 2400 Maksymalny format skanowania: 215.9 x 297 mm Głębia koloru [bit]: 8 Głębia szarości [bit]: 8 Kopiarka Rozdzielczość kopiowania [dpi]: 600 x 600 Zmniejszanie / powiększanie: 25 - 400 Prędkość kopiowania - czern [str/min]: 25 Prędkość kopiowania - kolor [str/min]: 16 Funkcje kopiowania: Łączenie 2 w 1, Łączenie 4 w 1, N na 1 Faks Wbudowany faks: Maksymalna prędkość transmisji danych [kBps]: 14.4 Pamięć faksu [str]: 150 Techniczne Maksymalny format druku: A3 Podajnik papieru: 250 arkuszy Taca odbiorcza: 100 arkuszy Pamięć:	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	256 MB Wyświetlacz Poziom hałasu [dB]: 51.5	
0/21 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY		
Zabudowa medyczna ze zlewem	Zabudowa medyczna Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa szafkowa składająca się z szafek stojących i wiszących. • Zabudowa w całości wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem • Szafki dolne pod jednym blatem jednokomorowe z frontami uchylnymi z płyty meblowej, szafkę wyposażoną na całej wysokości w trzy szuflady, szafkę zlewozmywakową wyposażoną w zlewozmywak oraz baterię łokciową • Zabudowa dolna osadzona na nóżkach z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości o wys. 100 mm. cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu. • Szafki wiszące jednokomorowe zamykane frontami uchylnymi wyposażone w min. 1 półkę z płyty meblowej o grubości, ilość komór dostosowana do ilości szafek dolnych • Uchwyt meblowy (do wyboru co najmniej : uchwyt krawędziowy lub dwupunktowy, min. 3 kolory do wyboru oraz min.3 długości) ,do ustalenia na etapie realizacji przedmiotu zamówienia. • Pod szafkami oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy lub centralny , temperatura barwowa do wyboru przez użytkownika (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna). • Podział szafek do akceptacji przez Zamawiającego na etapie realizacji • Korpus, półki, oraz fronty szafek wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Wszystkie wąskie krawędzie, krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. • Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe. Otwory widoczne po montażu mebli, tby śrub i wkrętów maskowane zaślepkami PCV w kolorze płyty meblowej (Nie dopuszcza się użycie zaślepek samoprzylepnych). • Blat postformingowy o gr. min 38 mm płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć. Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji. (minimum 3 kolory do wyboru). Pomiędzy blatem a szafkami dolnymi okleina typu PVC z możliwością wyboru dekoru z co najmniej 12 wzorów na etapie realizacji zamówienia przez Zamawiającego, • Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika • Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samodomykania z cichym domykiem • Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji. Wymiary podane przez Zamawiającego należy sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji	1
Szafa na leki	Szafa na leki Wymiary 180x80x43,5 Dopuszczalne obciążenie półki [kg] 25 Ilość drzwi 2	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Rodzaj drzwi PRZESZKLONE</p> <p>Rodzaj zamka 2 PKT</p> <p>Waga [kg] 53</p> <p>Wyposażenie Półki ze szkła o grubości 5 mm, przestawne co 25 mm ; Zamek z dwoma kluczami ; Stopki poziomujące w zakresie 10 mm ; Możliwość montażu kółek ; Grubość blachy [mm] 0,7 - 1 mm</p> <p>Regulowane stopki</p> <p>Ślizgacze</p> <p>Dokumenty: -Karta katalogowa</p>	
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Zlew	Zgodnie z zabudową	1
Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów</p> <p>Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów łącznych</p> <p>Obręcze wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka;</p> <p>Pokrywy ze spowalniaczem cichego opadania, który zapewnia komfort użytkowania,</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>ale i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszone pedałem każda oddzielnie; pokrywy otwierane mechanizmem opartym na dwóch cięgnach równomiernie podnoszących pokrywę, zapobiegającym jej odkształceniu nawet podczas intensywnego użytkowania</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 900 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 20 mm) <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne)</p>	
0/22 ŚLUZA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm) 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
Lampa przepływowa	<p>Przepływowa lampa bakteriobójcza i wirusobójcza</p> <p>napięcie zasilania: 230 V 50 Hz</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

UV	<p>energooszczędne - pobór mocy: 85 W element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30W trwałość promiennika: 9000 h wydajność wentylatora: 132 m3/h dezynfekowana kubatura: 25-50 m3/h zasięg działania lampy: 10-20 m2 klasa zabezpieczenia ppor.: I typ obudowy: IP 20 wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm wymiary: 600 x 1340 x 600 mm masa: 13 kg</p>	
0/23 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)</p>	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)</p>	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)</p>	1
Dozownik papieru toaletowego	<p>Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)</p>	1
Szczotka do WC	<p>Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.</p>	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	
0/24 SALA CHORYCH 10S.		
Panel ścienny 1 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 1 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 1600mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Długość całkowita nie więcej niż 2200mm — Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. 	
--	--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieźnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	szpitalach Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary. Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych	
Taboret	Taboret Szerokość 41 cm Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: - stal chromowana - PVC	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
Pompy-zestaw	Pompa objętościowa- 1 szt Mechanizm zabezpieczający przed swobodnym przepływem grawitacyjnym składający się z dwóch elementów.- jeden w pompie i jeden na drenie Możliwa podaż płynów infuzyjnych, żywienia pozajelitowego, żywienia dojelitowego, podaż krwi i preparatów krwiozastępczych, preparatów światłoczułych. Dreny bez zawartości DEHP i lateksu. Dreny z odcinkiem silikonowym Pompa z możliwością pracy bez detektora kropli Możliwość wykrywania powietrza w drenie Regulowana czułość detektora powietrza min. 6 stopni. Wielkość pęcherzyków 15/ 50/ 100/ 250/ 500/ 800 uL Wielkość skumulowana w czasie 15 min programowana od 0,1 do 1,0 ml Przy wyborze z biblioteki leku do żywienia dejelitowego pompa automatycznie wyłącza detekcję powietrza w drenie Szybkość dozowania: minimum w zakresie 0,1-2200 ml/h Programowanie szybkości ze skokiem 0,01 ml/h dla zakresu 0,1 - 99,9 ml/h Dokładność podaży 4,5 % (dla rekomendowanych drenów) Bolus manualny i automatyczny (z zaprogramowaną dawką) Automatyczna funkcja antybolus po okluzji - zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji Funkcja auto-restartu po uwolnieniu przyczyny okluzji, z możliwością wyłączenia tej	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>funkcji</p> <p>Programowanie parametrów infuzji w jednostkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ml, • ng, ug, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, mcal, cal, kcal, mEg • na kg wagi ciała lub nie, • na min, godz., 24h <p>Biblioteka leków - pojemność do 4500 z podziałem na 30 kategorii i kodowaniem kolorami</p> <p>Możliwość przypisania leku w bibliotece do określonego oddziału</p> <p>Wybór oddziału, dokonywany bezpośrednio w pompie, wywołuje listę przypisanych do oddziału leków</p> <p>Historia zdarzeń dostępna bezpośrednio z pompy - rejestr 3000 zdarzeń</p> <p>Praca w trybach:</p> <p>Tryb prędkość,</p> <p>Tryb dawki,</p> <p>Tryb czasu dawki,</p> <p>Tryb czasu,</p> <p>Tryb sekwencyjny,</p> <p>Tryb przerywany,</p> <p>Tryb dawki nasycającej,</p> <p>Tryb mikro-infuzji,</p> <p>Tryb wzrostu /spadku</p> <p>Regulowane progi ciśnienia w zakresie od 50 do 1000 mm Hg</p> <p>Zmiana progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji -15 progów.</p> <p>Wykrywanie okluzji powyżej pompy (pojemnik/ pompa)</p> <p>Wykrywanie okluzji poniżej pompy (pompa/pacjent)</p> <p>Zmiana progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji.</p> <p>Rozbudowany system alarmów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powietrze w drenie • Alarm skumulowanego powietrza • Pojemnik pusty • Błąd kropli • Okluzja górna • Okluzja w cz. dolnej • Zestaw inf. odłączony • Błąd linii inf. • Brak kroplomierza • Akumulator wyczerpany • Niski poziom akumulatora • VTBI zakończone (infuzja zakończona) • KVO w toku • Koniec KVO • Przypomnienie/ brak aktywności • Upłynął czas Trybu Gotowości (Standby) • Błąd systemu (pompa uszkodzona) <p>Czas pracy z akumulatora min. 5 h @ 25 ml/h</p> <p>Ładowanie akumulatora do 100% pojemności <6h</p> <p>Możliwość instalacji pompy w stacji dokującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mocowanie z automatyczną blokadą, bez konieczności przykręcania, • automatyczne przyłączenie zasilania ze stacji dokującej, <p>Duży i kolorowy wyświetlacz z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tryb podaży - Aktualny czas - Stan naładowania akumulatora, - Nazwa leku (jeśli został wybrany) 	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - Prędkość infuzji, - Objętość do podania VTBI, - Łączna objętość podana, - Czas do końca infuzji - Wartość limitu ciśnienia - Aktualne ciśnienie w drenie podane w formie numerycznej i piktogramu, - Stan infuzji fw toku lub zatrzymana"). <p>Instrukcja obsługi w języku polskim Napisy na wyświetlaczu w języku polskim Waga pompy max 1,7 kg Zasilanie przez zasilacz wbudowany w urządzenie 230 V AC, 50 Hz oraz 12 V DC Ochrona przed zalaniem; min IP33; Typ CF; klasa 1; odporna na defibrylację</p> <p>Pompa infuzyjna- 3 szt Pompy strzykawkowa, rok produkcji nie starszy niż 2023, fabrycznie nowe Stosowanie strzykawek 2/3/5/6/10/12/20/30/35/50/60 ml. - fabrycznie skalibrowane -minimum 5 typów strzykawek występujące na rynku polskim, w tym min. dwóch polskich producentów. Możliwość skalibrowania min. dwóch dodatkowych typów strzykawek Szybkość dozowania: minimum w zakresie 0,01-2200 ml/h Programowanie szybkości dla zakresu 0,1 - 99,9 ml/h ze skokiem 0,01 ml/h Dokładność szybkości dozowania < +/-1,8% Bolus manualny i automatyczny Programowanie parametrów podaży Bolus-a</p> <ul style="list-style-type: none"> • objętość / dawka • czas lub szybkość podaży <p>Szybkość bolusa programowana minimum w zakresie 0,01-2200 ml/h Zmiana parametrów Bolus-a bez wstrzymywania infuzji Programowanie parametrów infuzji w jednostkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ml, • ng, ug, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, mcal, cal, kcal, mEq • na kg wagi ciała lub nie, • na min, godz., 24h • <p>Biblioteka leków - pojemność do 4500 z podziałem na 30 kategorii i kodowaniem kolorami Historia zdarzeń dostępna bezpośrednio z pompy - rejestr 3000 zdarzeń Regulowane progi ciśnienia w zakresie od 50 do 1000 mm Hg Zmiana progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji -15 progów. Automatyczna redukcja bolusa okluzyjnego, tzw. antybolus Funkcja auto-restartu po uwolnieniu przyczyny okluzji z możliwością wyłączenia tej funkcji Praca w trybach: Tryb prędkość, Tryb dawki, Tryb czasu dawki, Tryb czasu, Tryb sekwencyjny, Tryb przerywany, Tryb dawki nasycającej, Tryb mikro-infuzji, Tryb wzrostu /spadku Możliwość rozszerzenia oprogramowania o : Tryb PCA Tryb TIVA / TCI Czas pracy z akumulatora minimum 5 h przy infuzji 5ml/h Ładowanie akumulatora do 100% pojemności <6h Możliwość instalacji pompy w stacji dokującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bez konieczności przykręcania • automatyczne przyłączenie zasilania ze stacji dokującej <p>Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD o przekątnej 3,5"; 200x400 pixeli Duży i kolorowy wyświetlacz z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tryb podaży - Model założonej strzykawki - Aktualny czas - Stan naładowania akumulatora, - Nazwa leku (jeśli został wybrany) 	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - Prędkość infuzji, - Objętość do podania VTBI, - Łączna objętość podana, - Czas do końca infuzji - Wartość limitu ciśnienia - Aktualne ciśnienie w drenie podane w formie numerycznej i piktogramu, - Stan infuzji (w toku lub zatrzymana). <p>Napisy na wyświetlaczu w języku polskim Klawiatura numeryczna Podświetlany wyświetlacz i klawiatura pozwalająca na pracę w bardzo słabym oświetleniu Pompa posiada funkcję automatycznego blokowania klawiatury- blokada następuje po upływie zaprogramowanego czasu. Instrukcja obsługi w języku polskim Waga do 1,7 kg Zasilanie przez zasilacz wbudowany w urządzenie 230 V AC, 50 Hz oraz 12 V DC Ochrona przed zalaniem; min IP33 ; Typ CF; klasa I; odporna na defibrylację</p> <p>Stacja dokująca na 4 pompy- 1 szt. Stacja dokująca na 4 pompy- 1 szt. Możliwość mocowania w stacji pomp strzykawkowych i objętościowych w dowolnej kolejności Stacja wyposażona w port LAN Stacja wyposażona w alarm dźwiękowy i wizualny Pompy w stacji dokującej mogą realizować funkcję przekazywania podaży - podaż kaskadowa Podaż kaskadowa może być realizowana przez pompy które nie są zamontowane w stacji bezpośredni koło siebie Kolejność pomp zaprogramowanych na podaż kaskadową jest wyraźnie oznaczona na ekranie każdej pompy. Komunikacja pomp ze stacją za pośrednictwem wielofunkcyjnego portu Obudowa stacji wykonana z tworzywa typu ABS Mocowanie stacji do pionowych rur, kolumn Zasilanie przez wbudowany zasilacz sieciowy 230 V AC 50/60Hz Zatraskowy system szybkiego mocowania pomp w stacji dokującej Możliwość wyjęcia ze stacji dowolnej pompy strzykawkowej lub objętościowej. Zasilanie pomp ze stacji dokującej - automatyczne przyłączenie zasilania po włożeniu pompy Pompy w stacji zasilane niskim napięciem Zaczepek na korpusie stacji do mocowania drenu Stacja wyposażona w zintegrowany uchwyt do przenoszenia Ochrona przed zalaniem; min IP33; Typ CF; klasa I; odporna na defibrylację Stacja dokująca wyposażona w złącze LAN. Możliwość podłączenia do HIS oraz do stacji centralnego monitorowania.</p>	
Lampa przepływowa UV	<p>Przepływowa lampa bakteriobójcza i wirusobójcza napięcie zasilania: 230 V 50 Hz energooszczędne - pobór mocy: 85 W element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30W trwałość promiennika: 9000 h wydajność wentylatora: 132 m3/h dezynfekowana kubatura: 25-50 m3/h zasięg działania lampy: 10-20 m2 klasa zabezpieczenia ppor.: I typ obudowy: IP 20 wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm wymiary: 600 x 1340 x 600 mm masa: 13 kg</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąta światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Zasilanie elektryczne 220/230 V Szczelność układu elektrycznego IPX6 Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi. Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających. Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm. Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy. Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52 Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm. Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami. W części wezłowania krążki dwuosiove. Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Bezpieczne obciążenie min. 260 kg Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka. Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów. Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC 	
--	--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Materac przeciwoodleżyny nowy	<p>Materac przeciwoodleżynowy wraz z pompą i układem sterowania, który nie jest prototypem, pochodzi z produkcji seryjnej, nie będzie modyfikowany na potrzeby postępowania oraz jest jednorodnym wyrobem medycznym klasy I posiadającym dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP (deklaracja zgodności, powiadomienie lub zgłoszenie URPL) wspólne dla oferowanej pompy i materaca oraz instrukcję używania wspólną dla oferowanej pompy i materaca-dołączyć do oferty. Komplet urządzeń oznaczony w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wyrobu.</p> <p>Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni.</p> <p>System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryby statyczne.</p> <p>Więcej niż jeden tryb statyczny.</p> <p>Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Możliwość regulacji czasu rotacji w zakresie co najmniej 10-30 minut modulem nie większym niż 5 minut.</p> <p>Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana wyłącznie za pomocą zaworów wbudowanych w materac (nie w pompie, nie w przewodzie powietrznym podłączanym do pompy). Nie dopuszcza się uruchamiania tej funkcji na więcej sposobów.</p> <p>Funkcja rotacji pracująca w trybie zmiennociśnieniowym</p> <p>Materac zbudowany z 20-22 komór: 16 komór poprzecznych, na których leży pacjent i 4-6 komór podnoszących (wchodzących w skład systemu rotacji/przechyłów pacjenta).</p> <p>Ze względu na stabilność materaca nie dopuszcza się komór podnoszących ułożonych warstwami jedna nad drugą. Wszystkie komory materaca wykonane z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie.</p> <p>System rotacji/przechyłów bocznych połączony na stałe z materacem, bez możliwości intencjonalnego ani przypadkowego rozłączenia.</p> <p>Poprzeczne komory zmiennociśnieniowe materaca umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25/30 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.</p> <p>Pompa o wymiarach nie większych niż 33 X 22 X 12 cm (±2cm) i wadze nie przekraczającej 3,5kg. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21.</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 13cm± 0,5cm. Wysokość każdej pojedynczej poprzecznej komory od 12cm do 13cm. Komory materaca pojedynczo wymienne mocowane za pomocą złączy zapobiegających przypadkowemu wypięciu w czasie używania (nie dopuszcza się rozwiązań typu „szybkoszłączki”). Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta umieszczonym pod warstwą komór zapewniającym odpowiedni mikroklimat wokół ciała pacjenta i zwiększającym komfort leżenia. Nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mikrootworkach w komorach materaca, które pacjent blokuje swoim ciałem.</p> <p>Materac wyposażony w funkcję rozpoznającą obciążenie wywierane na materac przez pacjenta. Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu. Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym cieczę, wykonany z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo, niepalnym, antygrzybiczym i antybakteryjnym, z możliwością mycia, prania i dezynfekcji. Pokrowiec mocowany do materaca za pomocą dwóch suwaków w celu łatwego zakładania i zdejmowania.</p> <p>Materac wyposażony w pompę pneumatyczną z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu. Sygnalizacja dźwiękowa alarmów z funkcją wyciszenia. Pompa z gniazdem trzysekcyjnym (trzy wloty powietrza). Pompa z jednym wyświetlaczem LED. Na wyświetlaczu informacja o ustawionym czasie cyklu pracy oraz przyczynie alarmu w razie jego wystąpienia. Materac w całości pneumatyczny kładziony na spodni materac szpitalny. Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR Limit wagi pacjenta nie mniej niż 200kg. Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 24 godz. – tryb transportowy. Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach Zasilanie 230V 50Hz Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy</p>	
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L</p>	1
0/26 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk -28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	1
0/27 SALA CHORYCH 2OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopników światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendlelenburga 0-18° (± 2°), 	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>- kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi. Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających. Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm. Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy. Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52 Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm. Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami. W części wezglowia krążki dwuosiove. Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Bezpieczne obciążenie min. 260 kg Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka. Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów. Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny 	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych.</p> <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych	
Taboret	Taboret Szerokość 41 cm Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: - stal chromowana - PVC	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/28 ŁAZIENKA PACJENTA NPS		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro uchylne	Lustro uchylne 50x60 - oprowione w metalowe boczne rurki - z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia - zakres regulacji kąta nachylenia: 0-10° - mocowanie ściennie	1
Poręcz składana	Poręcz składana Długość (cm): 70 cm Średnica uchwytu: 32mm Maksymalne obciążenie (kg): 120 Typ uchwytu: Uchylny Sposób montażu: Przykręcany Materiał: Stal węglowa malowana proszkowo	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/29 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik	Podajnik papieru	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

papieru toaletowego	<ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/30 SALA CHORYCH 2OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kątów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąta światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu) Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt. Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	1
Łóżko elektryczne	Łóżko elektryczne Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome Zasilanie elektryczne 220/230 V Szczelność układu elektrycznego IPX6 Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu. Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm) Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga. Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowy. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających. Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	
0/31 SALA CHORYCH 2OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3stanowiskowy, z instalacją przyzywową wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:</p> <p>360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezglowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p>	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odemowalny blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
0/32 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	1
0/33 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z kanistra - pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 400 szt. ręczników 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk -28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
0/34 SALA CHORYCH 20S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	(przygotowane do załączania włącznikiem na panelu) Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt. Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Łóżko elektryczne	Łóżko elektryczne Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome Zasilanie elektryczne 220/230 V Szczelność układu elektrycznego IPX6 Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu. Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm) Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga. Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających. Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezglowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywową (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/35 MAGAZYN		
Regał magazynowy	Regał magazynowy 200x90x80cm 5 półkowy Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości 2mm. Udźwig półki min. 100kg	6
0/36 SALA POŻEGNAŃ		
Krzesło	Krzesło stacjonarne na 4 nogach chromowanych wysokość siedziska: 460 mm wysokość krzesła: 845 mm głębokość siedziska: 456 mm szerokość siedziska: 438 mm głębokość całkowita: 535 mm Krzesło musi posiadać: Ramę stalową chromowaną, wykonaną z rury fi 18 mm oraz pręta fi11mm Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu (PP) Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi wykonane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym (PP+GF) Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami Oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska Nogi zakończone stopkami tworzywowymi do twardych lub miękkich powierzchni do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy. W opcji dostępne stopki z funkcją łączenia w rzędy (GTL) Kolorystyka: Polipropylen min. 4 kolory z wzornika producenta, do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. Wymagane dokumenty: Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1022	12
Panel ścienny 1 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 1 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 1600mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kątów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopników światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiającym przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z kanistra - pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm) 	1
0/37 SALA CHORYCH 2OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopników światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. 	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiowe.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzający że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. 	
--	--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Gwarancja min. 24 miesięcy	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych	
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/38 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z kanistra - pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm (+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Ilość haczyków / przyssawek 4	
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/39 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk -28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	
0/40 SALA CHORYCH 2OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kątów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąta światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:</p> <p>360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezłowania krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p>
--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylecia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
0/41 SALA CHORYCH 20S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiającym przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie:</p> <p>360 do 900 mm (± 20 mm)</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierek liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiowe.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka	Szafka przyłóżkowa	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

przytóżkowa	<p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolnikowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolnikowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: - stal chromowana - PVC	
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/42 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z kanistra - pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm (+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak	Wieszak ścienny	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

ścienny	Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/43 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm (+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/44 SALA CHORYCH 2OS.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu) Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt. Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Łóżko	Łóżko elektryczne	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

elektryczne	<p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z</p>
-------------	---

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leżą 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezłowania krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leżą, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylecia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20mm)</p> <p>Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
0/45 SALA CHORYCH 20S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniakąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>- segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$)</p> <p>- segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$),</p> <p>- kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$),</p> <p>- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$),</p> <p>- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.</p> <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odepinane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odepinana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiowe.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent 	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>wdrożyć i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylecia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieźnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych	
Taboret	Taboret Szerokość 41 cm Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: - stal chromowana - PVC	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/46 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
O/47 ŁAZIENKA ODDZIAŁOWA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Dozownik papieru toaletowego	<p>Podajnik papieru</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
Wózkowanna	Wózek transportowo- kąpielowy konstrukcja stalowa – kolor biały (lakierowana proszkowo), wanna wykonana z PCV, wodoodporna poduszka z PCV, odpływ, 4 odbojniki, barierki czołowe oraz odchylane barierki boczne ze stali malowanej proszkowo, regulacja wysokości z zastosowaniem siłownika hydraulicznego, koła z blokadą indywidualną. Szerokość całkowita 73 cm Długość całkowita 203 cm Wysokość całkowita 81,5-120 cm Szerokość dna wanny 56 cm Długość dna wanny 186 cm Wysokość do dna wanny 47,5-86 cm Waga 65 kg Obciążenie dopuszczalne 180 kg Średnica kół 20 cm Dokumenty : - Karta katalogowa - Certyfikat CE	2
0/48 POMIESZCZENIE SOCJALNE		
Stół 4 os	Stolik okrągły na nodze metalowej Błat wykonany z płyty o gr min.18 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS 2mm.Średnica blatu 1000 mm wys. 740 mm .Podstawa talerzowa, okrągła fi 550 malowana proszkowo , kolor do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Błat płyta wiórowa trzywarstwowa dwustronnie laminowana o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m3, w klasie higieniczności E1, w kolorze dopasowanym do pozostałych mebli w pomieszczeniu.	1
Krzesło	Krzesło stacjonarne na 4 nogach chromowanych wysokość siedziska: 460 mm wysokość krzesła: 845 mm głębokość siedziska: 456 mm szerokość siedziska: 438 mm głębokość całkowita: 535 mm Krzesło musi posiadać: Ramę stalową chromowaną, wykonaną z rury fi 18 mm oraz pręta fi11mm Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu (PP) Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi wykonane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym (PP+GF)	4

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami</p> <p>Oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach</p> <p>Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska</p> <p>Nogi zakończone stopkami tworzywowymi do twardych lub miękkich powierzchni do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy.</p> <p>W opcji dostępne stopki z funkcją łączenia w rzędy (GTL)</p> <p>Kolorystyka: Polipropylen min. 4 kolory z wzornika producenta, do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1022</p>	
Zabudowa meblowa ze zlewem	<p>Zabudowa meblowa zgodnie z ostatecznym projektem wnętrza o co najmniej poniższych parametrach</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa szafkowa składająca się z szafek stojących i wiszących. • Zabudowa w całości wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem • Szafki dolne pod jednym blatem jednokomorowe z frontami uchylnymi z płyty meblowej, szafkę wyposażoną na całej wysokości w trzy szuflady, szafkę zlewozmywakową wyposażoną w zlewozmywak oraz baterię łokciową • Zabudowa dolna osadzona na nóżkach z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości o wys. 100 mm. cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu. • Szafki wiszące jednokomorowe zamykane frontami uchylnymi wyposażone w min. 1 półkę z płyty meblowej o grubości, ilość komór dostosowana do ilości szafek dolnych • Uchwyt meblowy (do wyboru co najmniej : uchwyt krawędziowy lub dwupunktowy, min. 3 kolory do wyboru oraz min.3 długości) ,do ustalenia na etapie realizacji przedmiotu zamówienia. • Pod szafkami oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy lub centralny , temperatura barwowa do wyboru przez użytkownika (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna). • Podział szafek do akceptacji przez Zamawiającego na etapie realizacji • Korpus, półki, oraz fronty szafek wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Wszystkie wąskie krawędzie, krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. • Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów maskowane zaślepkami PCV w kolorze płyty meblowej (Nie dopuszcza się użycie zaślepek samoprzylepnych). • Blat postformingowy o gr. min 38 mm płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć. Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji. (minimum 3 kolory do wyboru). Pomiędzy blatem a szafkami dolnymi okleina typu PVC z możliwością wyboru dekoru z co najmniej 12 wzorów na etapie realizacji zamówienia przez Zamawiającego, • Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika • Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samodomykania z cichym domykiem • Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji.	
Czajnik	Czajnik Pojemność [l]: 1.7 Moc maksymalna [W]: 2200 Element grzejny: Grzałka ukryta Wykonanie: Szkło-stal nierdzewna Funkcje: Obrótowa podstawa, Wskaźnik poziomu wody, Filtr antyosadowy, Podświetlenie wnętrza Funkcje dodatkowe: Schowek na przewód Dokumenty: -Karta katalogowa	1
Lodówka	Lodówka Wymiary (WxSxG) [cm]: 202.7 x 59.6 x 67.8 Pojemność [l]: 263 chłodziarka + 104 zamrażarka Bezsronowa (No Frost): Pełny No Frost Położenie zamrażarki: Na dole Liczba drzwi:2 Funkcje: Komora zero, Szybkie chłodzenie, Szybkie zamrażanie, Zmiana kierunku otwierania drzwi Dokumenty: -Karta katalogowa	1
Sofa	Sofa na 4 nogach z miękkim, obustronnie tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz zintegrowanymi podłokietnikami: Wysokość siedziska min.480 mm Wysokość całkowita min.765 mm Szerokość całkowita min.1145 mm Głębokość całkowita 575 mm Podstawa: fi 500 mm Budowa: Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami, w całości tapicerowane. Szkielec siedziska wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm tapicerowany pianką ciętą o gęstości 35kg/m3 - grubości 15mm (część górna) oraz 35mm (część dolna). Na przodzie wstawiony pas gąbki ciętej o gęstości 40kg/m3 i grubości 25mm Oparcie i podłokietniki mają być wykonane na bazie sklejk o grubości 10 mm. Oparcie obłożone jest wewnątrz pianką ciętą o gęstości 35kg/m3 i grubości 25mm a na niej formatka gąbki ciętej o gęstości 40kg/m3 i grubości 20mm. Na zewnątrz kubełek obłożony jest pianką ciętą o gęstości 35kg/m3 o grubości 15mm. Na bokach oparcia pianka cięta o gęstości 40kg/m3 i grubości 10mm Podstawa malowana proszkowo, czteroramienna wykonana ze stalowych rur fi22x2,0mm. Stopki tworzywowe do twardych powierzchni. Fotel w całości tapicerowany tkaniną tapicerską Kolorystyka: do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Segment siedziska tapicerowany tkaniną o następujących parametrach: możliwość wyboru kolorystyki min. 23 kolorów, do oferty dołączyć wzornik kolorów Skład: warstwa wierzchnia: 100 % winyl / uretan, podkład: 100 % Hi-Loft poliester Gramatura: 650 g / m2 Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2, DIN 4102 B2, NF P 92 – 503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800 –1 Q1</p> <p>Wymagane dokumenty</p> <p>Atest /certyfikat:</p> <p>Wytrzymałościowy – zgodny z normą: PN EN 16139, PN-EN 1022, PN-EN1728</p>	
Zlew	Zgodnie z zabudową	1
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	1
Dozownik dezynfekcji	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	2
Dozownik mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	2
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	2
0/49 KUCHENKA ODDZIAŁOWA		
Lodówka	<p>Lodówka</p> <p>Wymiary (WxSxG) [cm]:</p> <p>202.7 x 59.6 x 67.8</p> <p>Pojemność [l]:</p> <p>263 chłodziarka + 104 zamrażarka</p> <p>Bezsronowa (No Frost):</p> <p>Pełny No Frost</p> <p>Położenie zamrażarki:</p> <p>Na dole</p> <p>Liczba drzwi:2</p> <p>Funkcje:</p> <p>Komora zero, Szybkie chłodzenie, Szybkie zamrażanie, Zmiana kierunku otwierania drzwi</p> <p>Dokumenty:</p> <p>-Karta katalogowa</p>	1
Zmywarko-wyparzarka	<p>Zmywarko- wyparzarka</p> <p>profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>sterowanie elektromechaniczne czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy ergonomiczny uchwyt przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1 maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabtyszczającego cykl mycia 120 s lub 180 s wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (w wybranych wersjach) kontrolki temperatury pracy bojlera i komory 2 pary ramion myjąco-płuczących (górze/dół) zużycie wody 2.5 l/cykl moc grzałki komory - 2 kW moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4.5 kW kosz 500x500 mm w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400 V opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego urządzenie powinno mieć zamontowany uzdatniacz wody w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia i uzyskania optymalnej jakości mycia rekomendowane przez Stalgast profesjonalne płyny do zmywarek zapewniają doskonały efekt mycia wysokość komory wsadowej ~370 mm</p>	
Wózek oddziałowy	<p>Wózek do posiłków Wózek transportowy: 2xblat 890x590mm, 1uchwyt do prowadzenia WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, blat w formie wyjmowanej tacy, wyposażony w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite: 1015x600x900 mm Wymiary blatu: 890x590 mm Wymiary powierzchni użytkowej blatu: 845x545x20 mm Dokumenty: Karta katalogowa</p>	2
Zabudowa kuchenna ze zlewem	<p>Zabudowa kuchenna Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa szafkowa składająca się z szafek stojących i wiszących. • Zabudowa w całości wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem • Szafki dolne pod jednym blatem jednokomorowe z frontami uchylnymi z płyty meblowej, szafkę wyposażoną na całej wysokości w trzy szuflady, szafkę zlewozmywakową wyposażoną w zlewozmywak oraz baterię łokciową • Zabudowa dolna osadzona na nóżkach z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości o wys. 100 mm. cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu. • Szafki wiszące jednokomorowe zamykane frontami uchylnymi wyposażone w min. 1 półkę z płyty meblowej o grubości, ilość komór dostosowana do ilości szafek dolnych • Uchwyt meblowy (do wyboru co najmniej : uchwyt krawędziowy lub dwupunktowy, min. 3 kolory do wyboru oraz min.3 długości) ,do ustalenia na etapie realizacji przedmiotu zamówienia. • Pod szafkami oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy lub centralny , temperatura barwowa do wyboru przez użytkownika (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna). • Podział szafek do akceptacji przez Zamawiającego na etapie realizacji • Korpus, półki, oraz fronty szafek wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie </p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie wąskie krawędzie, krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. • Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów maskowane zaślepkami PCV w kolorze płyty meblowej (Nie dopuszcza się użycie zaślepek samoprzylepnych). • Blat postformingowy o gr. min 38 mm płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć. Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji. (minimum 3 kolory do wyboru). Pomiędzy blatem a szafkami dolnymi okleina typu PVC z możliwością wyboru dekoru z co najmniej 12 wzorów na etapie realizacji zamówienia przez Zamawiającego, • Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika • Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samodomykania z cichym domykiem • Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. <p>Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji. Wymiary podane przez Zamawiającego należy sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji</p>	
Mikrofala	<p>Kuchenka mikrofalowa Pojemność [l]:23 Sterowanie:Elektroniczne Moc mikrofal:800 Wymiary (GxSxW) [cm]:33.7 x 48 x 29.5 Sposób otwierania drzwi:W lewo Funkcje podstawowe: Auto Defrost, Gotowanie, Grill, Podgrzewanie, Rozmrażanie Funkcje: Grill, Oświetlenie wnętrza, Wyświetlacz Zastosowane technologie: Pulse Technology, SmartControl Dokumenty: -Karta katalogowa</p>	1
Czajnik	<p>Czajnik Pojemność [l]: 1.7 Moc maksymalna [W]: 2200 Element grzejny: Grzałka ukryta Wykonanie: Szkło-stal nierdzewna Funkcje: Obrótowa podstawa, Wskaźnik poziomu wody, Filtr antyosadowy, Podświetlenie wnętrza Funkcje dodatkowe: Schowek na przewód Dokumenty: -Karta katalogowa</p>	1
Zlew	Zgodnie z zabudową	1
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	- pojemność ok. 30 L	
Dozownik dezynfekcji	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	2
Dozownik mydła	Dozownik mydła - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z kanistra - pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	2
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników - pojemność do 400 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - wykonany z tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	2
0/50 MAGAZYN POŚCIELI		
Zabudowa meblowa	Szafa dwudrzwiowa 2225x800x445mm Budowa: <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wypośażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. System cichego domyku. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki 	19
0/51 MAGAZYN		
Zabudowa meblowa	Szafa aktowa dwudrzwiowa Budowa:	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. System cichego domyku. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki 	
0/52 POMIESZCZENIE DO SUSZENIA ŁÓŻEK		
Pistolet do suszenia	Pistolet do suszenia elastyczny wąż spiralny z tworzywa sztucznego o długości min. 2 m wąż zakończony szybkozłączem 1/2" z powłoką niklowaną lub chromowaną rękojeść pokryta elastycznym tworzywem sztucznym lub gumą	1
0/53 POMIESZCZENIE DO MYCIA ŁÓŻEK		
Pistolet do mycia i dozownik środków chemicznych	Pistolet do mycia z min. 8 wymiennymi końcówkami Elastyczny wąż spiralny z tworzywa sztucznego o długości min. 2 m Wąż zakończony szybkozłączem 1/2" z powłoką niklowaną lub chromowaną Rękojeść pokryta elastycznym tworzywem sztucznym lub gumą Min. 8 końcówek do mycia igieł, strzykawek, drenów, narzędzi, pipet, butelek, końcówka z pompką eżektorową	1
0/54 ŚLUZA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	- zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/55 BRUDOWNIK		
Kosz na śmieci 120L	Kosz na śmieci 120L	5
Myjnia do basenów i kaczek	Myjnia do basenów i kaczek Urządzenie fabrycznie nowe, niepowystawowe Rama i obudowa wykonane ze stali kwasoodpornej klasy AISI304 lub lepszej bez elementów plastikowych. Komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin, wykonana z jednego elementu w postaci leja z pochyleniem sufitu. Komora i orurowanie wykonane ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI 316L Maksymalne wymiary urządzenia: Wysokość: 1.200 mm Szerokość: 450 mm Głębokość: 560 mm Pojemność na jeden cykl – dwie „kaczki” lub jeden „basen” lub trzy „kaczki” Drzwi otwierane uchylnie, w dół, gwarantujące załadunek na ergonomicznej wysokości. Automatyczne otwieranie i zamykanie drzwi Automatyczne uruchomienie ustalonego programu po zamknięciu drzwi komory otwarcie drzwi komory po zakończonym cyklu mycia i dezynfekcji w celu szybszego wysuszenia wsadu. System mycia składający się z wielu dysz stałych i obrotowych, gwarantujący najwyższy poziom mycia. Elementy grzejne poza komorą myjni . Moc Elementów grzejnych – min. 6 kW Dwie pompy dozujące środki chemiczne (detergent i odkamieniacz) z możliwością nastawienia 7 dozowania bezpośrednio z panelu sterowania, dla każdego programu oddzielnie Minimum 5 programów mycia i dezynfekcji dostępne bezpośrednio z panelu sterowania (za pomocą trzech oddzielnych klawiszy funkcyjnych) Możliwość modyfikowania programów myjących przez użytkownika, dostęp do modyfikacji zabezpieczony kodem cyfrowym. Nastawialna temperatura dezynfekcji – standard pracy przy 93°C Sterowanie mikroprocesorowe – automatyczny przebieg cyklu bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika Blokada drzwi podczas trwania cyklu Zabezpieczenie przed zalaniem Wyświetlacz LCD, wszystkie komunikaty w języku polskim (wyświetlane informacje to m.in. typ programu, wartość A0, temperatura w komorze, aktualna faza cyklu) Akustyczna i dźwiękowa informacja o błędach i awariach Pompa cyrkulacyjna o mocy co najmniej 1kW Samodezynfekcja urządzenia poprzez wszystkie dysze natryskowe obejmująca zbiornik	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>wody, wytwornicę pary, orurowanie, komorę mycia i odpływ Wbudowana wytwornica pary zintegrowana ze zbiornikiem wodnym Maksymalny poziom emitowanego hałasu <48 dB Podłączenie wody zimnej i ciepłej – ¾” Odpływ Ø 110 mm Podłączenie elektryczne 400V 50 Hz, całkowita moc urządzenia 9 kW Urządzenie posiadające certyfikat CE Urządzenie spełniające normy PN EN 15883-1/-3 Kopia deklaracji zgodności CE, potwierdzające, że oferowany wyrób oznakowany jest znakiem CE – dostarczyć wraz z urządzeniem Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Zlew porządkowy	<p>Zlew porządkowy przystosowana do montażu ściennego. Wykonana jest ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Wyposażona jest w ochronny kołek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych. Stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji od 25 do -10 mm. W komplecie znajdują się bateria, syfon oraz rura przelewowa.</p> <p>szerokość: 500 mm głębokość: 700 mm wysokość: 850 mm waga: 20 kg Dokumenty: -Karta katalogowa</p>	1
Macerator	<p>Macerator łatwa i szybka obsługa (kilka sekund) Górna pokrywa ze specjalnym uchwytem uszczelniającym komorę, a także umożliwiającym automatyczne otwieranie bez użycia dłoni Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej oraz wysokiej jakości tworzywa sztucznego Bezawaryjne zamykanie pokrywy bez użycia elektronicznych siłowników i czujników podczerwieni Zbiornik wodny w całości zabudowany w urządzeniu – odporny na uszkodzenia mechaniczne Maceracja przy użyciu 2 modułów tnąco-rozrywających (niewymagających ostrzenia – dożywotnia gwarancja) Wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej (górnej) części komory (bezpośredni dostęp do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, brak konieczności demontażu bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia) Automatyczne uruchamianie urządzenia, funkcja „auto-start” po zamknięciu pokrywy Diody LED informujące o stanie urządzenia i fazie cyklu Solidna konstrukcja - bęben oraz głowice tnące ze stali nierdzewnej Liczne zabezpieczenia przed uruchomieniem urządzenia w przypadku: otwarcia pokrywy, braku wody, zablokowania odpływu, usterki mechanicznej System aktywnej ochrony mikrobiologicznej dodany do części z tworzywa sztucznego. zapobiegający namnażaniu się mikroorganizmów na pokrywie Automatyczne uruchamianie urządzenia, funkcja „auto-start” po zamknięciu pokrywy Diody LED informujące o stanie urządzenia i fazie cyklu Solidna konstrukcja - bęben oraz głowice tnące ze stali nierdzewnej Liczne zabezpieczenia przed uruchomieniem urządzenia w przypadku: otwarcia pokrywy, braku wody, zablokowania odpływu, usterki mechanicznej</p> <p>Ładowność/cykl: do 4 naczyń - Wymiary: wys. 940 mm x gł. 620 mm x szer. 430 mm - Waga (bez ładunku): 85 kg - Zużycie wody: 24 l</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - Czas cyklu: 115 sekund - Silnik: jednofazowy 230 V-50 Hz - Moc: 0,59 kW 	
Regał magazynowy	Regał magazynowy 200x90x80cm 5 półkowy Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości 2mm. Udźwig półki min. 100kg	1
Lampa przepływowa UV	Przepływowa lampa bakteriobójcza i wirusobójcza napięcie zasilania: 230 V 50 Hz energooszczędne - pobór mocy: 85 W element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30W trwałość promiennika: 9000 h wydajność wentylatora: 132 m3/h dezynfekowana kubatura: 25-50 m3/h zasięg działania lampy: 10-20 m2 klasa zabezpieczenia ppor.: I typ obudowy: IP 20 wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm wymiary: 600 x 1340 x 600 mm masa: 13 kg	1
0/56 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE		
Wózek wielofunkcyjny	Wózek wielofunkcyjny wykonany ze stali nierdzewnej i aluminium pozwala na transport materiałów do sprzątania: środków chemicznych, sprzętu myjącego oraz worków do transportu odpadów rama podłogowa jest na kółkach, co ułatwia prowadzenie i sterowanie wózkiem posiada wiadro na mopa wraz z wyciskarką do odcisnięcia aluminiowe ramię wraz z podstawą umożliwia zaczepienie dwóch worków 120 l poręczne wiaderka 6 L do przechowywania dodatkowych przyborów do sprzątania wymiary: 107 x 59 x 107 cm(+/-3cm) Wyposażenie: mocowanie ramy 2 pojemniki 5 L (antracyt) 3 wiadra 6 L (niebieskie, czerwone, żółte) 2 wiadra 17 L (niebieskie, czerwone) prasa pionowa VK 4 czerwona Dokumenty: -Karta katalogowa	1
Zlew porządkowy	Zlew porządkowy przystosowana do montażu ściennego. Wykonana jest ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Wyposażona jest w ochronny kołek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych. Stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji od 25 do -10 mm. W komplecie znajdują się bateria, syfon oraz rura przelewowa. szerokość: 500 mm głębokość: 700 mm wysokość: 850 mm waga: 20 kg Dokumenty: -Karta katalogowa	1
Stelaż na odpady	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych,	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>wyłącznie za pomocą elementów złącznych</p> <p>Obwód wyposażony w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka;</p> <p>Pokrywy ze spowalniczem cichego opadania, który zapewnia komfort użytkowania, ale i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszone pedałem każda oddzielnie;</p> <p>pokrywy otwierane mechanizmem opartym na dwóch cięgnach równomiernie podnoszących pokrywę, zapobiegającym jej odkształceniu nawet podczas intensywnego użytkowania</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 900 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 20 mm) <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),</p> <p>Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne)</p>	
Regał magazynowy	<p>Regał magazynowy 200x90x80cm 5 półkowy</p> <p>Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości 2mm.</p> <p>Udźwig półki min. 100kg</p>	1
0/57 ŁAZIENKA PERSONELU		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm) 	1
Dozownik papieru toaletowego	<p>Podajnik papieru</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm (+/-1cm) 	1
Szczotka do WC	<p>Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.</p>	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak	Wieszak ścienny	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

ścienny	Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/58 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm (+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/59 SALA CHORYCH 30S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąta światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu) Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt. Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Łóżko elektryczne	Łóżko elektryczne Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome Zasilanie elektryczne 220/230 V Szczelność układu elektrycznego IPX6 Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających. Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm. Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy. Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52 Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm. Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami. W części wezglowia krążki dwuosiowe.</p>	
--	--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leżą, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylecia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieźnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
0/60 SALA CHORYCH 30S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopników światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.</p> <p>Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendlelenburga 0-18° (± 2°), 	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>- kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$),</p> <p>- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.</p> <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierek liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezglowia krążki dwuosiowe.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje <p>system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny 	
--	--	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych.</p> <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych	
Taboret	Taboret Szerokość 41 cm Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: - stal chromowana - PVC	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/61 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/62 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	1
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza</p>	1
0/63 SALA CHORYCH 30S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta.</p> <p>Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko:</p> <p>Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów</p> <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze</p> <p>Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt.</p> <p>Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)</p> <p>Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt.</p> <p>Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie</p> <p>Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk -25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	
łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża.</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome</p> <p>Zasilanie elektryczne 220/230 V</p> <p>Szczelność układu elektrycznego IPX6</p> <p>Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p> <p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami.</p> <p>Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem.</p> <p>Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.</p> <p>Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.</p> <p>Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających.</p> <p>Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm.</p> <p>Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odejmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20mm)</p> <p>Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1
0/64 SALA CHORYCH 30S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	<p>Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową, wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego</p> <p>Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm)</p> <p>Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopniąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu) Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt. Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb</p>	
Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Łóżko elektryczne	<p>Łóżko elektryczne</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome Zasilanie elektryczne 220/230 V Szczelność układu elektrycznego IPX6 Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Elektryczne regulacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm)</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga.</p> <p>Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym.</p> <p>Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi.</p> <p>Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających. Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.</p> <p>Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm. Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52 Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm. Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami. W części wezłowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do 	
--	---	--

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesięcy</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) <p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (± 20mm)</p> <p>Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Błat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p>	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary. Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych	
Taboret	Taboret Szerokość 41 cm Wysokość 47.5 cm Głębokość 41 cm Waga 2 kg Materiał: - stal chromowana - PVC	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L	1
0/65 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm (+/-1cm)	1
Dozownik	Podajnik papieru	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

papieru toaletowego	<ul style="list-style-type: none"> - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm) 	
Szczotka do WC	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci - pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/66 ŁAZIENKA PACJENTA		
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Dozownik papieru toaletowego	Podajnik papieru - pojemnik jest wykonany z tworzywa ABS w - posiada okienko w, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku - mieści papier toaletowy o maksymalnej średnicy rolki 23 cm. - pojemnik zamykany na kluczyk - 28x14,5x32,5 cm(+/-1cm)	1
Szczotka do	Szczotka do WC - tuba stojąca wykonana z metalu, malowana proszkowo . Rączka	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

WC	szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, Na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować.	
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Wieszak ścienny	Wieszak ścienny Szerokość (w cm) 11.2 Głębokość (w cm) 5.4 Wysokość (w cm) 5.9 Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10 Zabezpieczenie antykorozyjne Ilość haczyków / przyssawek 4	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/67 SALA CHORYCH 30S.		
Panel ścienny 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową	Kaseton elektryczno-gazowy ścienny poziomy 3 stanowiskowy z instalacją przyzywową , wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany naabrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego z zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi, teleinformatycznymi oraz oświetleniem nocnym i miejscowym pacjenta. Wymiary: - wysokość: 260 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 70 mm (+/- 10 mm)- długość: 4800mm (+/- 30 mm) Zakres wyposażenia na 1 stanowisko: Urządzenie powinno mieć gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA/stanowisko:- gniazdo 1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze Od frontu dostępne gniazda elektryczne/stanowisko:- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A - 2 szt.- gniazdo elektryczne nadbudowane z ramką 230V/16A DATA - 2 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 - 1 szt.- włącznik oświetlenia miejscowego i nocnego - 1 szt. Kaseton wyposażony w bolce ekwipotencjalne - 2 szt. Kaseton posiada na wyposażeniu następujące oświetlenie: - oświetlenie nocne: 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu)- oświetlenie miejscowe: 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąta światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h (przygotowane do załączania włącznikiem na panelu) Kaseton wyposażony w otwór technologiczny umożliwiający podłączenie do systemu przyzywowego, zaślepiony maskownicą w kolorze frontu pokrywy kasetonu - 1 szt. Kaseton wyposażony - 1x uchwyt szynowy z anodowanego aluminium przystosowany do szyn typu MODUR o przekroju 10x30 mm oraz EUROSTANDARD 10x25 umożliwiających przesuwanie dodatkowego wyposażenia w poziomie Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb	1
Szyna sufitowa z zasłonami 3	Szyna sufitowa z zasłonami 3 stanowiskowa	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

stanowiskowa		
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm (+/-1cm)	1
Łóżko elektryczne	Łóżko elektryczne Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka ramiona wznoszące podpierająca leże w min. 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 160 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita nie więcej niż 2200mm – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1045mm (wymiar leża min. 870x2000mm) Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome Zasilanie elektryczne 220/230 V Szczelność układu elektrycznego IPX6 Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu. Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° (± 5°) - segment uda 0-45° (± 5°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-18° (± 2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 do 900 mm (± 20 mm) Łóżko sterowane przewodowym pilotem z podświetlanymi klawiszami. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną na minimum pilocie pacjenta, za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów rozpoczynając od podniesienia segmentu podudzia, co pozwala uniknąć zsuwania się pacjenta, następnie podnoszony jest segment pleców i przechył anty-trendelenburga. Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym lub pomarańczowym. Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Leże wypełnione płytami z polipropylenu, tworzywa odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi. Wypełnienia leża wyposażone w otwory do montażu pasów unieruchamiających. Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 15 cm. Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową (HPL) o grubości min. 10 mm (± 2 mm), odcinana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>zarówno od strony nóg jak i głowy.</p> <p>Łóżko wyposażone w opuszczane, aluminiowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (zintegrowane ze szczytem łóżka). Tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52</p> <p>Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki min 41 cm.</p> <p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, niewystająca poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem min. 15 kg</p> <p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące przed otarciami.</p> <p>W części wezgłowia krążki dwuosiove.</p> <p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p> <p>Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 260 kg</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów.</p> <p>Elementy wyposażenia łóżek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERAC • Wysięgnik dla pacjenta z uchwytem • Wieszak kroplówki • Deklaracja Zgodności, • WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami. • Certyfikat ISO 13485:2016 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. • Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>	
Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa</p> <p>Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Powłoka lakiernicza zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).</p> <p>Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. dostęp do półki od frontu szafki.</p> <p>Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 890 mm (± 20 mm) - szerokość szafki - 450 mm (± 20 mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (± 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm) 	3

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.</p> <p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu.</p> <p>Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p> <p>Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20mm)</p> <p>Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm),</p> <p>Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obris blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.</p> <p>Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)</p> <p>Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.</p> <p>Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach</p> <p>Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.</p> <p>Deklaracja zgodności ze znakiem CE,</p> <p>WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,</p> <p>Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych</p>	
Taboret	<p>Taboret</p> <p>Szerokość 41 cm</p> <p>Wysokość 47.5 cm</p> <p>Głębokość 41 cm</p> <p>Waga 2 kg</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal chromowana - PVC 	1
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ścienny</p> <p>Szerokość (w cm) 11.2</p> <p>Głębokość (w cm) 5.4</p> <p>Wysokość (w cm) 5.9</p> <p>Dopuszczalne obciążenie (w kg) 10</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne</p> <p>Ilość haczyków / przyssawek 4</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza - pojemność ok. 30 L 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

0/68 SALA DO REHABILITACJI		
cykloergonometr	Cykloergonometr Rodzaj oporu indukcyjny Regulacja oporu Elektroniczna Liczba stopni oporu 20 Waga koła zamachowego 8 kg Maksymalna waga użytkownika 150 kg Programy treningowe 20 Wyświetlacz 7 cali LCD Pomiar tętna Pas BT/ANT+ (dostępny oddzielnie) Funkcje komputera czas, prędkość, dystans, tętno, opór, kadencja, kalorie, moc w watach, wartości średnie łącznie Bluetooth, ANT+ Wskaźnik mocy Manual do 250W, Auto do 500W Kierownica profilowana z uchwytami, regulowany kąt nachylenia Siodełko Zasilanie zasilacz 24V / 3A Gwarancja producenta 24 miesiące Waga urządzenia 51 kg Wymiary po rozłożeniu 117 x 55 x 154,5 cm (dł. x szer. x wys.) Dokumenty: -certyfikat CE -instrukcja obsługi -karta katalogowa	2
drabinka	Drabinka rehabilitacyjna 250 x 90 cm Drewno bukowe Ilość szczebli 14x Długość szczebli 84 cm Rozmiar szczeble wysokość x szerokość - 4x3 cm Szczeble cofnięte patrząc od góry to numer 2 i 4 Standardowe szczeble są przesunięte z przodu o 2 cm, z tyłu 5 cm Cofnięte szczeblę za przesunięte z przodu o 5 cm, z tyłu 2 cm Drabinka po montażu do ściany ma głębokość ok 11 cm Dokumenty: -Karta katalogowa	3
Rotor	rotor do ćwiczeń kończyn górnych i dolnych z krzesłem Szerokość: 45 cm Długość: 106 cm - 146 cm Wysokość: 88 - 120 cm Waga 21 kg przeznaczony do ćwiczeń wolnych i oporowych kończyn górnych i dolnych. Wyposażony w elementy obrotowe z regulowanym mechanicznie momentem obrotu z możliwością regulacji kąta nachylenia za pomocą sprężyny gazowej.	3
Poręcz do nauki chodzenia	Poręcz do nauki chodzenia Długość: 3000 mm Dopuszczalne obciążenie: 150 kg Waga: 44 kg Regulacja wysokości poręczy: 655 mm - 1055 mm Regulacja rozstawu szerokości poręczy: 370 mm - 700 mm Wymiary gabarytowe: 1255 mm x 3000 mm	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Zestaw do elektroterapii	<p>Uniwersalny 2-kanałowy aparat do elektroterapii.</p> <p>Aparat umożliwia wykonywanie zabiegów: prądami interferencyjnymi: statycznym (klasycznym), dynamicznym (izoplanarnym), 2-przewodowym (premodulowanym) oraz przerywanym prądami diadynamicznymi wg Bernarda typu DF, MF, RS, MM, CP, LP, CPiso, LPiso (z ustawianiem sekwencji) stymulacji porażen (prądy średniej częstotliwości, modulowane w kształcie trójkąta, prostokąta, trapezu i sinusoidy – każdy unipolarny i bipolarny) stymulacji porażen spastycznych (tonoliza) w systemie dwukanałowym stymulacji TENS, również tzw. modulacja drażniąca stymulacji TENS BURST (wybuchowy) stymulacji HV (wysokonapięciowa) stymulacji wg Kotz'a (rosyjska stymulacja) prądem Träberta (UR) (2-5) prądem faradycznym i neofaradycznym elektrogimnastyki z szeroką regulacją jonoforezy galwanizacji</p> <p>Złącza typu Lemo gotowe parametry zabiegów dla typowych schorzeń (ponad 100 pozycji) indywidualna regulacja parametrów zabiegu własne ustawienia parametrów zabiegu wybranych przez obsługę (50 pozycji) ustawianie sekwencji prądów diadynamicznych funkcja elektrogimnastyki z szeroką możliwością regulacji dwa obwody zabiegowe (niezależna regulacja amplitudy) przyjazna dla obsługi funkcja półautomatycznej elektrodiagnostyki (wyznaczanie krzywej i/t, automatyczne wyliczanie wartości współczynników), wyniki ostatniego badania pozostają w pamięci aparatu dużych rozmiarów ekran ciekłokrystaliczny LCD – ułatwiający odczyt parametrów wykrywanie przerwy w obwodzie zabiegowym liczniki czasu i liczby zabiegów</p> <p>Prądy DIADYNAMICZNE prąd średni dla DF 0-30 mA prąd średni dla MF 0-15 mA</p> <p>Prądy INTERFERENCYJNE natężenie prądu RMS 0-60 mA częstotliwość interferencyjna 1-200 Hz</p> <p>Prądy STYMULACYJNE amplituda prądów 0-100 mA amplituda impulsu (tonoliza) 0-100 mA szerokość impulsu 5-990 ms czas przerwy 100-4000 ms czas opóźnienia (tonoliza) 5-150 ms</p> <p>ELEKTROGIMNASTYKA czas impulsu 0,5 – 8s czas przerwy 1 – 16s obwiednia 0 – 100%</p> <p>Prądy TENS, HV amplituda prądu 0-100 mA częstotliwość 1-200 Hz</p>	1
--------------------------	--	---

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>czas impulsu 50-250 μs</p> <p>Prądy KOTZ'a amplituda prądu 0-100 mA</p> <p>Prądy TRÄBERTA amplituda prądu 0-100 mA</p> <p>Prądy GALWANICZNE natężenie prądu 0-50 mA</p> <p>Zasilanie 230 V / 50 Hz / 70 VA Masa aparatu 3 kg</p>	
kozetka	<p>Kozetka Stelaż stalowy, malowany proszkowo na biało; na stopkach z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu Leże dwusegmentowe, tapicerowane, zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie +45 stopni Leże wyposażone w uchwyt na prześcieradło Długość zagłówek: 500 mm (+/- 5 mm) Grubość leża: 50 mm (+/- 5 mm) Wymiary całkowite: 1850x560x700 mm (+/- 5mm) "Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE (lub równoważne), Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne), Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 (lub równoważne), Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)</p>	1
Taboret lekarski	<p>Taboret lekarski Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, z podporą pod nogi Podstawa pięcioramienna, ramię z kształtownika prostego o przekroju prostokąta o wymiarach 40x20 mm (+/-5 mm) grubość ścianki ramienia 1,5 mm, podstawa wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm (+/- 5 mm), w tym dwa z blokadą Średnica podstawy: 600 mm (+/- 10 mm) Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanym dźwignią ręczną w zakresie 480-600 mm (+/- 10 mm) Średnica siedziska 350 mm (+/- 10 mm) Siedzisko o grubości min. 40mm, Siedzisko tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi. - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego z minimum 15 kolorach Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE (lub równoważne), Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne), Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 (lub równoważne), Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)</p>	1
parawan	<p>Parawan mobilny jednoskrzydłowy WYKONANIE:- stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm, wszystkie z blokadą- wypełnienie stanowi zasłona z materiału - poliester z wodoodporną powłoką, w kolorze Wymiary: 1000x1700 mm [szerokośćxwysokość] szerokość podstawy - 450 mm</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

Wieszak stojący	Wieszak na ubrania Głębokość: 60 cm Wysokość: 175 cm Maksymalne obciążenie: 12 kg Szerokość: 60 cm	1
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	Dozownik mydła – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk – 19x9x9,8 cm (+/-1cm)	1
Dozownik dezynfekcyjny	Dozownik dezynfekcyjny - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm)	1
Dozownik ręczników	Podajnik ręczników – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk – 14,5x26,5x28cm(+/-1cm)	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
0/69 SALA DO TERAPII ZAJĘCIOWEJ		
Stół 4 os	Stół na podstawie Y Wysokość całkowita: 740mm Szerokość blatu: 1400 mm Głębokość blatu: 1000mm Grubość blatu: 25mm Budowa: Błat stały, wykonany z płyty wiórowej MFC o grubości 25 mm, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm dobrane pod kolor płyty. Podstawa stalowa: składa się z dwóch nóg Y wykonanych ze stalowych profili 60x25mm zespawanych ze wspornikami blatu 60x25mm zakończone zaślepką z tworzywa sztucznego. Pomiędzy pionowymi elementami nóg wymagany prześwit o szerokości 50mm W dolnej części noga jest połączona łącznikiem wykonanym z blachy stalowej o grubości 5mm. Rama blatu składa się z dwóch profili stalowych 40x30mm. Wysokość stała 740mm z możliwością poziomowania +15mm za pomocą stopek	4

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>regulowanych.</p> <p>W blacie wymagany otwór do montażu przełotu kablowego o średnicy fi 80mm</p> <p>Kolorystyka – płyta meblowa – do wyboru z wzornika producenta. Podstawa – do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty: atest / certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN15372</p>	
Krzesła	<p>Krzesło stacjonarne na 4 metalowych nogach , z podłokietnikami w wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> -szerokość całkowita :480mm -wysokość całkowita : 820mm -wysokość siedziska : 450mm -głębokość całkowita : 530mm <p>Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego , oddzielone od siebie otworem służącym jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła.</p> <p>Siedzisko wraz z podłokietnikami wykonane z polipropylenu.</p> <p>Rama: 4 nogi wykonane z rury metalowej, malowanej proszkowo fi 22mm.Podstawa siedziska wykonana z profilu stalowego 20x10mm oraz rury fi18mm. Rama posiada zabezpieczenie w postaci podkładu antykorozyjnego.</p> <p>Podłokietniki stałe z polipropylenu zintegrowane z oparciem i siedziskiem.</p> <p>Możliwość sztaplowania do 8 szt., osłona sztaplowania eliminująca trudno dostępne do czyszczenia i dezynfekcji części krzesła.</p> <p>Stopki z tworzywa sztucznego.</p> <p>Tolerancja wymiarów: na szerokość i głębokość: +-1%, na wysokość: +-1%</p> <p>Przedmiotowe środki dowodowe: dokumenty jakie trzeba złożyć wraz z ofertą:</p> <p>Atest wytrzymałościowy zgodny z normą EN16139 lub równoważną.</p>	16
Projektor	<p>Projektor: Typ matrycy: 3LCD</p> <p>Jasność [ANSI lumen]: 2800</p> <p>Współczynnik kontrastu: 35000:1</p> <p>Rozdzielczość podstawowa: 4K UHD (3840 x 2160)</p> <p>Rzutnik: Rodzaj: Ekran ścienny, Ekran sufitowy</p> <p>Sposób rozwijania ekranu: Elektryczny z pilota lub z przewodu</p> <p>Format: 6:9</p> <p>Obszar roboczy [cm]: 266 x 149</p> <p>Rodzaj powierzchni: Matt White</p> <p>Wyposażenie: Pilot</p> <p>Dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Karta katalogowa - Instrukcja obsługi 	1
Tablica	<p>Tablica</p> <p>pisaki</p> <p>półka na pisaki</p> <p>przewód USB</p> <p>chwyty do montażu na ścianie</p> <p>wskaźnik</p> <p>Technologia pozycjonowanie w podczerwieni</p> <p>Rodzaj tablicy :</p> <p>Magnetyczna,matowa,suchościeralna</p> <p>Materiał powierzchni porcelana</p> <p>Przekątna tablicy 83 cali</p> <p>Przekątna powierzchni roboczej 80 cali</p> <p>Format 4:3</p> <p>Rozdzielczość 32768 x 32768 pikseli</p> <p>Dokładność odczytu 0.1 mm</p> <p>Czas reakcji 16 ms (pierwsza kropka)</p> <p>Sposób obsługi dowolny wskaźnik,palec</p> <p>USB</p>	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	Waga 20 kg	
Sprzęt muzyczny-zestaw	Mix instrumentów do terapii zajęciowej	1
Kosz na śmieci	Kosz na śmieci -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza	1
Zabudowa meblowa	Szafa aktowa dwudrzwiowa Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • System cichego domyku. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki Szafa aktowa dwudrzwiowa częściowo otwarta Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z wiórowej o grubości 12mm. Plecy wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 12mm muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wyposażona w min. 4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. • Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt 	1

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>rozwarcia do 110st.w części dolnej oraz min 2 półki w przestrzeni górnej otwartej</p> <ul style="list-style-type: none"> • System cichego domyku. <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki 	
Umywalka	Wyposażenie sanitarne	1
Dozownik do mydła	<p>Dozownik mydła</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność zbiornika 400 ml – mydło uzupełniane z kanistra – pokrywa przednia jest przyciskiem, co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 19x9x9,8 cm (+/-1cm) 	1
Dozownik dezynfekcyjny	<p>Dozownik dezynfekcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jednorazowe wymienne wkłady z płynem dezynfekcyjnym o pojemności 1000 ml - około 800 porcji płynu dezynfekcyjnego z jednego wkładu - pokrywa przednia jest przyciskiem co umożliwia dozowanie łokciem, bez użycia dłoni - całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS - zamykany na kluczyk - 25x11,5x11,5 cm(+/-1cm) 	1
Dozownik ręczników	<p>Podajnik ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność do 400 szt. ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk - 14,5x26,5x28cm(+/-1cm) 	1
Lustro	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, 60x70 cm	1
KOMUNIKACJA		
Dystrybutor wody	Dystrybutor wody	2
Ławki	<p>Ławki</p> <p>Zestaw 5 osob. długość całkowita: 3130mm, +/- 50 mm</p> <p>Głębokość całkowita: 690 mm (rozstaw między dolnymi stopami)</p> <p>Wysokość siedziska:</p> <p>Wysokość całkowita:</p> <p>Szerokość siedziska:</p> <p>Głębokość siedziska:</p> <p>420 mm +/- 50 mm</p> <p>790 mm +/- 50 mm</p> <p>485 mm +/- 50 mm</p> <p>450 mm +/- 50 mm</p> <p>Rozstaw między podłokietnikami: 480 mm +/- 50 mm</p> <p>Budowa:</p> <p>ławka z 5 os siedziskami na szynie z profilu min. 80x30, gr min. 3mm – nogi zestawu w kształcie litery V wykonane z ceownika oraz zwiężające się</p>	2

Szczegółowe zestawienie wyposażenia

	<p>profilem ku dołowi. Stopy dolne wykonane z tworzywa z możliwością poziomowania na stopkach . Łączenie dwóch profili nogi ławki w postaci wypalonego zamka bez spawania elementów (schemat poniżej i wzór nogi). Siedziska oraz konstrukcja nośna stanowią osobne elementy, które można zmontować i zdemontować podczas eksploatacji.</p> <p>Zakres regulacji podstaw ławki min 15 mm.</p> <p>Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubelka wzmocnione profilem z blachy min. 3 mm. Konstrukcja zestawu siedziskowego lakierowana proszkowo w kolorze siedzisk zestawu. Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo.</p> <p>Oparcie, siedzisko oraz podłokietniki tworzą jeden element – wylewana forma kubelka z tworzywa – polipropylen. Krzesło wyposażone w podłokietniki (kolor kubelka) wykonane w całości z tworzywa sztucznego, które są połączone na stałe z profilem oparcia oraz siedziska. Podłokietniki otaczają profil oparcia, ukształtowane w taki sposób, aby wspierać podparcie pleców. Dodatkowo krzesło posiada poręczny uchwyt, wyżłobienie w tylnej części oparcia – przedłużenie konstrukcji podłokietników. Wybarwienie kubelka krzesła do wyboru przez Zamawiającego.</p> <p>Wszystkie połączenia śrubowe niewidoczne oraz zaślepki profilu z matowego tworzywa.</p>	
Stolik	<p>Stolik okrągły na nodze metalowej</p> <p>Blat wykonany z płyty o gr min.18 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS 2mm.Średnica blatu 600 mm wys. 550 mm .Podstawa talerzowa, okrągła malowana proszkowo , kolor do wyboru na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Blat płyta wiórowa trzywarstwowa dwustronnie laminowana o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m3, w klasie higieniczności E1, w kolorze dopasowanym do pozostałych mebli w pomieszczeniu.</p>	1
Kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p> <ul style="list-style-type: none"> -pojemność 45 l - kolor biały lub czarny - wykonany z wysokiej jakości tworzywa z wyróżniającą się efektowną stalową ramką - wyposażony w wyjmowaną ramkę do mocowania worka na odpady - wolnoopadająca pokrywa zapewniająca ciche i płynne zamykanie - wbudowane kółka ułatwiające przestawianie - możliwość pozostawienia pokrywy w pozycji otwartej, ułatwiającej wymianę worka i czyszczenie wnętrza kosza 	2