

Wołów, 09.04.2025 r.

4/PCM/2025/ZP/A

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI TREŚCI SWZ z dnia 09.04.2025 r.

Dotyczy: postępowania nr 4/PCM/2025/ZP/A **Dostawa urządzeń medycznych wraz z montażem i uruchomieniem oraz przeszkoleniem personelu na potrzeby rehabilitacji neurologicznej.**

Zamawiający - Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie Spółka z o. o. w restrukturyzacji, zgodnie z art. 286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1) SWZ – pkt. 15.1

Jest:

15.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **10.05.2025 r.** przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Po modyfikacji:

15.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia ~~10.05.2025 r.~~ **13.05.2025 r.** przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

2) SWZ – pkt. 18.1

Jest:

18.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pcmwołow> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **11.04.2025 r., godzina 10:00.**

Po modyfikacji:

18.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pcmwołow> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia ~~11.04.2025 r.~~ **14.04.2025 r., godzina 10:00.**

3) SWZ – pkt. 19.1

Jest:

19.1 Otwarcie ofert nastąpi **11.04.2025 r., godzina 10:05.**

Po modyfikacji:

19.1 Otwarcie ofert nastąpi ~~11.04.2025 r.~~ **14.04.2025 r., godzina 10:05.**

4) SWZ – Załącznik nr 6 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagania techniczne – łóżko rehabilitacyjne

Jest:

ŁÓŻKO REHABILITACYJNE (W KOMPLECIE Z WYSIĘGNIKIEM I MATERACEM)			
Lp.	OPIS/PARAMETRY WYMAGANE	WARUNEK GRANICZNY	PARAMETRY OFEROWANE
1	Łóżko elektrycznie sterowane z zabudowanymi siłownikami od strony głowy i nóg.	TAK	
2	Łóżko składające się z 4 segmentów leża, wyposażone w cztery siłowniki elektryczne.	TAK	
3	Łóżko przeznaczone do użytku w środowisku III-objekty użyteczności publicznej,	TAK	
4	Regulacja oparcia pleców i uda dokonywana jest za pomocą siłowników umieszczonych pod leżem, sekcja podudzia regulowana jest za pomocą sześciostopniowego systemu zapadkowego.	TAK	
5	Płynna regulacja kąta sekcji podudzia za pomocą dwóch elementów ślizgowych umieszczonych pod leżem.	TAK	
6	Konstrukcja szczytów wykonana z elementów drewnianych wypełniona płytąMDF o szerokości min 10mm od stronu leża łóżka i MDF 6mm od strony zewnętrznej , zasłaniającej siłowniki.	TAK	
7	System opuszczania poręczy wykonany w całość z aluminium, w tym bolce podtrzymujące barierki boczne aluminiowe o średnicy 11mm, co wpływa na trwałość całego systemu.	TAK	
8	Konstrukcja łóżka wykonana z profili prostokątnych 50x25x1,5mm, malowana metodą proszkową odporną na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promienie UV. Kolor konstrukcji łóżka RAL 9007	TAK	
9	Skrzynka kontrolna siłowników o podwyższonej odporności na ciecze o IP X4	TAK	
10	Leże materaca wypełnione płaskownikami metalowymi o szerokości min 40, co ułatwia utrzymanie w czystości i dezynfekcję leża.	TAK	
11	Wysięgnik wykonany z rury o wymiarach 33,7x4 mm , mocowany w tulejach. Możliwość mocowania po lewej i po prawej stronie wezglowia. Uchwyt do ręki o regulowanej długości	TAK	
12	Podwójne barierki boczne na całej długości łóżka wykonane zgodnie z nową normą PN-EN 60601-2-52:2010	TAK	
13	Wymiary zewnętrzne łóżka: - długość całkowita: 2130 mm, (+/- 10 mm) - szerokość całkowita: 1050 mm, (+/- 10 mm)	TAK	
14	Wymiary leża: - szerokość: 900 mm, (+/- 5 mm) - długość: 2000 mm, (+/- 5 mm)	TAK	
15	Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie: 380 mm – 810 mm(+/- 10 mm)	TAK	

16	Minimalny zakres regulacji wysokości leża 420mm , co zwiększa funkcjonalność łóżka.	TAK	
17	System regulacji leża wykonany z czterech kolumn o średnicy min 40 mm , co wpływa na stabilność systemu.	TAK	
18	Regulacja elektryczna segmentu oparcia pleców, w zakresie: 0-70 °, (+/- 5°)	TAK	
19	Regulacja elektryczna segmentu oparcia uda: 0-30 °, (+/- 5°)	TAK	
20	Kąt przechyłu Trendelenburgai Anty-Trendelenburga0 - 12°	TAK	
21	Łóżko wyposażony jest w funkcję Autokontur, pozwalającą na jednoczesne uniesienie segmentu oparcia pleców oraz uda.	TAK	
22	Układ jezdnny stanowią cztery koła o średnicy 100mm, każde z kół wyposażone jest w hamulec jazdy i obrotu. Hamulec metalowy odporny na uszkodzenia.	TAK	
23	Kolor obudowy drewnianej BUK	TAK	
24	Pilot wyposażony w trzy diody LED informujące o podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej, o pracy siłowników, jak również o zablokowaniu/odblokowaniu funkcji pilota.	TAK	
25	Blokada wszystkich funkcji łóżka za pomocą kluczyka z tyłu obudowy pilota. Dodatkowa blokada funkcji Trendeleburga.	TAK	
26	Regulacja wysokości i sekcji leża za pomocą pilota 10 – funkcyjnegoo podwyższonej odporności na ciecż o IPX6	TAK	
27	Minimalne bezpieczne obciążenie robocze 215kg. Potwierdzone badaniami z zewnętrznego instytutu badawczego.	TAK	
28	Łóżko wyposażone w system transportowy ułatwiający magazynowanie i transport łóżka , wyposażony w zintegrowany uchwyt wysięgnika. Wymiary łóżka do transportu głębokość 33cm x szerokość 106 cm x wysokość 135 cm .	TAK	
29	Waga łóżka na adapterze transportowym max 80 kg , co znacznie zwiększa komfort użytkownika.	TAK	
30	Transformator 24V umieszczony we wtyczce łóżka , rozwiązanie bezpieczne dla pacjenta.Łóżko przystosowane do zasilania sieciowego 230V 50/60 Hz.	TAK	
31	Dokumenty potwierdzające dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych	TAK	
32	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
33	Gwarancja min. 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu przekazania -odbioru	TAK	

Po modyfikacji:

ŁÓŻKO REHABILITACYJNE (W KOMPLECIE Z WYSIĘGNIKIEM I MATERACEM)			
Lp.	OPIS/PARAMETRY WYMAGANE	WARUNEK GRANICZNY	PARAMETRY OFEROWANE
1	Łóżko elektrycznie sterowane z zabudowanymi siłownikami od strony głowy i nóg.	TAK	
2	Łóżko składające się z 4 segmentów leża, wyposażone w cztery siłowniki elektryczne.	TAK	
3	Łóżko przeznaczone do użytku w środowisku III-objekty użyteczności publicznej ,	TAK	
4	Regulacja oparcia pleców i uda dokonywana jest za pomocą siłowników umieszczonych pod leżem, sekcja podudzia regulowana jest za pomocą sześciostopniowego systemu zapadkowego.	TAK	
5	Płynna regulacja kąta sekcji podudzia za pomocą dwóch elementów ślizgowych umieszczonych pod leżem.	TAK	
6	Konstrukcja szczytów wykonana z elementów drewnianych wypełniona płytąMDF o szerokości min 10mm od stronu leża łóżka i MDF 6mm od strony zewnętrznej , zasłaniającej siłowniki.	TAK	
7	System opuszczania poręczy wykonany w całość z aluminium, w tym bolce podtrzymujące barierki boczne aluminiowe o średnicy 11mm, co wpływa na trwałość całego systemu.	TAK	
8	Konstrukcja łóżka wykonana z profili prostokątnych 50x25x1,5mm, malowana metodą proszkową odporną na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promienie UV. Kolor konstrukcji łóżka RAL 9007	TAK	
9	Skrzynka kontrolna siłowników o podwyższonej odporności na ciecze o IP X4	TAK	
10	Leże materaca wypełnione płaskownikami metalowymi o szerokości min 40, co ułatwia utrzymanie w czystości i dezynfekcję leża.	TAK	
11	Wysięgnik wykonany z rury o wymiarach 33,7x4 mm , mocowany w tulejach. Możliwość mocowania po lewej i po prawej stronie wezłowania. Uchwyt do ręki o regulowanej długości	TAK	
12	Podwójne barierki boczne na całej długości łóżka wykonane zgodnie z nową normą PN-EN 60601-2-52:2010	TAK	
13	Wymiary zewnętrzne łóżka: - długość całkowita: 2130 mm, (+/- 10 mm) - szerokość całkowita: 1050 mm, (+/- 10 mm)	TAK	
14	Wymiary leża: - szerokość: 900 mm, (+/- 5 mm) - długość: 2000 mm, (+/- 5 mm)	TAK	
15	Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie: 380 mm – 810 mm(+/- 10 mm)	TAK	
16	Minimalny zakres regulacji wysokości leża 420mm , co zwiększa funkcjonalność łóżka.	TAK	
17	System regulacji leża wykonany z czterech kolumn o średnicy min 40 mm , co wpływa na stabilność systemu.	TAK	

18	Regulacja elektryczna segmentu oparcia pleców, w zakresie: 0-70 °, (+/- 5°)	TAK	
19	Regulacja elektryczna segmentu oparcia uda: 0-30 °, (+/- 5°)	TAK	
20	Kąt przechyłu Trendelenburgai Anty-Trendelenburga0 - 12°	TAK	
21	Łóżko wyposażony jest w funkcję Autokontur, pozwalającą na jednoczesne uniesienie segmentu oparcia pleców oraz uda.	TAK	
22	Układ jezdzny stanowią cztery koła o średnicy 100mm, każde z kół wyposażone jest w hamulec jazdy i obrotu. Hamulec metalowy odporny na uszkodzenia.	TAK	
23	Kolor obudowy drewnianej BUK	TAK	
24	Pilot wyposażony w trzy diody LED informujące o podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej, o pracy siłowników, jak również o zablokowaniu/odblokowaniu funkcji pilota.	TAK	
25	Blokada wszystkich funkcji łóżka za pomocą kluczyka z tyłu obudowy pilota. Dodatkowa blokada funkcji Trendeleburga.	TAK	
26	Regulacja wysokości i sekcji leża za pomocą pilota 10 – funkcyjnegoo podwyższonej odporności na ciecż o IPX6	TAK	
27	Minimalne bezpieczne obciążenie robocze 215kg. Potwierdzone badaniami z zewnętrznego instytutu badawczego.	TAK	
28	Łóżko wyposażone w system transportowy ułatwiający magazynowanie i transport łóżka , wyposażony w zintegrowany uchwyt wysięgnika. Wymiary łóżka do transportu głębokość 33cm x szerokość 106 cm x wysokość 135 cm .	TAK	
29	Waga łóżka na adapterze transportowym max 80 kg , co znacznie zwiększa komfort użytkownika.	TAK	
30	Transformator 24V umieszczony we wtyczce łóżka , rozwiązanie bezpieczne dla pacjenta.Łóżko przystosowane do zasilania sieciowego 230V 50/60 Hz.	TAK	
31	Dokumenty potwierdzające dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych	TAK	
32	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
33	Gwarancja min. 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu przekazania -odbioru	TAK	

34.	Materac przeciwoleżynowy do III stopnia EPUAP w pokrowcu medycznym, Pokrowiec z zamkiem wszytym minimum na trzech powierzchniach bocznych materaca, Materac wykonany z dwóch warstw pianki o różnej gęstości i twardości. Warstwa pianki górnej o grubości 55mm i gęstości 40 kg/m ³ z kanałami wentylacyjnymi od wewnętrznej strony materaca. Warstwa pianki dolnej o grubości 85mm i gęstości pianki 35 kg/m ³ , Masa powierzchniowa dla pokrowca: 120 [g/m ²], Rodzaj powłoki PU dla pokrowca: 100 [%], Produkt niepalny, Możliwość prania i dezynfekcji parą wodną, Możliwość prania w temp:95 stopni Celcjusza, Możliwość mycia w autoklawie medycznym, Wysokość materaca 14cm, Wymiar materaca 900mm - 2000mm (+/-10mm), Deklaracja zgodności CE, Wpis do rejestru wyrobów medycznych, Waga pacjenta : 20kg-140kg	TAK	
-----	---	-----	--

4) SWZ – Załącznik nr 6 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagania techniczne – materac przeciwoleżynowy

Jest:

MATERAC PRZECIWOLEŻYNOWY Z KOMPRESOREM			
Lp.	OPIS/PARAMETRY WYMAGANE	WARUNEK GRANICZNY	PARAMETRY OFEROWANE
1	Materac przeciwoleżynowy do III stopnia EPUAP w pokrowcu medycznym	TAK	
2	Pokrowiec z zamkiem wszytym minimum na trzech powierzchniach bocznych materaca	TAK	
3	Materac wykonany z dwóch warstw pianki o różnej gęstości i twardości. Warstwa pianki górnej o grubości 55mm i gęstości 40 kg/m ³ z kanałami wentylacyjnymi od wewnętrznej strony materaca. Warstwa pianki dolnej o grubości 85mm i gęstości pianki 35 kg/m ³	TAK	
4	Masa powierzchniowa dla pokrowca: 120 [g/m ²]	TAK	
5	Rodzaj powłoki PU dla pokrowca: 100 [%]	TAK	
6	Produkt niepalny	TAK	
7	Certyfikaty niepalności : ISO 597 1+2; BS 7175 sec 3; Crib 5a" lub wyższy	TAK	
8	Siła zrywająca wzdłuż dla pokrowca: ≥20 [daN/5cm]	TAK	
9	Możliwość prania i dezynfekcji parą wodną o temp:105 stopni Celcjusza	TAK	
10	Możliwość prania w temp:95 stopni Celcjusza	TAK	
11	Możliwość mycia w autoklawie medycznym	TAK	
12	Wodoszczelność dla pokrowca: ≥2000 [mm słupa H ₂ O]	TAK	
13	Paroprzepuszczalność dla pokrowca: 600 [g/m ² /24h]	TAK	
14	Wysokość materaca 14cm	TAK	
15	Wymiar materaca 900mm - 2000mm (+/-10mm)	TAK	
16	Deklaracja zgodności CE	TAK	
17	Wpis do rejestru wyrobów medycznych	TAK	
18	Waga pacjenta 20kg-140kg	TAK	
19	Gwarancja producenta 3 lata	TAK	
20	ISO 14971	TAK	
21	ISO 9001	TAK	

22	Oznakowanie modelu i rodzaju materaca	TAK	
23	Oznakowanie typu UDI-Code wg najnowszej dyrektywy medycznej	TAK	

Po modyfikacji:

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY Z KOMPRESOREM			
Lp.	OPIS/PARAMETRY WYMAGANE	WARUNEK GRANICZNY	PARAMETRY OFEROWANE
1	Materac przeciwodleżynowy do III stopnia EPUAP w pokrowcu medycznym	TAK	-
2	Pokrowiec z zamkiem wszytym minimum na trzech powierzchniach bocznych materaca	TAK	-
3	Materac wykonany z dwóch warstw pianki o różnej gęstości i twardości. Warstwa pianki górnej o grubości 55mm i gęstości 40 kg/m ³ z kanałami wentylacyjnymi od wewnętrznej strony materaca. Warstwa pianki dolnej o grubości 85mm i gęstości pianki 35 kg/m ³	TAK	-
4	Masa powierzchniowa dla pokrowca: 120 [g/m ²]	TAK	-
5	Rodzaj powłoki PU dla pokrowca: 100 [%]	TAK	-
6	Produkt niepalny	TAK	-
7	Certyfikaty niepalności : ISO 597 1+2; BS 7175 see 3; Crib 5a" lub wyższy	TAK	-
8	Siła zrywająca wzdłuż dla pokrowca: ≥20 [daN/5cm]	TAK	-
9	Możliwość prania i dezynfekcji parą wodną o temp:105 stopni Celsjusza	TAK	-
10	Możliwość prania w temp:95 stopni Celsjusza	TAK	-
11	Możliwość mycia w autoklawie medycznym	TAK	-
12	Wodoszczelność dla pokrowca: ≥2000 [mm słupa H ₂ O]	TAK	-
13	Paroprzepuszczalność dla pokrowca: 600 [g/m ² /24h]	TAK	-
14	Wysokość materaca 14cm	TAK	-
15	Wymiar materaca 900mm – 2000mm (+/- 10mm)	TAK	-
16	Deklaracja zgodności CE	TAK	-
17	Wpis do rejestru wyrobów medycznych	TAK	-
18	Waga pacjenta 20kg-140kg	TAK	-
19	Gwarancja producenta 3 lata	TAK	-
20	ISO 14971	TAK	-
21	ISO 9001	TAK	-
22	Oznakowanie modelu i rodzaju materaca	TAK	-
23	Oznakowanie typu UDI-Code wg najnowszej dyrektywy medycznej	TAK	-
1.	Wykonany z wytrzymałego PCV	TAK	
2.	Struktura bąbelkowa	TAK	
3.	Poprzeczne komory	TAK	
4.	Pompa zasilająca do 135 kg	TAK	
5.	Czas cyklu : 12 minut	TAK	
6.	Zakres ciśnienia : 50-105 mmHg	TAK	
7.	Przepływ : 4-6 l/min	TAK	
8.	Maksymalne obciążenie : 135 kg	TAK	
9.	Wymiary matertaca : 200 cm x 90 cm x 7 cm	TAK	
10.	Zasilanie : AC 220V - 50/60 Hz 0,1 A	TAK	

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższych zmian. Zamawiający do niniejszego pisma dołącza tekst jednolity SWZ.

Z poważaniem

Sporządziła: Anna Chechelska, Tel: 71/ 38 05 807, e-mail: annachechelska@pcm-wolow.pl