

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

Dostawę krzesel, foteli, taboretów, wersalek, ławek do poczekalni, poduszek, kołder i koców oraz materacy zmiennociśnieniowych, łóżka rehabilitacyjnego, pojemników do transportu art. do sterylizacji oraz wyposażenia na Oddział Chemioterapii do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie.

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 16

Prosimy o wskazanie czy Zamawiający wymaga łóżka rehabilitacyjnego wyposażonego w ramę wyciągową, czy też nie?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga łóżka rehabilitacyjnego wyposażonego w ramę wyciągową, jednak ze względu na funkcję łóżka rehabilitacyjnego niezbędny jest uchwyt ułatwiający podnoszenie się pacjenta np. typu wysięgnik.

Sprostowanie dot. odp.2 z dnia 18.12.2013r

PAKIET NR 8 ŁÓŻKO REHABILITACYJNE

Na pytanie WYKONAWCY 14 w brzmieniu:

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki lakierowane proszkowo, składane wzdłuż ramy leża za pomocą zwalnicza, montowane z boku ramy leża z możliwością demontażu bez użycia narzędzi, spełniające najnowszą normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 ?

udzielono odpowiedzi: „*Tak, dopuszczamy - odpowiednio zmiana SIWZ załącznik nr 3.8.1 lp.5*”

Pomyłkowo treść dopisano w lp.5 zamiast w lp.22, po sprostowaniu zapis brzmi:

„*Tak, dopuszczamy - odpowiednio zmiana SIWZ załącznik nr 3.8.1 lp.22*”

Podpisała: Gabriela Rokitowska- Z-ca Dyrektora ds. administracyjnych

Załącznik nr 3.8.1- zmiana odp.3:

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Łóżko rehabilitacyjne sterowane elektrycznie – 1 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:	TAK	
2.	Konstrukcja łóżka ramowa wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK PODAĆ	
3.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita łóżka: 2070 mm (± 30 mm), lub 2160mm dopuszczono zgodnie z odp.1 – Szerokość całkowita łóżka wraz z barierkami: 1000 mm (± 30 mm), lub 1035mm dopuszczono zgodnie z odp.1 – Wymiary leża: 2000x900 mm	TAK PODAĆ	
4.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki oraz ściany przed uderzeniami i otarciami.	TAK	
5.	Szczyty łóżka zabezpieczone wysokiej jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), lub płytą UNILAM, montowane pomiędzy tulejami ramy wyciągowej, płyta z możliwością odejmowania bez użycia narzędzi, odporna na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK PODAĆ	
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. trzy segmenty ruchome	TAK PODAĆ	
7.	Segmenty leża wypełnione stalową siatką przymocowaną na stałe o wymiarach oczek 50 x 100mm lub 88x43mm dopuszczono zgodnie z odp.1. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy min. 5mm.	TAK PODAĆ	
8.	W min. dwóch narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki	TAK PODAĆ	
9.	Zasilanie elektryczne 220/240 V.	TAK PODAĆ	
10.	Regulacja pozycji łóżka : Elektrycznie: - segmentu oparcia pleców : 0 - 72° ($\pm 2^\circ$) - segmentu uda: 0 - 42° ($\pm 2^\circ$)	TAK PODAĆ	
11.	Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym	TAK	
12.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 370 - 830 mm (± 30 mm)	TAK PODAĆ	
13.	Równoczesna regulacja segmentu oparcia pleców i uda (funkcja Autokontur)	TAK	
14.	Pilot przewodowy z możliwością blokady poszczególnych funkcji elektrycznych łóżka przez personel medyczny. Blokada realizowana za pomocą specjalnego kluczyka dołączonego do każdego łóżka	TAK	
15.	Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm, zaopatrzone w hamulec centralny. Koła umieszczone w tworzywowej obudowie wykreślono zgodnie z odp.1.	TAK PODAĆ	
16.	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania	TAK	
17.	Łóżko wyposażone w półkę do odkładania pościeli nie wystającą poza obrys ramy łóżka, wysuwana na prowadnicach rolkowych	TAK	

18.	Łóżko wyposażone w tworzywową osłonę podwozia lub łóżko bez tworzywowej osłony podwozia- dopuszczono zgodnie z odp.2	PODAĆ	
19.	Możliwość montażu barierek bocznych, ramy wyciągowej	TAK	
20.	Maksymalne obciążenie łóżka min. 200 kg	TAK PODAĆ	
21.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów, rama łóżka w kolorze szarym.	TAK PODAĆ	
22.	<p>Elementy wyposażenia łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> Materac dopasowany do ramy leża, Pianka poliuretanowa w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „L” z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję. Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot – 1 szt. Barierki lakierowane proszkowo, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, montowane pod ramą w specjalnych tulejach z możliwością demontażu bez użycia narzędzi, spełniające najnowszą normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 (lub równoważne)- 1 kpl. lub łóżko wyposażone w barierki lakierowane proszkowo, składane wzdłuż ramy leża za pomocą zwalniacza, montowane z boku ramy leża z możliwością demontażu bez użycia narzędzi, spełniające najnowszą normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 - dopuszczono zgodnie z odp.2 i odp.3 	TAK	
23.	Gwarancja min. 24 miesiące, przeglądy zgodnie z zaleceniem producenta objęte przedmiotem zamówienia	TAK PODAĆ	
24.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
25.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	TAK	

.....
Pieczeń i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy