



dotyczy: w trybie podstawowym bez negocjacji w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego oraz urządzeń medycznych, znak ZP/09/2023

Działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający, w odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania przez Wykonawców, udziela następujących wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

L.p.	Pytanie Wykonawcy	Wyjaśnienie
	CZĘŚĆ 3	
1.	Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 218,6 cm, z możliwością mechanicznego przedłużenia leża o 28 cm?	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.
2.	Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem opartym na systemie ramion wznoszących?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
3.	Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem oparcia pleców wypełnionym płytą HPL oraz pozostałymi segmentami leża wypełnionymi płytami z polipropylenu?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
4.	Czy Zamawiający dopuści łóżko, gdzie barierki boczne oraz szczyty nie są ze sobą zintegrowane, ale barierki boczne chronią pacjenta na całej długości leża?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
5.	Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi oraz szczytami tworzywowymi?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
6.	Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 450-840 mm?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
7.	Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej wynoszącą 10 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Podnoszenie się segmentu uda spowoduje ucisk na część lędźwiową co doprowadzi do powstania odleżyn. Zapis wymagań Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia naukowego jak również przeczy zasadom fizyki – w związku z tym prosimy o uzasadnienie powyższego zapisu. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.

	przeciwodłęzynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża	
8.	Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości uzyskania pozycji egzaminacyjnej za pośrednictwem panelu nożnego, ale z realizacji paneli sterowniczych obsługiwanych ręcznie?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
9.	Czy Zamawiający dopuści łóżko z przyciskiem świadomego użycia dostępnym tylko na panelu centralnym?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
10.	Czy w związku z pkt. 33 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści 120 sekund?	Tak, Zamawiający dopuszcza 120 sekund.
11.	Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku odłączającego wszystkie funkcje, za wyjątkiem ratujących życie?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
12.	Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi chroniącymi pacjenta powyżej leża do wysokości 40 cm?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
13.	Czy Zamawiający dopuści materac z piany termoelastycznej o parametrach równoważnych?	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca z piany termoelastycznej, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.
14.	Czy Zamawiający dopuści 12 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
15.	CZĘŚĆ 3 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne, fabrycznie nowe o następujących parametrach techniczno-użytkowych:	
16.	Ad 3. wymiary zewnętrzne łóżka wynoszą: długość całkowita: 2200 mm (± 10 mm), szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 990 mm (± 10 mm) oraz możliwością przedłużenia leża o co najmniej 31 cm	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.
17.	Ad 4,5. Leże łóżka 4 segmentowe, w tym 3 elementy ruchome, segmenty leża wypełnione zdejmowanymi poprzecznymi lamelami ze zmywalnego tworzywa sztucznego z systemem zatraskiwania, lamele wyposażone w otwory wentylacyjne, panele poprzeczne leża wykonane ze zmywalnego tworzywa sztucznego i płyty HPL, zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację. Konstrukcja łóżka oparta o system pantografowy w celu zwiększenia	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.

	stabilności leża bez względu na rozłożenie ciężaru na całej jego powierzchni	
18.	Ad 6. szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy z elementem kolorystycznym umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta bez konieczności użycia narzędzi bądź zdjęcia blokad, barierki boczne oraz szczyty z możliwością wyboru kolorystyk	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.
19.	Ad 9,10. Sterowanie elektryczne przy pomocy: zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej (funkcja CPR, podnoszenia leża, podparcia pleców, podparcia ud, Trendelenburga, anty-Trendelenburga, pozycja do badania, pozycji naczyniowej sterowanie za pomocą panelu sterowniczego głównego dla personelu med. montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku, regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR, pilota przewodowego dla pacjenta zawieszanego na poręczy bocznej z funkcjami	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
20.	Ad 11. regulacja elektryczna wysokości leża , wysokość max.755 mm (± 10 mm), umożliwiając personelowi medycznemu łatwe dostosowanie pozycji łóżka	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.
21.	Ad 15,16. Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga/odwrócona pozycja Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcze boczne: 0° - 12°	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.
22.	Ad 18,19, 44. Materac przeciwoleżynowy z funkcją przechyłów bocznych przeznaczony do profilaktyki i leczenia odleżyn	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca o parametrach opisanych w pytaniu.
23.	Ad 23. Elektryczna pozycja egzaminacyjna, do badań, sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrzne	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.
24.	Ad 24-31. Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji: regulacji wysokości, regulacji części plecowej , regulacji części nożnej. Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu centralnym dla personelu oraz w sterownikach wbudowanych w barierki boczne	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.

25.	Ad 32. Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Przycisk aktywacji na panelu dla personelu i w barierkach. Naciśnięcie przycisku aktywacji w barierkach lub panelu sterowania aktywuje sterowniki (wysokości leża, oparcia pleców, oparcia ud) oprócz funkcji ratowniczych.	Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
26.	Ad 33, 34. Blokowanie na panelu centralnym oraz w sterownikach wbudowanych w barierki boczne wybranych funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków. Panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu/odblokowaniu wybranych funkcji elektrycznych z pominięciem funkcji ratunkowych	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka o parametrach opisanych w pytaniu.
27.	Ad 41. Bariereki tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża – zabezpieczające również w pozycji siedzącej, Bariereki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania, na każdej z barierki przynajmniej dwa miejsca stabilnego uchwytu pozwalające na chwycenie jej obiema rękami na raz, wysokość barierki 38 cm, barierki boczne stanowiące zabezpieczenie pacjenta w czasie snu oraz podczas transportu na terenie jednostki szpitalnej.	Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.
28.	Ad 42. Materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, przepuszczającym powietrze, o wysokości co najmniej 12 cm., materac przezierny dla promieni RTG, długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża łóżka.	Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca o parametrach opisanych w pytaniu.
29.	Ad 46. Uchwyt z 4 haczykami na worki urologiczne umiejscowiony z obu stron leża, bezpieczne obciążenie robocze min.2kg	Tak, Zamawiający dopuszcza w zakresie poz. 46 parametry opisane w pytaniu.
30.	W punkcie 35. Zamawiający opisał przedmiot zamówienia zgodnie z SWZ: "Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR". Czy w związku z tak postawionym pytaniem Zamawiający oczekuje mechanicznej funkcji CPR umożliwiającą natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron wezgiłowia łóżka. Funkcja łatwo dostępna bez względu na pozycję barierki bocznych (opuszczone czy podniesione) oraz elektryczną funkcję CPR oraz elektryczna funkcja naczyniowa (antyszokowa), oznaczone odrębnymi kolorami i odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej. Obie funkcje omijają blokadę sterowania	Zamawiający oczekuje zaoferowania funkcji zgodnie z zapisem zawartym w OPZ i dopuszcza rozwiązanie przedstawione w pytaniu.
31.	W pkt.38. Zamawiający opisał przedmiot zamówienia zgodnie z SWZ: " udźwig łóżka min 250kg". Czy w związku z tak postawionym pytaniem Zamawiający oczekuje, aby	Zamawiający oczekuje zaoferowania funkcji zgodnie z zapisem zawartym w OPZ i

	łóżko szpitalne posiadało dopuszczalne obciążenie robocze min. 250 kg i maksymalną wagę ciała pacjenta min.215kg.	dopuszcza rozwiązanie przedstawione w pytaniu.
32.	Ad 1. Czy Zamawiający będzie wymagał aby łóżko elektryczne było w pełni zgodne z europejską normą PN-EN 60601-2-52, PN-EN 60601-1-2:2014, posiadające odpowiedni certyfikat wystawiony przez jednostkę certyfikującą	Zamawiający oczekuje zaoferowania łóżka zgodnie z zapisem zawartym w OPZ. Zamawiający dopuszcza i dopuszcza rozwiązanie przedstawione w pytaniu.

Z poważaniem

Członek Zarządu
Iwona Topka

Wyk. K.T.

Data wyk.: 01.08.2023 r.