

WARUNKI OGÓLNE :

- 1) Zamawiający dopuszcza preparaty myjące, odkażające i pielęgnujące do rąk w opakowaniach dostosowanych do posiadanego przez szpital systemu dozowania, w przeciwnym wypadku Zamawiający wymaga dostarczenia dozowników dostosowanych do wymagań zawartych w Pakiecie nr 1 (3 rodzaje dozowników)
- 2) Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty odkażające do rąk i skóry, których użycie nie wymaga innych czynności przygotowawczych np. rozcieńczenia, dolewania oprócz wymiany wkładów.
- 3) Zamawiający wymaga preparatów, które spełniają wymagania norm europejskich oraz dopuszczone do obrotu w Rzeczypospolitej Polskiej.
- 4) Zamawiający zezwala na zaoferowanie we wszystkich pakietach preparatów w opakowaniach nie większych od określonych w SWZ pod warunkiem zaoferowania po przeliczeniu takiej samej określonej i oczekiwanej ilości preparatu lub trzymania tej samej ilości roztworu roboczego przy spełnieniu pozostałych wymogów SWZ.
- 5) Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkoleń personelu w zakresie stosowania oferowanych produktów max. w okresie do 1 miesiąca od momentu podpisania umowy. Osoby szkolące wyznacza i kieruje do Zespołu kontroli zakażeń szpitalnych Oferent (tel. w celu umówienia szkoleń 55 239 45 83)

W załącznikach nr 1.1 -1.9, komórki oznaczone kolorem szarym wypełnia Wykonawca.

Pakiet nr 1 - Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu

Załącznik nr 1.1

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu *)	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Mydło w postaci pianki dla oddziałów pediatrycznych	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk w postaci piany, o pH ok. 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Opakowanie preparatu przystosowane do posiadanego systemu zamkniętego dozowania. Wkład z zintegrowaną pompką. Pozytywna opinia IMiDz. Preparat kompatybilny z preparatem do chirurgicznej dezynfekcji rąk zaoferowanym w pozycji 3. (pochodzący od tego samego producenta). Możliwość stosowania od 1-go dnia życia w oddziałach pediatrycznych. Status klasyfikacyjny – kosmetyk.	Zgodnie z normą PN EN 1499	Seraman Sensitive Foam	Zgodnie z normą PN EN 1499	alkilo-poliglikozyd	do 750 ml	375	750 ml	500	34,50	17 250,00	23%	21 217,50
2	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia i odkażania rąk w wybranych obszarach szpitala	2.1. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 2min.). Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy.	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	Skinman Soft Protcet	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	etanol	do 500 ml	800	500 ml	1600	20,70	33 120,00	8%	35 769,60
							do 750 ml	2250	750 ml	3000	45,30	135 900,00	8%	146 772,00
		2.2. Żel alkoholowy (alkohol etylowy min. 80%) do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; do skóry wrażliwej - przetestowany dermatologicznie; bez zapachu i barwników; Skuteczność: * higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek; * chirurgiczna dezynfekcja rąk 60 sek; * B, F, Tbc, V (Adeno, Noro, Rota, RSV, Vaccinia) - 30 sek; * B, F, Tbc, V (Polio) - 60 sek; Przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Opak. do 750 ml. W opakowaniu uniemożliwiającym kontaminację preparatu „system zamknięty” Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy.	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	Aniosgel 800	Zgodnie z normą PN EN 13727 EN 1500 EN 12791 EN 13624 EN 14348 EN 14476	etanol	do 100 ml	30	100 ml	300	9,20	2 760,00	8%	2 980,80
							do 750 ml	525	750 ml	700	39,40	27 580,00	8%	29 786,40
		2.3. Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o pH ok. 5,0, zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk (poz. 2.1) - pochodzący od jednego producenta. Wymagana ilość dozowników manualnych - 1000 sztuk. Status klasyfikacyjny - kosmetyk.	Zgodnie z normą PN EN 1499	Seraman Sensitive			do 750 ml	4125	750 ml	5500	24,15	132 825,00	23%	163 374,75

Pakiet nr 1 - Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu

Załącznik nr 1.1

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu *)	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
3	Preparat do pielęgnacji rąk	Emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E i glicerynę. Status klasyfikacyjny – kosmetyk.		Silonda Care			do 500 ml	100	500 ml	200	17,80	3 560,00	23%	4 378,80
4	Preparat do pielęgnacji rąk	Emulsja do pielęgnacji suchej, zniszczonej i wrażliwej skóry rąk. Zalecana dla personelu medycznego i osób, które mają stały kontakt ze środkami czystości. Nawilża i wygładza skórę, łatwo się rozprowadza i doskonale wchłania, ma przyjemny delikatny zapach, zawiera kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, wosk pszczeli i witaminy. Status klasyfikacyjny – kosmetyk.		Silonda			do 500 ml	100	500 ml	200	17,80	3 560,00	23%	4 378,80
5	Dozowniki do preparatów do mycia i dezynfekcji rąk personelu	Uchwyt składający się z dwóch części - uchwyty i haka umożliwiającego zawieszenie go na ramie łóżka szpitalnego; wykonany w całości z tworzywa sztucznego; dostosowany do butelek 500 ml preparatów do mycia / dezynfekcji		Uchwyt z hakiem na łóżko szpitalnej do but. 500 ml						400	0,01	4,00	23%	4,92
		Pompki dodozowania preparatów do higieny rąk w opakowaniach 500 ml kompatybilne z opakowaniem z poz. 2.1.		Pompki do but. 500 ml						250	0,01	2,50	23%	3,08
		Bezdotykowy dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania i mycia rąk w postaci płynu, żelu lub pianki o następujących właściwościach: dostosowany do wkładów (butelek) 750 ml, działający w systemie zamkniętym. Działa na fotokomórkę – dozowanie przez podstawienie dłoni pod dozownik, jednorazowe pompki, dostarczane wraz z butelkami produktów, umożliwiające łatwą i higieniczną wymianę, bez konieczności reprocesowania. Łatwy w montażu, otwory na śruby pasują także do dozowników innych firm. Niewielki rozmiar (23,72cmx13,97cmX10,16cm), umożliwiający umieszczenie dozownika w ograniczonej przestrzeni. Możliwe także mocowanie dzięki samoprzylepnej taśmie, umieszczonej z tyłu dozownika. Okienko umożliwiające kontrolę ilości produktu w butelce.		Dozownik automatyczny NEXA					40	0,01	0,40	23%	0,49	
		Dozownik ścienny, przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania i mycia rąk w postaci płynu, żelu lub pianki o następujących właściwościach: dostosowany do wkładów (butelek) 750 ml, działający w systemie zamkniętym. Wymiana butelki wraz z jednorazową pompką. Zasysająca się butelka, minimalizująca niewykorzystane pozostałości produktu. Niewielki rozmiar (23,72cmx13,97cmX10,16cm), umożliwiający umieszczenie dozownika w ograniczonej przestrzeni. Okienko umożliwiające kontrolę ilości produktu w butelce.Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem preparatu na podłogę – montaż nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów w ścianie czy w dozowniku.		Dozownik manualny NEXA					200	0,01	2,00	23%	2,46	
Razem												356 563,90		408 669,60

Pakiet nr 1 - Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu**Załącznik nr 1.1**

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu *)	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAWARTEJ UMOWY:**PAKIET nr 1 Preparaty do mycia, pielęgnacji, odkażania rąk personelu:****Wymagana ilość dozowników:****automatyczne, 40 sztuk.****manualne 200 szt. (mydło i środek do dezynfekcji)****dozowniki na łóżka pacjentów 400 szt.****250 pompek dozujących****Ponadto Zamawiający wymaga:****aplikacji i 2 urządzeń mobilnych pozwalających na gromadzenie danych w miejscu obserwacji higieny rąk. Aplikacja musi zawierać następujące formularze:**

- formularz ankieta zużycia mydła i preparatu dezynfekcyjnego
- formularz podstawy oceny higieny rąk
- formularz audyt obserwacyjny

Aplikacja (oprogramowanie) dostarczona przez Wykonawcę, powinna umożliwiać automatyczne segregowanie danych, zebranych przy jej użyciu (zgodnie z przeprowadzonymi audytami) i umożliwiać tworzenie raportów na podstawie zebranych danych w sposób zautomatyzowany (np. raport przestrzegania higieny rąk wg 5 momentów, wg grupy personelu, wg oddziału) oraz automatyczne przedstawienie danych w postaci graficznej, np. wykresów,

c) tablice z tworzywa „technika dezynfekcji rąk” w formacie min. A4 – 80 szt.,**d) naklejki wodoodporne na dozowniki,****e) tablice przedstawiające "5 momentów" higieny rąk wg WHO" min. A4 - 50 szt.,**

f) przeszkolenie wskazanego przez Zamawiającego personelu minimum 2 razy w każdym roku kalendarzowym, zgodnie z ustalonym harmonogramem, miejsce szkolenia w siedzibie Zamawiającego, z zastosowaniem lampy UV i płynu dezynfekcyjnego do rąk ze znacznikiem fluorescencyjnym.

****) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 8 z odpowiednim przeliczeniem, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę". Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.**

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji skóry, ran i błon śluzowych pacjenta

Załącznik nr 1.2

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania skóry	Preparat bezbarwny, bez zawartości jodu do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o dwa różne alkohole bez dodatkowych substancji czynnych. Ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. O przedłużonym działaniu do 24 h. Preparat o pH 6-7. Zapis w ChPL o możliwości stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'	Softasept N bezbarwny	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'	etanol, 2-propanol	do 250 ml atomizer	50	250 ml	200	18,20	3 640,00	8%	3 931,20
							do 1 l	1000	1 l	1000	30,60	30 600,00	8%	33 048,00
		Preparat barwiony, bez zawartości jodu do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o dwa różne alkohole bez dodatkowych substancji czynnych. Ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. O przedłużonym działaniu do 24 h. Preparat o pH 6-7. Zapis w ChPL o możliwości stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'	Softasept N barwiony	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'	etanol, 2-propanol	do 250 ml atomizer	6,25	250 ml	25	22,20	555,00	8%	599,40
							do 1 l	800	1 l	800	32,60	26 080,00	8%	28 166,40
2	Odkażanie skóry	Gazik włókninowy nasączony 70% alkoholem izopropylowym posiadającym właściwości odkażające o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym. Opakowanie jednostkowe łączone podwójnie posiadające perforację umożliwiającą dzielenie na pojedyncze sztuki. Rozmiar gazika rozłożonego: 30 x 65 mm, złożonego 30 x 32,5 mm. Op. zawiera 100 szt. (50x 2 szt.) Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny.	B, F	Softa-swabs	B, F	alkohol izopropylowy	do 100 szt./op.	2400 op. oo 100 szt.	100 szt.	2400	16,50	39 600,00	23%	48 708,00
3	Środek do higienicznego mycia ciała i włosów	Płyn do higienicznego mycia nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry rąk i ciała w obszarze medycznym; zawierający m.in. 2% chlorheksydynę, kwas d-glukonowy, skuteczny na bakterie EN13727, EN1276 - 30s, drożdże EN13624 - 60s oraz wirusy (PRV, HSV, BVDV, osłonkowe MVA) EN14476 - 30s; wirusy (osłonkowe MVA) EN14476 - 60s; z możliwością niespłukiwania preparatu z ciała pacjenta, wywołując tym samym przedłużone działanie na MRSA do 24h; EN1499 higieniczne mycie rąk - 30s, Opakowanie 500ml Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy.	B(MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV)	Skinsan 2%	B(MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV)	2% chlorheksydynę, kwas d-glukonowy	do 220 ml	8,8	220 ml	40	22,00	880,00	8%	950,40
							do 500 ml	200	500 ml	400	16,10	6 440,00	8%	6 955,20
4	Preparat do pielęgnacji ran przewlekłych	Sterylny preparat gotowy do użycia zawierający polihexanidynę i betainę służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/ biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Możliwość używania do 8 tyg. po otwarciu opakowania. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Prontosan roztwór		polihexanidyna, betaina	do 350 ml	105	350 ml	300	45,00	13 500,00	8%	14 580,00
5	Żel do eradykacji błon śluzowych	Żel do oczyszczania i eradykacji MRSA i Candida albicans na bazie polihexanidyny (PHMB) z preksionków nosa i uszu. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B, F 30 "	Prontoderm Nasal Gel	B, F 30 "	polihexanidyna (PHMB)	do 30 ml	0.3	30 ml	10	33,15	331,50	8%	358,02
6	Preparat do odkażania ran i błon śluzowych	Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami oraz stosowany w antyseptyce śluzówek i ran, wodny roztwór pvp-jodu przy dostępności jodu 0,75g/100g. Mający również zastosowanie w antyseptycznym myciu ciała, kąpieli w wannie, dekontaminacji MRSA, płukaniu ust, płukaniu ran, owrzodzeń, odleżyn, zgorzeli, w ginekologii i położnictwie. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B, Tbc, F, V, S, P	Braunol	B, Tbc, F, V, S, P	pvp-jod	do 250 ml atomizer	10	250 ml	40	39,40	1 576,00	8%	1 702,08
							do 1 l	180	1 l	180	67,50	12 150,00	8%	13 122,00

Pakiet nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji skóry, ran i błon śluzowych pacjenta

Załącznik nr 1.2

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
7	Preparat do odkażania ran, błon śluzowych i odleżyn	Wodny roztwór o działaniu przeciwdrobnoustrojowym stosowany w leczeniu ran, do przepłukiwania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek: więzadła i ścięgna, wykazuje właściwości przeciwzapalne i jest hipoalergiczny, dopuszczony do stosowania w terapii podciśnieniowej NPWT, do płukania jamy ustnej, do płukania ran ostrych oraz przewlekłych: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe, rany pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Obojętny odczyn pH. Op. 250ml z atomizerem, 500ml. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Microdacyn roztwór		40 ppm (0,004%) podchlorynu sodu, 40 ppm (0,004%) kwas podchlorawy, woda oczyszczona.	do 250 ml z atomizerem	25	250 ml	100	46,00	4 600,00	8%	4 968,00
							do 500 ml	75	500 ml	150	68,00	10 200,00	8%	11 016,00
8	Preparaty do oczyszczania ran	Roztwór do płukania ran, zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%. Do oczyszczania, nawilżania i pielęgnacji powierzchni rany. Przetestowany dermatologicznie. Preparat o następujących wskazaniach do zastosowania: po zabiegach chirurgicznych, do pielęgnacji szwów pooperacyjnych, do opatrywania odleżyn oraz owrzodzeń żylnych, do opatrywania ran pourazowych i przewlekłych, do oparzeń 1. i 2. stopnia. Usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Opakowanie butelka z atomizerem 250 ml. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Sutrissept roztwór		polihexanid 0,1% i poloksamer 188 1%	do 250 ml	50	250 ml	200	60,50	12 100,00	8%	13 068,00
							do 30 ml	3	30 ml	300	55,00	16 500,00	8%	17 820,00
9	Preparat czyszczący do skóry i narzędzi	Preparat czyszczący gotowy do użycia, stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawiera zasad ani mydła, zawiera substancję chroniącą skórę - oleinian decylu. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Orange Solvent		oleinian decylu	do 500 ml	30	500 ml	60	68,00	4 080,00	8%	4 406,40
Razem												182 832,50		203 399,10

****) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 8 z odpowiednim przeliczeniem, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę". Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.**

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 3 - Preparaty do pielęgnacji pacjenta

Załącznik nr 1.3

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu	Oferowana wielkość opakowania oferowanego preparatu *)	Oferowana ilość opakowań *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Preparat do odkażania ran i błon śluzowych	Bezbarwny preparat gotowy do użycia, do odkażania ran, na bazie dichlorowodoru octenidyny, dobrze tolerowany przez błony śluzowe i skórę, nie powodujący podrażnienia ran z efektem działania do 1 godziny. Substancje aktywne nie ulegają wchłanianiu. Status klasyfikacyjny - produkt leczniczy.	B (MRSA), Chlamydium, Mycoplasma, F, V, P			dichlorowodo rek octenidyny	do 250 ml atomizer do 1000 ml	125 600						
2	Preparat do płukania jamy ustnej	Bezbarwny preparat do dekontaminacji błony śluzowej jamy ustnej, wspomaga ochronę przed paradontozą i zapaleniem dziąseł . Gotowy do użycia o smaku miętowym. Z zawartością octenidyny, bez alkoholu, poliheksanidyny i chlorheksydydy. Status klasyfikacyjny - kosmetyk.	B (MRSA), F			dichlorowodo rek octenidyny	do 250 ml	150						
3	Preparaty do oczyszczania ran	3.1. Opatrunki na rany wykonane z elastycznego, spienionego poliuretanu (PUR) o strukturze gruboziarnistej i chropowatej powierzchni w kolorze niebieskim, czerwonym i białym. Skutecznie usuwające biofilm, zwiększające cyrkulację krwi i dopływ tlenu do tkanek. Do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia. Wymiar jednego opatrunku 6,25 x 4,0 x 2,0. 12 szt.=3x4 szt. mix / op. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny. 3.1. Opatrunki na rany wykonane z elastycznego, spienionego poliuretanu (PUR) o strukturze gruboziarnistej i chropowatej powierzchni w kolorze niebieskim. Skutecznie usuwające biofilm, zwiększające cyrkulację krwi i dopływ tlenu do tkanek. Do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia. Wymiar jednego opatrunku 6,25 x 4,0 x 2,0. 10 szt. / op. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny. 3.2.Preparat gotowy do użycia, jako roztwór służący do czyszczenia i nawilżenia przewlekłych ran. Stabilizowany octenidyną, bezbarwny, bezwonny. Po otwarciu można stosować przez 8 tygodni. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny. 3.3.Preparat gotowy do użycia w żelu, do oczyszczenia i nawilżenia przewlekłych, skolonizowanych i zakażonych ran, oparzeń. Stabilizowany octenidyną, bezbarwny, bezwonny. Hipoalergiczny. Po otwarciu można stosować przez 6 tygodni. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny.					12szt.mix 10 szt / op	60 200						
4	Preparat do dezynfekcji skóry	Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry, bezbarwny, o przedłużonym efekcie działania do 24 godzin. Zawiera octenidynę. Zapewnia właściwą przyczepność folii chirurgicznej po wyschnięciu. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B, F, V			dichlorowodo rek octenidyny	do 250 ml atomizer	50						
5	Czepek do mycia skóry głowy pacjenta	Gotowy do użycia czepek przeznaczony do mycia włosów, skóry głowy oraz dekontaminacji MRSA i ORSA u pacjentów unieruchomionych. Zawierają octenidynę, bez substancji zapachowych i barwników. Status kwalifikacyjny - kosmetyk.	B (MRSA, ORSA, F, SBL)			dichlorowodo rek octenidyny	pakowany pojedynczo (szt.)	300						

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Spektrum działania oferowanego preparatu	Substancje aktywne oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu	Oferowana wielkość opakowania oferowanego preparatu *)	Oferowana ilość opakowań *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 11 x kol. 12]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
6	Rękawice do mycia ciała pacjenta	Antybakteryjne i przeciwgrzybicze rękawice do mycia ciała pacjenta, gotowe do użycia. Zawierają octenidynę, bez substancji zapachowych i barwników. Status klasyfikacyjny - kosmetyk.	B (MRSA, ORS A, ESBL), F			dichlorowodo rek octenidyny	do 8 szt. / op	64000						
7	Preparat do masażu profilaktyka p.zakrzepowa i p.odleżynowa	Żel zawierający kombinację olejków eterycznych i substancji pielęgnujących. Wpływa na rozluźnienie, uelastycznienie mięśni oraz poprawia ukrwienie skóry. Status kwalifikacyjny - kosmetyk					do 500 ml	20						
Razem												0,00		0,00

*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 8 z odpowiednim przeliczeniem, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę". Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 4 - Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji

Załącznik nr 1.4

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość rozтворu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr rozтворu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
1	Konserwacja narzędzi	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawierający biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powodujący żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 25-<50% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawierający chlorofluorowęglowodorów (CFC). Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny		Neodisher IP Spray	olej parafinowy	gotowy do użycia			do 400 ml	6		400 ml	15		46,00	690,00 zł	8%	745,20 zł
2	Maszynowe mycie narzędzi w myjkach automatycznych *)	2.1.Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta lub zdenaturowana krew, białko, tłuszcz, śluz, wydzieliny i pozostałości kostne, przy jednoczesnej wysokiej ochronie materiałowej. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi, przyrządów optycznych i sprzętu ze stali nierdzewnej, stali narzędziowej, tytanu, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych nadających się do sterylizacji, materiałów sprzętu anestezjologicznego oraz anodowanego aluminium. Stężenie użytkowe od 1 do 3 ml/l w temp. do 60°C. Brak właściwości pieniących, dozowanie środka możliwe w zimnej wodzie. Spełniający aktualne wymagania Instytutu Roberta Kocha (RKI) w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba (vCJD). Redukujący biofilm zgodnie z ISO/TS 15883-5:2005. Niewymagający neutralizacji. Posiadający właściwości antykorozyjne i wysoką skuteczność usuwania matowych nalotów i przebarwień. Umożliwiający zastosowanie ręczne i w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,5-10,7. Posiadający w swoim składzie niejonowe związki środki powierzchniowo czynne, enzymy, fosfoniany. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Neodisher MediClean Forte	niejonowe związki środki powierzchniowo czynne, enzymy, fosfoniany	0,30%			do 5 l	300		5 l	60		249,00	14 940,00 zł	8%	16 135,20 zł
3	Mycie endoskopów i narzędzi termolabilnych **^)	Pięcioenzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym. Skład: 5 enzymów, anionowe związki powierzchniowo-czynne, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, wodorotlenek potasu, pirofosforan tetrasosu, etanol, kwas fosforowy, fosfoniany. Opakowanie 5l. Wyrób medyczny kl. I. Stężenie od 0,3% do 1%. Czas kontaktu od 3 minut. Zapobiega tworzeniu się biofilmu. Zamawiający wymaga dostarczenia: - Do opakowań do 5 l - 5 szt pompek dozujących Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.		Enzymex LD	proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza	0,30%		3 min.	do 5 l		33 340	5 l	21	0,17	283,33	5 949,93 zł	8%	6 425,92 zł
4	Dezynfekcja wysokiego poziomu **^)	4.1.Gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat na bazie buforowanego, stabilizowanego roztworu 2% aldehydu glutarowego, przeznaczony do manualnej i półautomatycznej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych w tym delikatnego sprzętu medycznego np. narzędzi okulistycznych. Nie pieni się. Działający bójczo na: B (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae), F(C.albicans, A.brasiliensis), V(Polio, Adeno, Noro) w czasie 10min., Tbc (M.terrae, M.avium) w czasie do 15 min., spory C.difficile R027 zgodnie z najnowszą sporobójczą normą medyczną EN 17126 (w czasie 30min.), pełne działanie sporobójcze zgodnie z najnowszą sporobójczą normą medyczną EN 17126 (B.subtilis, B.cereus) w czasie 90min., zachowujący aktywność biobójczą 30 dni, kontrolowany za pomocą dedykowanych i zwalidowanych testów paskowych (paski pochodzą od innego producenta), przeznaczonych do kontroli stężenia aldehydu glutarowego. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie - kanister 5L. Dostępne paski testowe 100 sztuk w opakowaniu. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, F, V, Tbc - 10 min; S - 15 min. (C. difficile R027 - 30 min.)	Exeol GTA 2%	aldehyd glutarowy	gotowy do użycia	B, F, V, Tbc - 10 min; S - 15 min. (C. difficile R027 - 30 min.)	10 min - 15 min.	do 5 l	100		5 l	20		90,00	1 800,00 zł	8%	1 944,00 zł
									op. do 100 szt.	600		100 szt.	6		222,00	1 332,00 zł	23%	1 638,36 zł
		4.2. Gotowy do użycia, preparat na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych. Wysoki poziom dezynfekcji w 10 minut: B. Tbc, F, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.difficile). Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile, potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126. Preparat nie wymaga aktywacji i zachowuje skuteczność biobójczą do 14 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Wyrób medyczny kl. II b. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, Tbc, F, V, S - 10 min.	Phago'scope APA	kwas nadoctowy	gotowy do użycia	B, Tbc, F, V, S - 10 min.	10 min.	do 5 l	240		5 l	48		150,00	36 000,00 zł	8%	38 880,00 zł
									op. do 100 szt.	1500		100 szt.	15		103,00	1 545,00 zł	23%	1 900,35 zł

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	
5	Mycie i dezynfekcja endoskopów (**^)	5.1. Preparat dwuskładnikowy. Gotowy do użycia po aktywacji. Preparat sporobójczy do dezynfekcji narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego. Maksymalny czas trwałości przygotowanego roztworu 14 dni, aktywność roztworu należy sprawdzać za pomocą pasków testowych. Sporobójczy wobec Clostridium difficile i Bacillus subtilis wg EN 17126, warunki czyste 5 min. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, Tbc, F, V, S - 5 min.	Anioxyde 1000 LD	kwas nadcoctowy, nadtlenek wodoru	gotowy do użycia	B, Tbc, F, V, S - 5 min.	5 min.	do 5 l	1200		5 l	240		115,00	27 600,00 zł	8%	29 808,00 zł	
								op. do 50 szt.	750 szt.		50 szt.	15		150,00	2 250,00 zł	8%	2 430,00 zł		
		5.2. Neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie QAV, chlorheksydyny, niejonowych środków powierzchniowo czynnych i kompleksu trzech enzymów (proteaza, amylaza, lipaza). Z możliwością pozostawienia narzędzi przez 72h w roztworze. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, Y 0,5% - 5 min., HBV 0,5% - 7 min.	Aniosyme X3	QAV, chlorheksydy nA, niejonowe środki powierzchniwo czynie i kompleks enzymów: proteaza, amylaza, lipaza	0,5%		B, Y 0,5% - 5 min., HBV 0,5% - 7 min.	5 min.	do 5 l	120 l	24000	5 l	24	0,21	210,00	5 040,00 zł	8%	5 443,20 zł
6	Dezynfekcja maszynowa kacek i basenów	5.3. Preparat w proszku, bez aktywatora do manualnego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, również do dezynfekcji końcowej (narzędzi, endoskopów giętkich – pozytywna opinia Olympus Optical i Storz); mający zastosowanie w myjkach ultradźwiękowych - etap mycia i dezynfekcji 10 min ; przygotowanie roztworu w wodzie do 30°C; w komplecie 50 szt. pochodzących od jednego producenta pasków testowych; pH ok. 8,5. Aktywność roztworu roboczego 24 godz. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, Y, Tbc, V 1% - 10 min., Clostridioides difficile 1% - 15 min., B, Tbc, Y 2% - 15 min., F, S 2% - 30min	Sekusept Aktiv	nadwęglan sodu, tenzydny niejonowe, fosfoniany	2%		B, Y, Tbc, V 1% - 10 min., Clostridioides difficile 1% - 15 min., B, Tbc, Y 2% - 15 min., F, S 2% - 30min	10 min.	do 6 kg	84 kg proszku	4200	6 kg	14	1,23	369,00	5 166,00 zł	8%	5 579,28 zł
		5.1. Łagodny, alkaliczny preparat płuczący, zmiękczający, zapobiegający tworzeniu kamienia, na powierzchniach basenów, kacek wykonanych ze stali, ceramiki, szkła, plastiku oraz orurowania myjni. Dozowanie od 0,5 – 1,5 ml/l w zależności od twardości wody. Środek myjący, płynny koncentrat. Usuwa zaschnięte twarde osady, jak resztki mydła i pozostałości cytostatyków z ludzkich odchodów. Nadaje się do myjni naczyń sanitarnych wyposażonych w pompy dozujące. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny		Neodisher SBR Extra	<5% fosforany, 15-30% EDTA	0,05%				do 5 l	50		5 l	10		230,00	2 300,00 zł	8%	2 484,00 zł
		5.2 Preparat stosowany do obróbki basenów sanitarnych (kaczki, baseny) i pojemników do dobowej zbiórki moczu, w myjniach-dezynfektorach z dezynfekcją termiczną. Środek zmiękczający oraz płuczący, płynny koncentrat. Na bazie kwasów organicznych. Zabezpiecza przed osadami kamienia wodnego w wytwornicach pary, układach rurowych i natryskowych. Wspomaga szybko i bezzaciekowe suszenie. Zmniejsza pienienie. Odpowiedni do myjni naczyń sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny		Neodisher SB Eco	<5% polikarboksyl any, środki konserwujące , kwasy organiczne	0,05%			do 5 l	50		5 l	10		202,00	2 020,00 zł	8%	2 181,60 zł	
Razem																106 632,93 zł		115 595,11 zł	

PAKIET nr 4 Preparaty do myjni narzędzi chirurgicznych i endoskopów:
ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:
Do poz. 3 do opakowań do 5 l - 5 sztuk pompek dozujących do każdego zaoferowanego preparatu

*) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania. Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

**) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.

**) Preparaty w poz. 3 i 4 kompatybilne ze sobą (od jednego producenta) NIE DOTYCZY PASKÓW oraz w poz. 5 kompatybilne ze sobą (od jednego producenta) WŁĄCZNIE Z PASKAMI

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y
uprawnioną/e
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 5 - Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz wyrobów medycznych

Załącznik nr 1.5

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość [szt.]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1	Wstępne nawilżanie inwazyjnych narzędzi chirurgicznych	Pianka do zwilżania i dezynfekcji wstępnej narzędzi medycznych w opakowaniach do 1l zaopatrzonych w spryskiwacz. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min.	Aniosyme Prime	IV-rzędowe związki amonowe i enzymy (protaza, lipaza, amylaza)	gotowy do użycia	B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min.	5 min. - 30 min.	do 750 ml	187,5			750 ml	250	57,50		14 375,00	8%	15 525,00
2	Do dezynfekcji wstępnej narzędzi chirurgicznych	Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecyldimetyloamonowego i poliheksametyleno biguanidyny oraz substancji powierzchniowo czynnych. Możliwość zastosowania do: instrumentów medycznych (także w myjkach ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych oraz sprzętu termolabilnego, narzędzi obciążonych krwią, ropą, białkami, tłuszczami. Niskie stężenie użytkowe. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	B, F, V (HBV, HCV, HIV) - 15'	Gigazyme X-tra	poliaminy i enzymy (protaza, lipaza, amylaza)	0,5%	B, F, V (HBV, HCV, HIV) - 15'	15 min.	do 5 l		100 000		5 l	10	270,00	0,27	2 700,00	8%	2 916,00
3	Do dezynfekcji wyrobów medycznych w laboratorium	3.1. Gotowe do użycia chusteczki na bazie 70% akloholu izopropylowego, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholi, nie pozostawiające smug. Wymiar 200 x 200mm, op. 200 szt.w tubie. Status klasyfikacyjny: wyrób medyczny	B, F, V, Tbc - 2'	Sani-Cloth 70	70% aklohol izopropylowy	gotowy do użycia	B, F, V, Tbc - 2'	2 min.	do 200 szt./op.			2400 szt.	200 szt.	12	44,00		528,00	8%	570,24
		3.2. Gotowe do użycia chusteczki na bazie podchlorynu sodu, przeznaczone do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, nie pozostawiające smug. Wymiar 200 x 195 mm, op. 50 szt.w tubie. Status klasyfikacyjny: wyrób medyczny	B, F, V, Tbc - 2' S-15'	Sani Cloth Chlor	> 5400 ppm. podchloryn sodu	gotowy do użycia	B, F, V, Tbc - 2' S-15'	15'	do 50 szt./op.			500 szt.	50 szt.	10	66,00		660,00	8%	712,80

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość [szt.]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
4	Dezynfekcja wyrobów medycznych w okulistyce	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego w tym głowice USG (opinie producentów m. in. Canon, Siemens, Philips, GE) wrażliwego nadziałanie alkoholu na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/Polyoma - 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną, pH 7. Okres przydatności po otwarciu 90 dni. Opakowanie w sztywnej tubie po 100 szt. chusteczek o wymiarach 14 x 20 cm (+/- 2 cm) o gramaturze 19 g/m2 (+/- 2 g/m2) wykonane z polipropylenu. Status klasyfikacyjny - wyrób medyczny i produkt biobójczy.	B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/Polyoma - 2 min	Cleanisept Wipes	czwartorzędowe związki amonowe	gotowy do użycia	B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/Polyoma - 2 min	2 min.	100 szt./op.			600 szt.	100 szt.	6	11,50		69,00	8%	74,52
5	Dezynfekcja wyrobów medycznych	Jednorazowe gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym oraz 2% chlorheksydyną do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych, pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach, 1 op. 100 szt. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B-15" EN -13727 F-15" EN-13624	Soft-Cloth 2% CHX	gazik nasączony roztworem 2%glukonianu chlorheksydyny w 70 %alkoholu izopropylowego		B-15" EN -13727 F-15" EN-13624	15 sek.	do 100 szt			40000 szt.	100 szt.	400	26,00		10 400,00	8%	11 232,00
Razem																	28 732,00		31 030,56

*) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania.
ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:
Do poz. 2 do opakowań do 5 l - 10 sztuk pompki dozujących do każdego zaoferowanego preparatu

**) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 6 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych

Załącznik nr 1.6

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość opakowań [op]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	17.	16.	18.	19.	20.
1	Dezynfekcja powierzchni	Tabletki na bazie aktywnego chloru z dodatkiem tenzydów anionowych (dzięki temu mają właściwości myjące) do mycia i dezynfekcji urządzeń oraz wodoodpornych powierzchni, szczególnie w obiektach służby zdrowia. Jedna tabletka 3,25g zawiera 1,7g aktywnego chloru – 100g produktu zawiera 52,3g troklozenu sodu. Opakowanie 200 tabletek. Produkt biobójczy. Spektrum działania: War. Czyste: B,F,Tbc,V,S (C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 1000ppm – 15min. (spory 5min.) / War. Brudne: B,Y,Tbc,V,S (C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 2000ppm – 15min. Zalewamy zawsze na 1L wody. Status klasyfikacyjny – wyrób biobójczy.	B,F,Tbc,V,S (C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 1000ppm – 15min. (spory 5min.) / War. Brudne: B,Y,Tbc,V,S (C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 2000ppm – 15min.	Titan Chlor Plus	kwasy adypinowy	0,32%	B,F,Tbc,V,S (C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 1000ppm – 15min. (spory 5min.) / War. Brudne: B,Y,Tbc,V,S (C.difficile zgodnie z medyczną normą sporobójczą EN 17126) 2000ppm – 15min.	15 min	do 200 tab/op.		160 000	800	200 tabl.	800	0,30	60,00	48 000,00	8%	51 840,00
2	Dezynfekcja i mycie powierzchni oraz wyrobów medycznych ***)	2.1. Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanole, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 13624), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% z możliwością rozszerzenia o M. avium w czasie do 30 min. B (EN 13697) 0,25% 10 min. Drożdżaki (EN 13624) 0,25% 5 min. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny i produkt biobójczy.	B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% z możliwością rozszerzenia o M. avium w czasie do 30 min. B (EN 13697) 0,25% 10 min. Drożdżaki (EN 13624) 0,25% 5 min.	Desam Effect +	czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanole, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne	0,25%	B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1% z możliwością rozszerzenia o M. avium w czasie do 30 min. B (EN 13697) 0,25% 10 min. Drożdżaki (EN 13624) 0,25% 5 min.	10 min.	do 5 l		300 000	150	5	150	0,09	180,00	27 000,00	8%	29 160,00
		Klucze do otwierania kanistrów 5 l										2 szt.		2		1,05	2,10	23%	2,58
		Pomki do kanistrów 5 l										10 szt.		10		1,05	10,50	23%	12,92
		2.2. System suchych chusteczek do nasączania środkami dezynfekcyjnymi, łatwe w użyciu, po nasączeniu możliwość wykorzystania w ciągu 28 dni nie powodują smug, gramatura chusteczki 50g/m2 podajnik w postaci wiaderka lub pudełka. W rolce jako wkład do wiadra z poz. 2.3. zalewany roztworem roboczym ok. 2,5 l, po 100 szt. w rozmiarze 30cm x 30 cm. 6 rolek/1 op. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny		Schulke Wipes					do 100 szt. w rolce/6 rolek w 1 op.		500 op. po 6 rolek w 1 op.	3000 rolek po 100 chusteczek	500 op. po 6 rolek w 1 op.	500		210,00	105 000,00	8%	113 400,00
		2.3. Pojemnik wielokrotnego użytku wykonany z polipropylenu, wyposażony w system dozujący, otwór do wyciągania chusteczek w pokrywie. Pojemnik można myć i dezynfekować w temp. do 70°C (również w myjniach dezynfektorach). Do roztworu roboczego i chusteczek z poz. 2.1. i 2.2. o pojemności do 2,5 l, z etykieta.		Wiaderko do chusteczek				100 szt.				100 szt.	1 szt.	100		40,00	4 000,00	23%	4 920,00

Pakiet nr 6 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych

Załącznik nr 1.6

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość opakowań [op]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	17.	16.	18.	19.	20.
3	Dezynfekcja wanień wirowych	Preparat w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów w obszarze medycznym. Preparat nadaje się do stosowania w obecności pacjentów oraz dzieci. Posiada właściwości odkamieniające. W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru 63,6g/kg, anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, kwas salicylowy 25g/kg. Biodegradowalny i bezpieczny dla środowiska, pH około 2. Spektrum w stężeniu 3,5%: bakterie (EN 13727), prątki (EN 14348), grzyby, w tym A.niger (EN 13624), pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro - EN 14476), spory, w tym C.difficile (EN 13704) w stężeniu 15% w czasie 10 minut. Przebadany zgodnie z normą EN 16615. Dodatkowo służy do dezaktywacji plam moczu, zlewek moczu w zbiornikach przy użyciu nierozcieńczonego koncentratu. Kompatybilność Famed. Posiada certyfikat Woosafe (produkt można bezpiecznie nanosić także na np. tapicerkę czy wykładziny). Delikatny dla powierzchni np. głowice USG. Stabilność nieużywanego roztworu roboczego – 4 tygodnie. Opakowanie 5l. Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy i wyrób medyczny.	B,V,F, TBc do 15 min., S w tym Clostridium difficile do 10 min.	Oxivir Plus	nadtlenek wodoru	3,5%	B,V,F, TBc do 15 min., S w tym Clostridium difficile do 10 min.	15 min.	do 5 l		4 285,8	30	5 l	30	1,40	200,00	6 000,00	8%	6 480,00
4	Dezynfekcja małych powierzchni	Polipropylenowe chusteczki jednorazowe nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP (70g/kg), anionowych środkach powierzchniowo-czynnych, kwasie glikolowym (15g/kg) oraz alkoholu benzylowym (3%-10%). Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B – do 1 min. (EN 13727, EN 16615), Tbc (M.terrae, M.avium) - do 10 minut (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697) – 1 minuta, grzyby (EN 13624, EN 13697) – do 6 minut, V (Polio, Adeno, Noro – 1 min. wg EN 14476), S (C.difficile – od 1 do 5 minut w war. brudnych, badania wg medycznej normy sporobójczej EN 17126) z możliwością poszerzenia działania sporobójczego o B.subtilis – 30 minut w warunkach brudnych. Chusteczki nie pozostawiają smug oraz szybko odparowują (dzięki minimalnemu dodatkowi alkoholu benzylowego), inaktywują zanieczyszczenia organiczne, posiadają możliwość zastosowania do dezynfekcji rozlanego moczu, można stosować do dezynfekcji zabawek – możliwość stosowania w obecności pacjentów, w tym dzieci. Termin przydatności od otwarcia – do końca daty ważności. Termin przydatności – 24 mce. Kompatybilność Famed. Dostępne opakowanie - tuba 80 sztuk. Status klasyfikacyjny - produkt biobójczy i wyrób medyczny.	B – do 1 min. (EN 13727, EN 16615), Tbc (M.terrae, M.avium) - do 10 minut (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697) – 1 minuta, grzyby (EN 13624, EN 13697) – do 6 minut, V (Polio, Adeno, Noro – 1 min. wg EN 14476), S (C.difficile – od 1 do 5 minut w war. brudnych wg EN 17126) z możliwością poszerzenia działania sporobójczego o B.subtilis – 30 minut.	Oxivir Sporocide Wipes	nadtlenek wodoru	gotowy do użycia	B – do 1 min. (EN 13727, EN 16615), Tbc (M.terrae, M.avium) - do 10 minut (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697) – 1 minuta, grzyby (EN 13624, EN 13697) – do 6 minut, V (Polio, Adeno, Noro – 1 min. wg EN 14476), S (C.difficile – od 1 do 5 minut w war. brudnych wg EN 17126) z możliwością poszerzenia działania sporobójczego o B.subtilis – 30 minut.	15 min.	do 80 szt./op.			400	80 szt.	400		38,00	15 200,00	8%	16 416,00

Pakiet nr 6 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych

Załącznik nr 1.6

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Zamawiana ilość opakowań [op]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu **)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 15 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	17.	16.	18.	19.	20.
5		Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni trudno dostępnych oraz sprzętu i wyposażenia medycznego (w tym plexiglas, głowice USG, klawiatury, ekrany dotykowe, smartphony) zawierający mieszaninę alkoholi (max. 30g/100g) o potwierdzonej kompatybilności materiałowej. Bez zawartości aldehydów, chloru, związków amoniowych oraz innych dodatkowych substancji aktywnych. Minimalne spektrum działania: B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min. Przebadane zgodnie z EN 16615 w czasie do 1 minuty. Testowany dermatologicznie. Chusteczki o rozmiarze 20x20 cm. +/-10 % , gramatura min. 50 g/m2. Okres przydatności po otwarciu opakowania min. 28 dni. Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min.	Mikrozyd Universal Wipes	mieszanina alkoholi	gotowy do użycia	B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min.	1 min. - 5 min.	do 100 szt			10000	100 szt.	10000		26,00	260 000,00	8%	280 800,00
Razem																	465 212,60		503 031,50

PAKIET nr 6 Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych:
ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOSTARCZENIA W RAMACH ZAOFEROWANEJ CENY:
POZ. 1. - Deklaracji pozwolenia na obrót produktem do powierzchni mających kontakt z żywnością
POZ. 2. - 2 kluczy do otwierania kanistrów w użyczenie na czas trwania umowy.
- min. 6 urządzeń dozujących (pompy) do koncentratów w płynie.
- pompki do kanistrów o poj. do 5 l - 10 szt.

Do pakietu nr 6 zamawiający wymaga zapewnienia na cały czas trwania umowy dostęp do programu (wraz z urządzeniem mobilnym i znacznikami fluorescencyjnymi w ilości 600 szt.) umożliwiającego tworzenie statystyk z przeprowadzonych kontroli czystości powierzchni szpitalnych z możliwością wprowadzenia i porównania wyników z kontroli mikrobiologicznej powierzchni.

UWAGA: Niespełnienie „WARUNKÓW OGÓLNYCH” spowoduje odrzucenie oferty w całości lub w zakresie konkretnego pakietu.

***) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10**

****) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania.**

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

*****) Preparaty w poz. 2.1. , poz. 2.2., poz. 2.3. kompatybilne ze sobą (od jednego producenta)**

Pakiet nr 7 - Preparat do dezynfekcji poprzez zamgławianie

Załącznik nr 1.7

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec środka	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Stężenie użytkowe	Substancje aktywne	Spektrum działania oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań preparatu [litry] **)	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 13 x kol. 14]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
1	Dezynfekcja poprzez zamgławianie	<p>Roztwór wodny gotowy do użycia przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamgławiania, na bazie nadtlenu wodoru (7,9%) i kwasu askorbinowego.</p> <p>Produkt posiadający pozwolenie na obrót produktem biobójczym ważne przez cały okres obowiązywania umowy.</p> <p>W pozwoleniu na obrót produktem biobójczym potwierdzenie możliwości stosowania wraz z urządzeniem NOCOSPRAY, z którym wykazuje działanie bójcze w kierunku B, V, F, S, Tbc. Możliwość dezynfekcji pomieszczeń o kubaturze min. 140 m3 z zastosowaniem jednego urządzenia. W rejestracji biobójczej potwierdzenie możliwości stosowania w szpitalach, klinikach i w miejscach w których wytwarzana jest żywność. Nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie. Na butelce preparatu powinna być nadrukowana podziałka wyrażona w mililitrach w celu łatwej weryfikacji ilości zużytego oraz pozostałego preparatu.</p> <p>Okres przydatności - 2 lata od daty produkcji.</p> <p>Status klasyfikacyjny – wyrób biobójczy.</p>	B, F, V, S		8%	nadtlenek wodoru i kwas askorbinowy		do 1 l	100						
Razem													0,00		0,00

*) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 9 z odpowiednim przeliczeniem , zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę"

**) Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 10.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Pakiet nr 8 - Preparaty do pielęgnacji cewników moczowych

Załącznik nr 1.8

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Nazwa oferowanego preparatu	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [szt.]	Cena netto za 1 szt. oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 6 x kol. 7]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zestawy do pielęgnacji cewników moczowych	Sterylny, jednorazowy, gotowy do użycia płyn do rutynowej dekolonizacji cewnika , zawierający na 100ml: 0,02g biguanidu polihexametylenowego, sorbitol w wodzie do wstrzyknąć 5,0g.	Uro-Tainer PHMB 0,02%	100ml	1000	16,00	16 000,00	8%	17 280,00
2		Sterylny, jednorazowy, gotowy do użycia lekko hipotoniczny płyn do mocno zwapnionych cewników moczowych, zawierający na 100ml: jednowodny kwas cytrynowy 6,0g, glukonolakton0,6g, łagodny tlenek magnezu 2,8g, bikarbonat sodowy 07,g, wersenian disodowy 2H2O 0,01, rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań, pH=4.	Uro-Tainer Solutio R	100ml	200	15,40	3 080,00	8%	3 326,40
3		Sterylny, jednorazowy, gotowy do użycia lekko hipotoniczny płyn do zapobiegania krystalizacji fosforanów i rozpuszczania już istniejących zwapnień w założonych cewnikach moczowych, zawierający na 100ml: 3,23g kwasu cytrynowego, 0,38g łagodnego magnezu, 0,7g bikarbonatu sodowego, 0,01g wersenianu disodowego 2H2O, rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań, pH=4,2	Uro-Tainer Suby G	100ml	360	15,40	5 544,00	8%	5 987,52
Razem							24 624,00		26 593,92

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym
przez osobę/y uprawnioną/e
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców
wspólnie ubiegających się o udzielenie
zamówienia

Pakiet nr 9 - Preparaty do mycia i dezynfekcji bronchoskopów

Załącznik nr 1.4

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Spektrum działania oferowanego preparatu	Czas ekspozycji	Wymagana wielkość opakowania	Zamawiana ilość preparatu [litry]	Zamawiana ilość roztworu roboczego [litry]	Oferowana wielkość opakowania **)	Oferowana ilość opakowań preparatu *)	Cena netto za 1 litr roztworu roboczego [zł]	Cena netto za 1 opakowanie oferowanego preparatu [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł] [kol. 14 x kol. 16]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
1	Dezynfekcja i mycie bronchoskopów **))	1.1. Detergent bez zawartości enzymów do ręcznego lub automatycznego czyszczenia endoskopów i akcesoriów przed ponownym przetwarzaniem. Niski poziom pienienia, pH > 11,5, niebieskie zabarwienie, czas kontaktu 1 minuta. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny	Skuteczne przeciw: grzybnicy, wirusom, zapalenia wątroby, Clostridium difficile, VRE, MRSA, CRE		surfaktant	gotowy do użycia		1 minuta	do 3,8 l	76								
		1.2. Wielokrotnego użytku środek dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego. Przeznaczony do automatycznych myjni-dezynfektorów do endoskopów giętkich oraz podczas dezynfekcji ręcznej. Dezynfekcja wysokiego stopnia w 5 minut w temperaturze pokojowej (20°C); sterylizacja w 10 minut w temperaturze pokojowej (20°C); okres przydatności 14 dni; wymaga płukania. Kontrola aktywności testami paskowymi. 1 zestaw Rapicide PA (2 x 5l Sol A, 2 x 5l Sol B) to 20 L razem. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny			kwas nadoctowy	gotowy do użycia		10 min.	zestaw: 2 x 5l Sol A + 2 x 5l Sol B = 20 l	640								
Razem																- zł		- zł

*) W przypadku kiedy wyliczona ilość opakowań koncentratu wynikająca z przeliczenia ilości roztworu roboczego uzyska wartość ułamkową, należy ją zaokrąglić "w górę" do pełnego opakowania. Oferowana ilość opakowań musi pokrywać pełną ilość zamawianego preparatu określoną w kolumnie nr 9.

**) Zamawiający dopuszcza opakowania nie większe niż określone w kolumnie nr 10

**^) Preparaty w poz. 1.1. i 1.2. kompatybilne ze sobą (od jednego producenta)

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia