



Czeladź, dnia 18 czerwca 2024 r.

Znak sprawy: DZA.381.11.1.2024

**Do wszystkich
Wykonawców**

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) – na dostawę łóżek szpitalnych wraz z materacami i szafkami przyłóżkowymi dla Powiatowego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Czeladzi.

Zamawiający informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2130 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 5 cm?

Wyjaśniamy:

Zamawiający dopuszcza łóżko o długości całkowitej 2130 mm.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 410-810 mm?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z regulacją wysokości leża w zakresie 410-810 mm.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko z uchwytem do mocowania pasów w postaci pręta, a nie szyny, co w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z uchwytem do mocowania pasów w postaci pręta.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w koła z indywidualną blokadą kół?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka wyposażonego w koła z indywidualną blokadą kół.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 430-830 mm?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z regulacją wysokości leża w zakresie 430-830 mm.



Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o długości $\frac{3}{4}$ długości leża, montowanymi w tuleje znajdujące się pod ramą leża?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z barierkami bocznymi o długości $\frac{3}{4}$ długości leża, montowanymi w tuleje znajdujące się pod ramą leża.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi montowanymi do szczytów łóżka, opuszczanymi?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza łóżka z barierkami bocznymi montowanymi do szczytów łóżka, opuszczanymi.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu 225 kg, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Wyjaśniamy:

Zamawiający dopuszcza łóżko o bezpiecznym obciążeniu 225 kg.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac o szerokości 870 mm?

Wyjaśniamy:

Zamawiający dopuszcza łóżko wyposażone w materac o szerokości 870 mm.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy, z metalowymi drzwiczkami oraz czołami szuflad (szafka składa się z jednostronnie wysuwanej szuflady, kontenera zamykanego drzwiczkami oraz otwartych półek między szufladą, a kontenerem oraz pod kontenerem – dostęp do otwartych półek z każdej strony szafki)?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza szafki przyłóżkowej o wyżej proponowanym rozwiązaniu.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości 400 mm (szerokość wraz ze złożonym blatem bocznym 620 mm), głębokość 460 mm, wysokość 800 mm?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza szafki przyłóżkowej o szerokości 400 mm (szerokość wraz ze złożonym blatem bocznym 620 mm), głębokość 460 mm, wysokość 800 mm.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatami wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL?



Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza szafki przyłóżkowej z blatami wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytnymi na ręczniki znajdującymi się na tylnej ścianie szafki, nie składanymi do korpusu szafki?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza szafki przyłóżkowej z uchwytnymi na ręczniki znajdującymi się na tylnej ścianie szafki, nie składanymi do korpusu szafki.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym składanym do boku szafki?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza szafki przyłóżkowej z blatem bocznym składanym do boku szafki.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie zmienia terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne opisane poniżej:

Lp.	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Szczyty łóżka tworzywowe (polipropylen) z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokady szczytów z graficzną informacją: zablokowane/odblokowane.	Tak	
2.	Szczyt montowany do ramy leża za pomocą dwóch pojedynczych metalowych rurek zatopionych w wyprofilowanych otworach, które wsuwa się do tulei zlokalizowanych w narożnikach ramy łóżka. Konstrukcja szczytu wypełniona w środku tworzywowym odlewem, szczyty jako monolityczna bryła.	Tak	
3.	Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca. Barierki boczne składające się z trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w min dwóch ruchach, tj. podniesienie barierki, zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki. Barierki wyposażone w system zabezpieczający przed zgnieceniem palców pacjenta czy personelu – pomiędzy każdą poprzeczką (w pozycji opuszczonej) minimum 30mm odstępu.	Tak	



4.	Leże łożka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie metalowymi lamelami wmontowanymi na stałe. Po kilka lameli w segmencie pleców i podudzia. Lamelle gładkie, nadające się do dezynfekcji. Segmenty leża osadzone na dwóch wzdluznych profilach stalowych, lakierowanych proszkowo, brak zewnętrznej ramy przy segmentach leża.	Tak	
5.	Koła o średnicy 125mm. Wewnętrzna część koła zabezpieczona tworzywowym spodkiem. Koła zamontowane za pomocą metalowego uchwyty, gwarantujące wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, np. w trakcie wjeżdżania do windy. Koła z możliwością zablokowania jazdy i obrotu.	Tak	
6.	Wysokość leża stała, liczona od podłogi do powierzchni, na której spoczywa materac – 550mm (+/-20mm)	Tak, podać	
7.	Długość zewnętrzna łożka – 2150mm (+/- 30mm)	Tak, podać	
8.	Szerokość zewnętrzna łożka – 990mm (+/-10mm)	Tak, podać	
9.	Wymiary leża 2000mm x 900mm	Tak, podać	
10.	Regulacja segmentu pleców w zakresie min 0 – 70°	Tak, podać	
11.	Regulacja segmentu uda w zakresie min. 0 – 34°	Tak, podać	
12.	Mechanizm regulacji segmentu pleców i uda umieszczony w ramie łożka od strony szczytu nóg	Tak	
13.	Segmenty pleców i uda regulowane niezależnie, dwoma osobnymi mechanizmami	Tak	
14.	Graficzne oznaczenie regulacji na ramie łożka	Tak	
15.	Mechanizm regulacyjny z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji	Tak	
16.	Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowolędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.10cm, w segmencie uda: min.6cm.	Tak, podać	
17.	Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4.	Tak	
18.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 200kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.	Tak, podać	
19.	Tuleje do montowania akcesoriów typu wyciąg ręki lub wieszak kroplówki, w tulejach tworzywowy wkład umieszczone w każdym narożniku leża	Tak	
20.	Szczyty z elementami dekoracyjnymi.	Tak	
21.	Wyposażenie łożka: <ul style="list-style-type: none">• Barierki boczne opisane powyżej	Tak, podać	

Wyjaśniamy:

Zamawiający dopuszcza łożko o wyżej proponowanych parametrach.

DYREKTOR

Powiatowego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
41-250 Czeladź, ul. Szpitalna 40
mgr Aldona Sylwa