

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania

„Dostawa łóżek szpitalnych z materacami oraz z szafkami przyłóżkowymi dla Oddziału Rehabilitacji Ogólnoustrojowej” Znak sprawy: ZP/104/ZCO/2020

Działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Zestaw pytań nr 1

Pakiet nr 1: Łóżko szpitalne z materacem, szafki przyłóżkowe – 6 kpl.

Pytanie nr 1

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilota sterującego funkcjami bez podświetlanych przycisków?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 2

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel bez możliwości schowania go w półce na pościel?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 3

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści leże wypełnione płytami HPL, nadającymi się do dezynfekcji, przezroczymi dla promieni RTG?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 4

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła z systemem sterowania jazdy na wprost i łatwego manewrowania z centralnym systemem hamulcowym obsługiwanym jedną dźwignią od strony nóg pacjenta, dostępną na całej szerokości podstawy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 5

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko posiadające podwójne koła jezdne o średnicy 100 mm gwarantujące dobrą mobilność łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 6

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści centralny panel sterujący posiadający w celu bezpieczeństwa możliwość selektywnej blokady / odłączenia poszczególnych funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta (za wyjątkiem funkcji ratujących życie tj. funkcji antyszokowej i CPR)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 7

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację segmentu uda 0° – 23°?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 8

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:

- Pilota dla pacjenta służący do sterowania podstawowymi funkcjami łóżka (regulacja wysokości leża, nachylenia segmentu oparcia pleców, segmentu uda, funkcji autokontur)
- Centralnego panelu służącego do sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi (w tym pozycji egzaminacyjnej i mobilizacyjnej/wyjściowej) montowany na szczycie od strony nóg, wyposażony w czytelne piktogramy – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 9

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści wyłączniki - blokady funkcji elektrycznych, uruchomienie na panelu sterowniczym dla poszczególnych regulacji:

- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
- przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- funkcji autokontur

Diodowe wskaźniki informujące o zablokowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 10

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści zasilanie 110-230V, 50-60Hz bez sygnalizacji włączenia do sieci? Sygnalizowanie stanu podłączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w trakcie użytkowania łóżka elektrycznego jest ono zawsze podłączone do sieci, a o konieczności odłączenia łóżka od sieci np. w przypadku jego przemieszczania informuje o tym stosowany zapis w instrukcji obsługi.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 11

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 240 mm do 840 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka? Oferowany dolny zakres (240 mm) jest lepszy niż wskazany przez Zamawiającego, natomiast górny (840 mm) mieści się w zakresie tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 12

Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści regulację elektryczną funkcji autokontur sterowaną z pilota oraz panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg, jednocześnie uniesienia części plecowej do 70° oraz segmentu uda do 23°?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 13

Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w wysuwaną spod leża półkę do odkładania pościeli lub schowania centralnego panelu sterowniczego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 14

Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające tworzywowej osłony podstawy?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 15

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową odporną na działanie promieni UV oraz środków dezynfekcyjnych, która w całości wykonana jest z tworzywa ABS w kolorze białym a fronty szuflady i drzwi są w kolorze jasno beżowym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 16

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową nie posiadającą blatu bocznego, wyposażoną natomiast w dodatkowy blat wysuwany od czoła szafki pozwalający na spożywanie posiłków lub karmienie pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 17

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową nie posiadającą metalowych uchwytów do przetaczania szafki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 18

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną z boku w tworzywowy uchwyt oraz dwa haczyki na ręczniki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 19

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową kontenerową wyposażoną w szufladę na prowadnicach suwnych i drzwi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 20

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową kontenerową wyposażoną w zamykaną drzwiami przestrzeń posiadającą dodatkową wewnętrzną półkę umożliwiającą postawienie 1,5 litrowej butelki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 21

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez metalowej półki na obuwie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 22

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną w 4 pojedyncze koła o średnicy 50 mm z których dwa wyposażone są w mechanizm blokady indywidualnej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 23

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną w mechanizm blokady indywidualnej dwóch kół?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Pytanie nr 24

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną w mechanizm blokady indywidualnej zlokalizowanej przy dwóch kołach?



(Zdjęcie poglądowe oferowanej szafki przyłóżkowej)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

Zestaw pytań nr 2

Załącznik nr 4, Wzór umowy

Pytanie nr 1

§5, ust. 1, pkt 2 – Czy Zamawiający przychyli się do prośby i obniży wartość procentową kar umownych w razie opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy z 1% do 0,5% łącznej ceny brutto za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż wyraża zgodę na powyższe.

Załącznik nr 5, Specyfikacja techniczna, Pakiet nr 1

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z materacem oraz szafki przyłóżkowe wg poniższego opisu?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Łóżko wytworzone w antybakteryjnej technologii (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2020.	TAK	
2.	Zasilanie 230V~ 50/60Hz Maksymalny pobór mocy 350VA / 230 V	TAK	

	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4 Przewód zasilający skręcany			
3.	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi: 990 mm	TAK		
4.	Całkowita długość łóżka: 2150 mm	TAK		
5.	Wewnętrzna długość leża (pomiędzy szczytami): 2005 mm	TAK		
6.	Wewnętrzna szerokość leża (pomiędzy poręczami): 885 mm	TAK		
7.	Wydłużenie leża: 260 mm	TAK		
8.	Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur	TAK		
9.	Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego	TAK		
10.	Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej	TAK		
11.	Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi	TAK		
12.	Leże bez ramy zewnętrznej	TAK		
13.	Elektryczna regulacja wysokości leża	TAK		
14.	Minimalna wysokość leża od podłogi: 410 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac	TAK		
15.	Maksymalna wysokość leża od podłogi: 840 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.	TAK		
16.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70°	TAK		
17.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego: 16°	TAK		
18.	Elektryczna regulacja pozycji anty - Trendelenburga regulacja z panelu centralnego: 17°	TAK		
19.	Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° oraz segmentu uda do 40°	TAK		
20.	Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 40°	TAK		
21.	Funkcja autoregresji oparcia pleców: 120 mm	TAK		

22.	System autoregresji: 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej	TAK	
23.	Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym: <ul style="list-style-type: none"> - pozycja krzesła kardiologicznego - pozycja antyszokowa - pozycja do badań - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się) - pozycja zerowa (elektryczny CPR) Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, przechyły wzdłużne leża	TAK	
24.	Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych	TAK	
25.	Blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków lub pokręteł. Panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu wszystkich funkcji	TAK	
26.	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego	TAK	
27.	Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów	TAK	
28.	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża	TAK	
29.	Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane tą samą, jedną ręką	TAK	
30.	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		
31.	Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta	TAK	
32.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów.	TAK	

	Dodatki antybakteryjne stanowią integralną zawartość składu lakieru			
33.	Segmenty leża wypełnione odedjmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG	TAK		
34.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.	TAK		
35.	4 koła o średnicy 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami (widoczny tylko bieżnik)	TAK		
36.	Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta	TAK		
37.	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania	TAK		
38.	Prześwit pod podwoziem o wysokości 150 mm i na długości 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego	TAK		
39.	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów	TAK		
40.	Rama leża wyposażona w: - krążki odbojowe w narożach leża, - sworzeń wyrównania potencjału, - poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w okolicy szczytu nóg - cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża	TAK		
41.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża	TAK		
42.	Dopuszczalne obciążenie robocze 250 kg	TAK		
43.	Elementy wyposażenia łóżka: - materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicjnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka, do stosowania u pacjentów o wadze maksymalnej 185 kg – 1 szt. - materac wypełniający przedłużenie leża – 1 szt. - poręcze boczne tworzywowe, dzielone – 1 kpl.	TAK		

	- uchwyt rąk - 1 szt. - wieszak kroplówki – 1 szt.		
44.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa dołączone do oferty	TAK	
45.	Lóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	
46.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	
47.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych	TAK	
Szafka przyłóżkowa			
1.	Szafka z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie	TAK	
2.	Szerokość szafki: 510 mm	TAK	
3.	Głębokość szafki: 390 mm	TAK	
4.	Wysokość blatu: 860 mm	TAK	
5.	Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia	TAK	
6.	Konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego lakierowana, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach	TAK	
7.	Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm	TAK	
8.	Przechył blatu w zakresie od -30° do +30°	TAK	
9.	Szerokość blatu bocznego 580 mm	TAK	
10.	Głębokość blatu bocznego 340 mm	TAK	
11.	Blaty szafki wykonane z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów, odporne na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Dodatek antybakteryjny stanowi integralną zawartość składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra	TAK	
12.	Blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę	TAK	
13.	Konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne stanowią integralną zawartość	TAK	

	składu lakieru		
14.	Skrzynka szafki wyposażona w półkę i dwoje drzwiczek	TAK	
15.	Szuflada i drzwiczki wyposażone w ergonomiczny uchwyt do otwierania, wykonany z anodowanego stopu aluminiowego	TAK	
16.	Szuflada dwustronnego wysuwania wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wymowany, dwukomorowy, tworzywowy wkład wykonany z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny stanowi integralną zawartość składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra	TAK	
17.	Szuflada z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie szuflady w stronę ściany. W trakcie użytkowania szafki, wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta	TAK	
18.	Szafka przejezdna z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa	TAK	
19.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa dołączone do oferty	TAK	
20.	Szafka dostarczona w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	
21.	Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	
22.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych	TAK	

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż dopuszcza powyższe ale nie wymaga.

p.o. Dyrektora
Zagłębiowskie Centrum Onkologii
Szpital Specjalistyczny im. B. Starkiewicza
w Dąbrowie Górniczej
dr n. med. Tomasz Szczepaniak

Pracownik Działu Zamówień Publicznych
Zagłębiowskie Centrum Onkologii
Szpital Specjalistyczny im. B. Starkiewicza
w Dąbrowie Górniczej

dr n. pr. Anna Woitczak