

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**

Kilińskiego 29

08-110 Siedlce

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa łóżek i szafek szpitalnych do SPZOZ w Siedlcach..

Numer referencyjny: Łozkaszafki/471/2024

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Poz. 1 . Czy Zamawiający dopuści: Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych farbą elektrostatyczną, odporną na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.*

**Pytanie nr 2**

Poz. 3 .Czy Zamawiający dopuści: Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 2200 mm, Szerokość całkowita: 990 mm?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

**Pytanie nr 3**

Poz. 4 .Czy Zamawiający dopuści: 4 Barierki boczne tworzywowe, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Barierki opuszczane poniżej górnej krawędzi materaca?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na barierki z tworzywa sztucznego. Jest to element ruchomy, pracujący i Zamawiający wymaga odpowiednio długiej trwałości mechanicznej i odporności fizykochemicznej. Ponadto musi być dostępna kolorystyka drewnopodobna. Przedmiotem zamówienia są łóżka do opieki długoterminowej a nie łóżka przeznaczone na oddziały szpitalne.*

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za barierki ze specjalnie wyprofilowanymi uchwytami, ułatwiającymi wejście i zejście z łóżka?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 5

Poz. 5 .Czy Zamawiający dopuści: Łóżko nie wymagające maskownicy elementów metalowych ramy leża?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie. Zamawiający wymaga łóżek do opieki długoterminowej, o kolorystyce drewnopodobnej, która ma się komponować z całością wystroju wnętrza, które ma, w jak największym stopniu, przypominać warunki „domowe”.*

Pytanie nr 6

Poz. 6 .Czy Zamawiający dopuści: Mechanizm zwalniający barierkę za pomocą jednej ręki, co zwiększa komfort użytkowania oraz szybkość reakcji w sytuacji nagłej?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za wspomaganie gazowe opuszczania barierek?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie. Zamawiający w ogóle nie przyznaje punktów za techniczne rozwiązanie sposobu opuszczania barierki.*

Pytanie nr 7

Poz. 7 .Czy Zamawiający dopuści: Wysokość barierki od powierzchni leża 34 cm?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża – zabezpieczające również w pozycji siedzącej w odróżnieniu do barierek jednoczęściowych?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na barierki z tworzywa sztucznego. Jest to element ruchomy, pracujący i Zamawiający wymaga odpowiednio długiej trwałości mechanicznej i odporności fizykochemicznej. Ponadto musi być dostępna kolorystyka drewnopodobna. Przedmiotem zamówienia są łóżka do opieki długoterminowej a nie łóżka przeznaczone na oddziały szpitalne*

Pytanie nr 8

Poz. 8 .Czy Zamawiający dopuści: Segmenty leża wypełnione lamelami tworzywowymi?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 9

Poz. 13 .Czy Zamawiający dopuści: Elektryczna, płynna regulacja wysokości leża w zakresie: 370 - 750 mm?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Zamawiający wymaga minimalnej wysokości leża od podłogi 230 mm ± 20 mm. Ze względu na profil pacjentów ZOL i Hospicjum – znaczne upośledzenie ruchowe i konieczność wykonywania wszystkich czynności przy pacjencie, jest to element z którego Zamawiający nie może zrezygnować. Górny zakres regulacji jest dopuszczalny czyli 750 mm.*

Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za sygnalizację diodową informującą o zatrzymaniu się leża w najniższym położeniu?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Dopuszcza takie rozwiązanie, ale bez dodatkowej punktacji.*

Pytanie nr 10

Poz. 14 .Czy Zamawiający dopuści: Pozostałe elektryczne regulacje :

- kąt segmentu oparcia pleców: 0 - 60°
- kąt segmentu uda: 0 - 30°
- pozycja anty-Trendelenburga: 0 – 12 °?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 11

Poz. 17 .Czy Zamawiający dopuści: Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w 4 pojedyncze koła o średnicy 150 mm, osłonięte w tulejach. Przestrzeń pomiędzy leżem a podstawą pozbawiona, kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka umożliwiającą łatwe mycie i dezynfekcję?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.*

Pytanie nr 12

Poz. 19 .Czy Zamawiający dopuści: Koła blokowane centralnie, wszystkie jednocześnie?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 13

Poz. 20 .Czy Zamawiający dopuści: Brak możliwości odseparowania leża od podstawy?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 14

Poz. 21 .Czy Zamawiający dopuści: Możliwość wyboru koloru-8 kolorów?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. W tym wykończenie drewnopodobne – min 3 rodzaje.*

Pytanie nr 15

Poz. 22 .Czy Zamawiający dopuści: Elektryczne zasilanie 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 16

Poz. 24 .Czy Zamawiający dopuści: Elementy wyposażenia łóżka: - wysięgnik dla pacjenta z uchwytem i wysięgnik do kroplówki – po 8 szt - materac –16 szt

Materac na łóżko o następujących cechach:

- wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka
- wkład - pianka
- grubość materaca 12 cm
- pianka o gęstości 32 kg/m<sup>3</sup>
- wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)
- oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze
- pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń okapnikiem - odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - pokrowiec rozciągliwy w 4 kierunkach?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 17

Poz.25. Czy Zamawiający dopuści: Powłoka lakiernicza łóżka pokryta farbą elektrostatyczną?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

#### **ŁÓŻKO ELEKTRYCZNE Z BARIERKAMI CIĄGŁYMI - 15 SZT.**

Pytanie nr 18

Poz.3. Czy Zamawiający dopuści: Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca 150 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 19

Poz.4. Czy Zamawiający dopuści: Wymiary zewnętrzne łóżka:

- Długość całkowita 2200mm
- Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 990mm (wymiar leża 860x2000mm)?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 20

Poz.6. Czy Zamawiający dopuści: Zasilanie elektryczne 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz

Szczelność układu elektrycznego IPX4?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 21

Poz.7. Czy Zamawiający dopuści: Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału.

Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm:

IEC 60601-1:2012 (wyd. 3.1)

IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015 (wyd. 1.1) IEC

60601-1-2:2014 (wyd. 4.0)?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 22

Poz.8. Czy Zamawiający dopuści: Elektryczne regulacje:

- segment oparcia pleców 0-60°, - segment uda 0-30°,
- kąt przechyłu Trendelenburga 0-12,
- kąt przechyłu anty-Trendlenburga 0-12°,
- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym? Poz.9. Czy Zamawiający dopuści: Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 370 do 750 mm?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za sygnalizację diodową informującą o zatrzymaniu się leża w najniższym położeniu?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Dopuszcza takie rozwiązanie, ale bez dodatkowej punktacji.*

Pytanie nr 24

Poz.10. Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za łóżko sterowane przewodowym pilotem, przewodowym panelem pielęgnarskim i 4 panelami sterującymi wbudowanymi w poręczę łóżka?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Zamawiający nie dopuszcza jakichkolwiek rozwiązań związanych ze sterowaniem łóżka, dostępnych dla pacjenta. Decydują o tym względy bezpieczeństwa, pacjenci na skutek różnych terapii farmakologicznych mogą mieć ograniczoną świadomość.*

Pytanie nr 25

Poz.11. Czy Zamawiający dopuści: Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w blokadę poszczególnych funkcji. Panel sterujący wyposażony w funkcję anty-szokową , egzaminacyjną. Posiada optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 26

Poz.13. Czy Zamawiający dopuści: Leże wypełnione płytami tworzywowymi odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. 2 płyty odejmowane bez użycia narzędzi. Wypełnienia leża wyposażone w otwory wentylacyjne, możliwość montażu pasów unieruchamiających do ramy łóżka lub elementów metalowych leża?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 27

Poz.15. Czy Zamawiający dopuści: Łóżko bez możliwości przedłużenia leża?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Jest to parametr dodatkowo punktowany. Zamawiający wprowadził stosowne zmiany w Załączniku nr 4 do SWZ.*

Pytanie nr 28

Poz.16. Czy Zamawiający dopuści: Szczyty łóżka wypełnione płytą tworzywową, odedjmowana płyta bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za możliwość zamiennego wykorzystania płyt szczytowych zarówno od strony głowy jak i od strony nóg?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Dopuszcza takie rozwiązanie, ale bez dodatkowej punktacji.*

Pytanie nr 30

Poz.17. Czy Zamawiający dopuści: Łóżko wyposażone w opuszczane, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, bez wolnej przestrzeni pomiędzy szczytem a barierką. 4 krążki odbojowe chroniące łóżko przed uderzeniami. Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania. Wysokość barierki liczona od górnej części leża do szczytu barierki 34 cm?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na barierki z tworzywa sztucznego. Jest to element ruchomy, pracujący i Zamawiający wymaga odpowiednio długiej trwałości mechanicznej i odporności fizykochemicznej. Ponadto musi być dostępna kolorystyka drewnopodobna. Przedmiotem zamówienia są łóżka do opieki długoterminowej a nie łóżka przeznaczone na oddziały szpitalne.*

Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za barierki boczne poruszające się wraz z segmentami leża – zabezpieczające również w pozycji siedzącej w odróżnieniu do barierki jednoczęściowych?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Dopuszcza takie rozwiązanie, ale bez dodatkowej punktacji. Ponadto Zamawiający rezygnuje z dodatkowej punktacji technicznej w tym parametrze,*

Pytanie nr 31

Poz.19. Czy Zamawiający dopuści: W narożnikach leża 4 jednakowe krążki odbojowe chroniące przed otarciami?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 32

Poz.20. Czy Zamawiający dopuści: Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca w 2 segmentach leża, zapobiegające przesuwaniu się materaca? Czy Zamawiający przyzna również 10pkt za metalowe uchwyty?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Zamawiający przyzna również 10 pkt za metalowe uchwyty.*

Pytanie nr33

.Poz.21. Czy Zamawiający dopuści: Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w 1 antystatyczne koło, wszystkie koła o średnicy 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 34

Poz.22. Czy Zamawiający dopuści: Bezpieczne obciążenie 250 kg. Brak sygnalizacji dźwiękowej informującej o przeciążeniu łóżka?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Zamawiający dopuszcza obciążenie 250 kg. Zmienia również wymagania dotyczące sygnalizacji dźwiękowej informującej o przeciążeniu łóżka, która nie jest już parametrem wymagany tylko dodatkowo punktowanym tj. sygnalizacja dźwiękowa informująca o przeciążeniu łóżka – TAK 10 pkt, NIE - 0 pkt.*

Pytanie nr 35

Poz.23. Czy Zamawiający dopuści: Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów 8 kolorów?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. W tym wykończenie drewnopodobne – min 3 rodzaje.*

Pytanie nr 36

Poz.24. Czy Zamawiający dopuści: Elementy wyposażenia łóżka:

- wysięgnik dla pacjenta z uchwytem i wysięgnik do kroplówki – po 10 szt - materac –15 szt
- Materac na łóżko o następujących cechach: -
- wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka
- wkład - pianka
- grubość materaca 12 cm
- pianka o gęstości 32 kg/m<sup>3</sup>
- wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)
- oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze
- pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń okapnikiem - odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - pokrowiec rozciągliwy w 4 kierunkach?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 37

Poz.25. Czy Zamawiający dopuści: Powłoka lakiernicza łóżka pokryta farbą elektrostatyczną?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak*

Pytanie nr 38

**ŁÓŻKO DLA PACJENTÓW PSYCHIATRYCZNYCH - 5 SZT.**

Poz.1. Czy Zamawiający dopuści: Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV?

Poz.2. Czy Zamawiający dopuści: Wymiary zewnętrzne łóżka:

- Długość całkowita: 2200 mm,

- Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 990 mm (leże 860 x2000mm)?

Poz.3. Czy Zamawiający dopuści: W narożnikach leża jednakowe 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko przed uderzeniami i otarciami?

Poz.5. Czy Zamawiający dopuści: Szczyty łóżka odejmowane tworzywowe. Wytrzymałe szczyty odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV?

Poz.7. Czy Zamawiający dopuści: Segmenty leża wypełnione panelami tworzywowymi? Poz.8. Czy

Zamawiający dopuści: Rama łóżka wyposażona w chwytaki umożliwiające montaż pasów do unieruchomienia pacjenta. Możliwy montaż pasów również do samej ramy łóżka? Poz.10. Czy Zamawiający dopuści: Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą regulacji elektrycznej

- segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 60° - segment oparcia uda w zakresie: 0 - 30°?

Poz.11. Czy Zamawiający dopuści: Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą sterowania elektrycznego na pilocie i na panelach po wewnętrznej stronie barierki, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta?

Poz.13. Czy Zamawiający dopuści: Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 370 - 750 mm - dokonywana za pomocą paneli sterujących i pilota pacjenta?

Poz.16. Czy Zamawiający dopuści: Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów 8 kolorów ?

Poz.17. Czy Zamawiający dopuści: Elementy wyposażenia łóżka:

- Barierki podwójne, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Wykonane z tworzywa, opuszczane poniżej linii materaca? - materac –5 szt

Materac na łóżko o następujących cechach: -

- wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka

- wkład - pianka

- grubość materaca 12 cm

- pianka o gęstości 32 kg/m<sup>3</sup>

- wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)

- oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze

- pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń okapnikiem - odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - pokrowiec rozciągliwy w 4 kierunkach?

Poz.18. Czy Zamawiający dopuści: Powłoka lakiernicza łóżka pokryta farbą elektrostatyczną?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie. Zamawiający nie dopuszcza łóżek sterowanych elektrycznie. Łóżka są przeznaczone dla pacjentów ze schorzeniami psychicznymi i ze względów bezpieczeństwa muszą mieć ograniczoną liczbę ruchomych części co naturalnie wyklucza łóżka sterowane elektrycznie.*



Pytanie nr 39

**WIELOFUNKCYJNE ŁÓŻKO ELEKTRYCZNE W OBUDOWIE DREWNIANEJ – 16 SZT.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o poniższych parametrach?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	STANOWISKO ZAMAWIAJĄCEGO
1.	Łóżko wykonane w antybakteryjnej technologii (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2024.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
2.	Zasilanie 230V~ 50/60Hz Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4	TAK	Tak.
3.	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm	TAK	Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1000mm
4.	Całkowita długość łóżka: maksymalnie 2190 mm. <del>Nie dopuszcza się dłuższych łóżek ze względu na wymiary wind.</del>	TAK	Długość całkowita nie więcej niż 2200mm
5.	Łóżko przystosowane do materaca o wymiarach min. 2000 x 850 mm	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
6.	Wydłużenie leża min. 320 mm	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
7.	Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: - zmiana wysokości leża, - pochylenie oparcia pleców, - pochylenie segmentu udowego, - funkcja autokontur	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
8.	Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
9.	Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
10.	Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
11.	Elektryczna regulacja wysokości leża	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
12.	Minimalna wysokość leża od podłogi 370 mm $\pm$ 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac	TAK	<b>Zamawiający wymaga minimalnej wysokości leża od podłogi 230 mm <math>\pm</math> 20 mm. Ze względu na profil pacjentów ZOL i Hospicjum – znaczne upośledzenie ruchowe i konieczność wykonywania wszystkich czynności przy pacjencie, jest to element z którego Zamawiający nie może zrezygnować.</b>
13.	Maksymalna wysokość leża od podłogi 810 mm $\pm$ 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
14.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70° $\pm$ 3°	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
15.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: 16° $\pm$	TAK	Dopuszcza się takie

	3°.		rozwiązanie.
16.	Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: $17^{\circ} \pm 3^{\circ}$ .	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
17.	Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do $70^{\circ} \pm 3^{\circ}$ oraz segmentu uda do $40^{\circ} \pm 3^{\circ}$	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
18.	Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od $0^{\circ}$ do $40^{\circ} \pm 3^{\circ}$	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
19.	Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 120 mm	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
20.	System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
21.	Łóżko wyposażone w centralny panel sterujący umieszczony na szczycie od strony nóg pacjenta (z możliwością zdjęcia go ze szczytu). Panel z diodową sygnalizacją podłączenia łóżka do sieci energetycznej.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
22.	Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym: - pozycja krzesła kardiologicznego - pozycja antyszokowa (funkcja Trendelenburga ratunkowego) - pozycja do badań (maksymalnie podniesione i wypoziomowane leże) - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się) - pozycja zerowa (elektryczny CPR)	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
23.	Panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta: - ruch oparcia pleców do $30^{\circ}$ oraz maksymalne podniesienie leża - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg  Każda powyższa pozycja uzyskiwana ze specjalnie oznaczonego przycisku.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
24.	Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
25.	Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych – z diodową informacją o zablokowanych funkcjach.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
26.	Na panelu jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR).	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
27.	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
28.	Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii	TAK	Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na bariery z

	powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.		<b>tworzywa sztucznego. Jest to element ruchomy, pracujący i Zamawiający wymaga odpowiednio długiej trwałości mechanicznej i odporności fizykochemicznej. Ponadto musi być dostępna kolorystyka drewnopodobna. Przedmiotem zamówienia są łózka do opieki długoterminowej a nie łózka przeznaczone na oddziały szpitalne.</b>
29.	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
30.	Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
31.	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		Dopuszcza się takie rozwiązanie.
32.	Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łózka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
33.	Konstrukcja łózka 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	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
34.	Ruchome segmenty leża wypełnione płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
35.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
36.	4 koła o średnicy min. 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami (widoczny tylko bieżnik)	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
37.	Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łózka od strony nóg pacjenta	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
38.	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
39.	Prześwit pod podwoziem o wysokości min. 145 mm i na długości min. 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
40.	Szczyty łózka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
41.	Rama leża wyposażona w: - krążki odbojowe w narożach leża, - sworzeń wyrównania potencjału, - poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.

	okolicy szczytu nóg - cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża		
42.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
43.	Dopuszczalne obciążenie robocze min. 280 kg	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
44.	Elementy wyposażenia łóżka: - materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicjnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt. - materac wypełniający przedłużenie leża – 1 szt. - uchwyt rąk - 1 szt. - wieszak kroplówki – 1 szt.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
45.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa(dołączyć do oferty)	TAK	Nie wymaga ale dopuszcza się
46.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
47.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	Tak.
48.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	TAK	Tak.

Pytanie nr 40

**ŁÓŻKO ELEKTRYCZNE Z BARIERKAMI CIĄGLYMI - 15 SZT.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o poniższych parametrach?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	STANOWISKO ZAMAWIAJĄCEGO
1.	Łóżko wytworzone w antybakteryjnej technologii (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2024.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
2.	Zasilanie 230V~ 50/60Hz Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4	TAK	Tak.
3.	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm	TAK	Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami nie więcej niż 1000mm
4.	Całkowita długość łóżka: maksymalnie 2190 mm. Nie dopuszcza się dłuższych łóżek ze względu na wymiary wind.	TAK	Długość całkowita nie więcej niż 2200mm
5.	Łóżko przystosowane do materaca o wymiarach min. 2000 x 850 mm	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
6.	Wydłużenie leża min. 320 mm	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
7.	Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: - zmiana wysokości leża,	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.

	- pochylenie oparcia pleców, - pochylenie segmentu udowego, - funkcja autokontur		
8.	Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
9.	Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
10.	Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
11.	Elektryczna regulacja wysokości leża	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
12.	Minimalna wysokość leża od podłogi 370 mm $\pm$ 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac	TAK	<b>Zamawiający wymaga minimalnej wysokości leża od podłogi 230 mm <math>\pm</math> 20 mm. Ze względu na profil pacjentów ZOL i Hospicjum – znaczne upośledzenie ruchowe i konieczność wykonywania wszystkich czynności przy pacjencie, jest to element z którego Zamawiający nie może zrezygnować.</b>
13.	Maksymalna wysokość leża od podłogi 810 mm $\pm$ 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
14.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70° $\pm$ 3°	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
15.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: 16° $\pm$ 3°.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
16.	Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: 17° $\pm$ 3°.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
17.	Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° $\pm$ 3° oraz segmentu uda do 40° $\pm$ 3°	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
18.	Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 40° $\pm$ 3°	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
19.	Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 120 mm	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
20.	System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
21.	Łóżko wyposażone w centralny panel sterujący umieszczony na szczycie od strony nóg pacjenta (z możliwością zdjęcia go ze szczytu). Panel z diodową sygnalizacją podłączenia łóżka do sieci energetycznej.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
22.	Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym: - pozycja krzesła kardiologicznego - pozycja antyszokowa (funkcja Trendelenburga ratunkowego) - pozycja do badań (maksymalnie podniesione i wypoziomowane leże) - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.

	wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się) - pozycja zerowa (elektryczny CPR)		
23.	Panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta: - ruch oparcia pleców do 30° oraz maksymalne podniesienie leża - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg  Każda powyższa pozycja uzyskiwana ze specjalnie oznaczonego przycisku.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
24.	Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
25.	Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych – z diodową informacją o zablokowanych funkcjach.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
26.	Na panelu jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR).	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
27.	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
28.	Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	<b>Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na barierki z tworzywa sztucznego. Jest to element ruchomy, pracujący i Zamawiający wymaga odpowiednio długiej trwałości mechanicznej i odporności fizykochemicznej.</b>
29.	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
30.	Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
31.	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		Dopuszcza się takie rozwiązanie.
32.	Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
33.	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	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
34.	Ruchome segmenty leża wypełnione płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.

35.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
36.	4 koła o średnicy min. 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami (widoczny tylko bieżnik)	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
37.	Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
38.	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
39.	Prześwit pod podwoziem o wysokości min. 145 mm i na długości min. 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
40.	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
41.	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	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
42.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
43.	Dopuszczalne obciążenie robocze min. 280 kg	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
44.	Elementy wyposażenia łóżka: - materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicjnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt. - materac wypełniający przedłużenie leża – 1 szt. - uchwyt rąk - 1 szt. - wieszak kroplówki – 1 szt.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
45.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa (dołączyć do oferty)	TAK	Nie wymaga ale dopuszcza się
46.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
47.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	TAK
48.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	TAK	TAK

**ŁÓŻKO DLA PACJENTÓW PSYCHIATRYCZNYCH - 5 SZT.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o poniższych parametrach?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	STANOWISKO ZAMAWIAJĄCEGO PONIŻEJ TABELI
1.	Łóżko wytworzone w antybakteryjnej technologii (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. Rok produkcji 2024.	TAK	X
2.	Zasilanie 230V~ 50/60Hz Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4	TAK	X
3.	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm	TAK	X
4.	Całkowita długość łóżka: maksymalnie 2190 mm.  Nie dopuszcza się dłuższych łóżek ze względu na wymiary wind.	TAK	X
5.	Łóżko przystosowane do materaca o wymiarach min. 2000 x 850 mm	TAK	X
6.	Wydłużenie leża min. 320 mm	TAK	X
7.	Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: - zmiana wysokości leża, - pochylenie oparcia pleców, - pochylenie segmentu udowego, - funkcja autokontur	TAK	X
8.	Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego	TAK	X
9.	Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej	TAK	X
10.	Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi	TAK	X
11.	Elektryczna regulacja wysokości leża	TAK	X
12.	Minimalna wysokość leża od podłogi 370 mm $\pm$ 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac	TAK	X
13.	Maksymalna wysokość leża od podłogi 810 mm $\pm$ 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.	TAK	X
14.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70° $\pm$ 3°	TAK	X
15.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: 16° $\pm$ 3°.	TAK	X
16.	Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: 17° $\pm$ 3°.	TAK	X
17.	Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° $\pm$ 3° oraz segmentu uda do 40° $\pm$ 3°	TAK	X
18.	Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 40° $\pm$ 3°	TAK	X



19.	Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 120 mm	TAK	X
20.	System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej.	TAK	X
21.	Łóżko wyposażone w centralny panel sterujący umieszczony na szczycie od strony nóg pacjenta (z możliwością zdjęcia go ze szczytu). Panel z diodową sygnalizacją podłączenia łóżka do sieci energetycznej.	TAK	X
22.	Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym: - pozycja krzesła kardiologicznego - pozycja antyszokowa (funkcja Trendelenburga ratunkowego) - pozycja do badań (maksymalnie podniesione i wypoziomowane leże) - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcie pleców i uda unoszą się) - pozycja zerowa (elektryczny CPR)	TAK	X
23.	Panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta: - ruch oparcia pleców do 30° oraz maksymalne podniesienie leża - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg  Każda powyższa pozycja uzyskiwana ze specjalnie oznaczonego przycisku.	TAK	X
24.	Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga	TAK	X
25.	Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych – z diodową informacją o zablokowanych funkcjach.	TAK	X
26.	Na panelu jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR).	TAK	X
27.	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego	TAK	X
28.	Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	X
29.	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża.	TAK	X
30.	Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką.	TAK	X
31.	Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować		X

	ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta		
32.	Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta	TAK	X
33.	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	X
34.	Ruchome segmenty leża wypełnione płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG	TAK	X
35.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.	TAK	X
36.	4 koła o średnicy min. 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami (widoczny tylko bieżnik)	TAK	X
37.	Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta	TAK	X
38.	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania	TAK	X
39.	Prześwit pod podwoziem o wysokości min. 145 mm i na długości min. 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego	TAK	X
40.	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	X
41.	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	X
42.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża	TAK	X
43.	Dopuszczalne obciążenie robocze min. 280 kg	TAK	X
44.	Elementy wyposażenia łóżka: - materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt. - materac wypełniający przedłużenie leża – 1 szt. - uchwyt rąk - 1 szt. - wieszak kroplówki – 1 szt.	TAK	X
45.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa(dołączyć do oferty)	TAK	X
46.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	X
47.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	X

48.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	TAK	X
-----	---	-----	---

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie. Zamawiający nie dopuszcza łóżek sterowanych elektrycznie. Łóżka są przeznaczone dla pacjentów ze schorzeniami psychicznymi i ze względów bezpieczeństwa muszą mieć ograniczoną liczbę ruchomych części co naturalnie wyklucza łóżka sterowane elektrycznie.*

Pytanie nr 48

Zadanie nr 2

**SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BLATEM BOCZNYM – 76 SZT.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki o poniższych parametrach?

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	STANOWISKO ZAMAWIAJĄCEGO
1.	Szafka z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
2.	Szerokość szafki: 490 mm ( $\pm 30$ mm)	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
3.	Głębokość szafki: 370 mm ( $\pm 30$ mm)	TAK	<b>Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i wymaga szafek o jak największej pojemności, które będą przy tym zajmować jak najmniejszą powierzchnię.</b>
4.	Wysokość blatu: 850 mm ( $\pm 20$ mm)	TAK	<b>Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i wymaga szafek o jak największej pojemności, które będą przy tym zajmować jak najmniejszą powierzchnię.</b>
5.	Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
6.	Konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego lakierowana, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
7.	Regulacja wysokości blatu bocznego w zakresie 750 – 1000 mm ( $\pm 20$ mm)	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
8.	Przechył blatu w zakresie od min. $-30^\circ$ do min. $+30^\circ$	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
9.	Szerokość blatu bocznego min. 550 mm	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
10.	Głębokość blatu bocznego min. 340 mm	TAK	Dopuszcza się taki parametr.
11.	Blaty szafki wykonane z tworzywa z użyciem	TAK	Dopuszcza się takie

	nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów, odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Dodatek antybakteryjny musi być integralną zawartością składu tworzywa i zapewniać powolne uwalnianie jonów srebra.		rozwiązanie.
12.	Blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
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 muszą być integralną zawartością składu lakieru.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
14.	Skrzynka szafki wyposażona w półkę i dwoje drzwiczek	TAK	<b>Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania z drzwiczkami po obu stronach szafki – tzw. szafki „przelotowej”.</b>
15.	Szuflada i drzwiczki wyposażone w ergonomiczny uchwyt do otwierania, wykonany z anodowanego stopu aluminiowego.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
16.	Szuflada dwustronnego wysuwania wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wyjmowany, dwukomorowy, tworzywowy wkład wykonany z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
17.	Szuflada z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie szuflady w stronę ściany. W trakcie użytkowania szafki, wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta)	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
18.	Szafka przejezdna z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa	TAK	<b>Dopuszcza się takie rozwiązanie z uwzględnieniem wymogu, iż zastosowane będą koła jezdne z bieżnikiem niebrudzącym podłogi</b>
19.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa(dołączyć do oferty)	TAK	Nie wymaga ale dopuszcza się
20.	Szafka dostarczona w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	Dopuszcza się takie rozwiązanie.
21.	Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	Tak.
22.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	TAK	Tak.

**UWAGA:**

1. Wykonawca, zwracając się o wyjaśnienia SWZ zrobił to w formie własnej specyfikacji bez odniesienia się do zapisów, które Zamawiający umieścił w Załączniku nr 4 do SWZ – minimalne wymagania techniczne. Zamawiający wyraźnie podkreśla, iż odniósł się do poszczególnych parametrów w formie zaproponowanych przez Wykonawcę tabel, tylko i wyłącznie w celach porządkowych, tak aby wyjaśnienia były jednoznaczne i jasne. Nie zwalania to Wykonawcy z obowiązku złożenia oferty w formie określonej w SWZ czyli m.in. poprzez wypełnienie Załącznika nr 4 - minimalne wymagane parametry techniczne, gdzie wszyscy Wykonawcy mają się odnieść do poszczególnych zapisów uwzględniając powyższe odpowiedzi. Wykonawca ma również obowiązek uwzględnić inne opublikowane wyjaśnienia i zmiany. Ponadto Zamawiający utrzymuje zapisy, które nie były uwzględnione w powyższych pytaniach Wykonawcy w tym odnoszące się do dodatkowej punktacji technicznej (przy uwzględnieniu wyjaśnień i zmian SWZ).
2. Zamawiający dopuszczając jakieś parametry lub rozwiązania, nie wymaga ich jako minimalnego, brzegowego warunku do spełnienia.
3. Zamawiający wraz z wyjaśnieniami uaktualnia Załącznik nr 4 do SWZ – minimalne wymagania techniczne, tak aby był spójny z powyższymi odpowiedziami.

Pytanie nr 49

1. Czy Zamawiający będzie wymagał aby dostarczone łóżka, materace łóżek i szafki przyłóżkowe wykonane były w zintegrowanej z powłokami antybakteryjnej nanotechnologii srebra przeciwdziałającej zakażeniom min. bakteriami E.coli i gronkowca złocistego co potwierdzi odpowiedni certyfikat notyfikowanej jednostki badawczej dołączony do oferty przetargowej? Wymaganie takie jest zasadne dla bezpieczeństwa personelu medycznego i pacjentów ze względu na przeznaczenie łóżek na oddziały pobytowe (Zakład Opiekuńczo-Leczniczy i Hospicjum) opiekujące się bardzo często osobami starszymi, niemobilnymi i niesamodzielnymi, gdzie większość czynności opiekuńczych i sanitarnych musi przeprowadzić personel medyczny?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Tak. Dopuszcza takie rozwiązanie ale nie wymaga.*

Pytanie nr 50

Dla Zadania nr 1

Czy Zamawiający wymaga potwierdzonej certyfikatem min. CRIB-5 niepalności pokrowców zaopierzanych materaców do łóżek?

*Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:*

*Nie wymaga.*

*Zamawiający*