

Pilchowice, 12.06.2023 r.

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach

ul. Dworcowa 31
44-145 Pilchowice

Znak sprawy: 16/ZP/2023/Z

WSZYSCY ZAINTERESOWANI WYKONAWCY

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA ORAZ ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI
ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT NA:**

„Zakup wraz z dostawą sprzętu medycznego w ramach realizacji projektu: Dobra ergonomia podstawą zdrowia! w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.”

Zad. 1. Dostawa 1 szt. łóżka szpitalnego uniwersalnego z materacem z elektryczną bezwysiłkową dla personelu regulacją.

Zad. 2. Dostawa 1 szt. lampy zabiegowej bezcieniowej ze statywem.

Zad. 3. Dostawa 1 szt. wózka zabiegowego.

Zad. 4. Dostawa 2 szt. wózków zabiegowych.

Zad. 5. Dostawa 3 szt. wózków wielofunkcyjnych – reanimacyjnych.

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach informuje, iż do w/w postępowania wpłynęły następujące pytania:

Zad. 1. Dostawa 1 szt. łóżka szpitalnego uniwersalnego z materacem z elektryczną bezwysiłkową dla personelu regulacją

„Pytania do załącznika nr 2 (zadanie nr 1) – Łóżko szpitalne uniwersalne z materacem z elektryczną bezwysiłkową dla personelu regulacją – 1 sztuka:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o poniższych parametrach

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Łóżko wytworzone w antybakteryjnej technologii (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2023.	TAK	
2.	Zasilanie 230V~ 50/60Hz Maksymalny pobór mocy 370VA / 230 V Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4	TAK	
3.	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi 985 mm	TAK	
4.	Całkowita długość łóżka: 2180 mm.	TAK	
5.	Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: - zmiana wysokości leża, - pochylenie oparcia pleców, - pochylenie segmentu udowego, - funkcja autokontur, - przechyły wzdłużne leża (Trendelenburg i anty-Trendelenburg).	TAK	
6.	Leże łóżka podparte na stabilnej konstrukcji pantografowej	TAK	

7.	Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi	TAK	
8.	Elektryczna regulacja wysokości leża	TAK	
9.	Minimalna wysokość leża od podłogi 390 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac	TAK	
10.	Maksymalna wysokość leża od podłogi 800 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.	TAK	
11.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70°	TAK	
12.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: 16,5°.	TAK	
13.	Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: 18,5°.	TAK	
14.	Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° oraz segmentu uda do 40°	TAK	
15.	Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 40°	TAK	
16.	Funkcja autoregresji oparcia pleców 120 mm	TAK	
17.	System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowej) 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej.	TAK	
18.	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego	TAK	
19.	Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	
20.	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża.	TAK	
21.	Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką.	TAK	
22.	Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta	TAK	
23.	Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta	TAK	
24.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne muszą być integralną zawartością składu lakieru.	TAK	
25.	Segmenty leża wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG	TAK	
26.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.	TAK	
27.	4 koła o średnicy 150 mm.	TAK	
28.	2 koła wyposażone w indywidualną blokadę jazdy.	TAK	
29.	Prześwit pod podwoziem o wysokości 150 mm i na długości 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego	TAK	
30.	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	
31.	Rama leża wyposażona w: - krążki odbojowe w narożach leża, - sworzeń wyrównania potencjału, - poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w okolicy szczytu nóg	TAK	

	- cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża		
32.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża	TAK	
33.	Dopuszczalne obciążenie robocze 280 kg	TAK	
34.	Elementy wyposażenia łóżka do wyboru: - materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicjnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt.	TAK	
35.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa (dołączyć do oferty)	TAK	
36.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	
37.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	
38.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	TAK	

?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, pod warunkiem utrzymania parametru dot. wymiarów leża, tj. min. 85 x 200 cm oraz przy jednoczesnym zachowaniu niżej wymienionych wymogów:

II.	Pozostałe wymagania
1.	Instrukcja obsługi w języku polskim wraz z dostawą
2.	Paszport techniczny (wypełniony) wraz z dostawą
3.	Karty charakterystyki łóżka potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa
4.	Serwis gwarancyjny min. 36 m-cy na terenie Polski posiadający autoryzację potwierdzoną przez producenta. Wskazać punkt napraw i przeglądów (nazwa, adres, telefon, fax, e-mail).
5.	Wymagane zapewnienie dostępności części i podzespołów w okresie min. 10 lat od daty dostawy.
6.	Deklaracja zgodności CE, wpis lub zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania ofert, w związku z czym zmianie ulega rozdział 8 Zaproszenia do składania ofert, który otrzymuje brzmienie:

„MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę, należy złożyć w formie pisemnej w siedzibie Zamawiającego, pokój: sekretariat Szpitala w Pilchowicach **w zamkniętej kopercie opisanej** „Oferta do Zaproszenia do składania ofert – Znak sprawy: 16/ZP/2023/Z”, albo drogą elektroniczną na adres e-mail przetargi@szpital-pilchowice.pl, w terminie do dnia **14.06.2023 r. do godz. 10:00.**”

Zamawiający

z up. nr 6/2019

Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa

mgr piel. Danuta Markłowska