

**Szpital Wojewódzki w Poznaniu**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
Juraszów 7/19  
60-479 Poznań

**WYKONAWCY**  
ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:  
Nazwa zamówienia: Zakup łóżek szpitalnych z materacem i stolikiem przyłóżkowym - 2 zadania.  
Numer referencyjny: SZW/DZP/68/2025

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Wojewódzki w Poznaniu, Dział Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Zadanie nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości łóżka szpitalnego elektrycznego fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

Ad 14. Regulacja elektryczna wysokości leża w zakresie 340mm do 765mm

Ad 33. Mechaniczna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka w połowie długości. Widoczne i łatwo dostępne w każdej pozycji leża.

Ad 63. Szafka przyłóżkowa: wymiar blatu bocznego 590mm x 340mm. oraz posiadających regulację wysokości blatu bocznego w zakresie 740mm x 1040mm. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### Zadanie nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości łóżka szpitalnego elektrycznego fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

Ad 14. Regulacja elektryczna wysokości leża w zakresie 340mm do 765mm

Ad 33. Mechaniczna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka w połowie długości. Widoczne i łatwo dostępne w każdej pozycji leża.

Ad 62. Szafka przyłóżkowa: wymiar blatu bocznego 590mm x 340mm. oraz posiadających regulację wysokości blatu bocznego w zakresie 740mm x 1040mm. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

1. Pytania do załącznika nr 2; zadanie nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne - 45 sztuk:

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada zasilanie awaryjne - wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu bez sygnalizacji diodowej na panelu sterowniczym i

wskaźnikiem poziomu naładowania? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 390 - 800 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację wysokości leża ze wszystkich sterowników dla pacjenta do wysokości 800 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada szczyty łożka wyjmowane z gniazd ramy leża od strony nóg i głowy pacjenta umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta po odblokowaniu szczytu ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację nachylenia oparcia nóg w zakresie 0° - 40° ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, , które posiada elektryczną regulację pozycji Trendelenburga wynoszącego 16,50 oraz anty - Trendelenburga wynoszącego 18,50 - sterowanego z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łożka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację pozycji krzesła kardiologicznego sterowanego tylko z panelu sterowniczego, powyższej pozycji nie ma możliwości uzyskania ze sterowników wbudowanych w barierki boczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, , które posiada elektryczną regulację funkcji CPR sterowanej tylko z panelu sterowniczego, powyższej pozycji nie ma możliwości uzyskania ze sterowników wbudowanych w barierki boczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, bez możliwości uzyskania elektrycznej pozycji naczyniowej ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację pozycji do badań sterowanej tylko z panelu sterowniczego, powyższej pozycji nie ma możliwości uzyskania ze sterowników wbudowanych w barierki boczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta:

- ruch oparcia pleców do 300 oraz maksymalne podniesienie leża;
  - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg; każda powyższa pozycja uzyskiwana ze specjalnie oznaczonego przycisku ?
- Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- 12) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych - z diodową informacją o zablokowanych funkcjach; na panelu jedнопрыцкскowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które nie posiada blokady funkcji elektrycznych w sterownikach wbudowanych w barierki boczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 14) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada panel sterujący z widoczną blokadą funkcji elektrycznych, bez możliwości zablokowania funkcji elektrycznych widocznych w sterownikach umieszczonych w barierkach bocznych? którego czas opuszczenia segmentu pleców przy pomocy dźwigni CPR z kąta 400 wynosi około 10 sekund, łożko nie posiada amortyzacji (spowolnienia) opadania segmentu w ostatniej fazie poziomowania. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- 15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które nie posiada wskaźnika naładowania baterii widocznego w panelach sterowania wbudowanych w poręczach bocznych(zewn.) oraz na panelu sterowniczym dla personelu medycznego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- 16) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które nie posiada wskaźnika hamulca - podświetlone oznaczenie gdy hamulec jest wyłączony lub zwolniony ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łożko z oznaczeniem kolorystycznym na pedale hamulca.
- 17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które wyposażone jest w piątę koło nie będące kołem kierunkowym; rolę koła kierunkowego pełni jedno z czterech kół w podstawie łożka ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- 18) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łożka od strony nóg pacjenta z kolorystycznym oznaczeniem funkcji ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które wyposażone jest w dzielone barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, wbudowany wskaźnik oparcia pleców do 700 oraz wskaźnik kąta nachylenia ramy leża do 200 ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 20) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada wskaźnik kątowy pokazujący kąt nachylenia od strony zewnętrznej ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 21) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada wysokość barierki bocznych w najwyższym punkcie od poziomu leża 40 cm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- 22) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne - po dwa haczyki z dwóch stron leża ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 23) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada klasę wodoszczelności produktu IPX4 ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 24) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, wyposażone w poziomy uchwyt na butlę z tlenem, bez możliwości wyboru rozmiaru ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z uchwytem na butlę 5l – transportową.
- 25) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada materac z pianki poliuretanowej o wymiarach: długość 200 cm; szerokość 85 cm; wysokość 12 cm; waga około 10 kg ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- 26) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które wyposażone jest w materac w pokrowcu z materiału wodoodpornego, paroprzepuszczalnego, zabezpieczonego przed przenikaniem do wewnątrz płynów ustrojowych, pokrowiec wykonany jest w technologii antybakteryjnej i antydrobnoustrojowej, nieprzenikalny dla roztoczy, pokrowiec niepalny (wg normy BS 7172 Crib 5) oraz antyalergiczny, jest zdejmowany (dzięki wszytemu, szczelnemu zamkowi) co umożliwia jego pranie w autoklawie oraz w temperaturze do 950C, długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża łożka ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 27) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, który posiada wieszak kroplówki nieteleskopowy, chromowany z regulacją wysokości wyposażony w cztery haczyki chromowane, udźwig wieszaka 2 kg na haczyk ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 28) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, z opcją wydłużenia leża za pomocą wysuwanego segmentu z płytą HPL ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 29) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada ramę wyciągową, podwójna, wykonana czterech pionowych słupków, dwóch wzdłużnych i dwóch poprzecznych belek. Słupki i belki z rury stalowej, kompatybilna, wszystkie elementy stalowe wchodzące w skład ramy pokryte powłoką Ni 10 Crr, konstrukcja ramy umożliwiającą korzystanie z niej zarówno przy leżu łożka wydłużonym, jak i niewydłużonym, słupki pionowe ramy mocowane w gniazdach leża za pomocą śrub, z dodatkowym zabezpieczeniem uniemożliwiającym obrót słupków; słupki pionowe od strony głowy pacjenta profilowane, aby uniknąć uszkodzenia paneli nadłóżkowych, dwie przesuwne, poprzeczne rury i pałąk od strony nóg pacjenta, służące do mocowania na nich bloczków wyciągowych, radełkowane w trzech miejscach celem stabilnego zamocowania samych rur, jak i bloczków wyciągowych, możliwość regulacji wysuwu pałąka; poprzeczne, przesuwne rury nie wystające poza szerokość ramy leża, dodatkowe wyposażenie ramy:  
- przesuwne, poprzeczne rury - 2 szt.;

- pałąk od strony nóg pacjenta - 1 szt.;
- wieszak kroplówki - 1 szt.;
- trójkątne uchwyty z regulowaną długością, umożliwiające pacjentowi samodzielne podciąganie się rękami - 2 szt.;
- bloczki do zakładania naciągów - 3 szt.;
- uchwyty do mocowania rur poprzecznych i wzdłużnych ramy, pałąka, wieszaka kroplówki i bloczków do zakładania naciągów - 14 szt. ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

30) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, której konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym, blaty szafki wykonane z płyty tworzywowej ABS, fronty szuflad wykonane z blachy lakierowanej proszkowo, odporne na wilgoć, wodę, wysoką temperaturę, łatwe do czyszczenia, wysuwana szuflada, wewnątrz wyjmowany dwukomorowy wkład tworzywowy, szafka nie posiada dolnej szuflady, między szufladą a skrzynką półka na rzeczy osobiste pacjenta, szafka wyposażona w kółka, z których dwa posiadają blokadę, średnica kół 75 mm, kolorystyka szafki kompatybilna z kolorystyką łóżka do wyboru (2-3 kolory), szafka wyposażona w dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia, konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego lakierowana, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach, blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę, wysokość szafki 880 mm; szerokość szafki 510 mm; głębokość szafki 390 mm; wymiary blatu bocznego szerokość 580 mm; szerokość 340 mm; regulacja wysokości w zakresie 765 - 1010 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Pytania do załącznika nr 2; zadanie nr 2 - Łóżko szpitalne elektryczne - 100 sztuk:

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada zasilanie awaryjne - wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu bez sygnalizacji diodowej na panelu sterowniczym i wskaźnikiem poziomu naładowania ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 390 - 800 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację wysokości leża ze wszystkich sterowników dla pacjenta do wysokości 800 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża od strony nóg i głowy pacjenta umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta po odblokowaniu szczytu ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację nachylenia oparcia nóg w zakresie 0° - 40° ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację pozycji Trendelenburga wynoszącego 16,50 oraz anty -

Trendelenburga wynoszącego 18,50 - sterowanego z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację pozycji krzesła kardiologicznego sterowanego tylko z panelu sterowniczego, powyższej pozycji nie ma możliwości uzyskania ze sterowników wbudowanych w barierki boczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację funkcji CPR sterowanej tylko z panelu sterowniczego, powyższej pozycji nie ma możliwości uzyskania ze sterowników wbudowanych w barierki boczne? bez możliwości uzyskania elektrycznej pozycji naczyniowej. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację pozycji do badań sterowanej tylko z panelu sterowniczego, powyższej pozycji nie ma możliwości uzyskania ze sterowników wbudowanych w barierki boczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta:

- ruch oparcia pleców do 300 oraz maksymalne podniesienie leża;
- podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg; każda powyższa pozycja uzyskiwana ze specjalnie oznaczonego przycisku ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych - z diodową informacją o zablokowanych funkcjach; na panelu jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR) ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które nie posiada blokady funkcji elektrycznych w sterownikach wbudowanych w barierki boczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada panel sterujący z widoczną blokadą funkcji elektrycznych, bez możliwości zablokowania funkcji elektrycznych widocznych w sterownikach umieszczonych w barierkach bocznych ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego czas opuszczenia segmentu pleców przy pomocy dźwigni CPR z kąta 400 wynosi około 10 sekund, łóżko nie posiada amortyzacji (spowolnienia) opadania segmentu w ostatniej fazie poziomowania ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które nie posiada wskaźnika naładowania baterii widocznego w panelach sterowania

wbudowanych w poręczach bocznych(zewn.) oraz na panelu sterowniczym dla personelu medycznego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

16) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, , które nie posiada wskaźnika hamulca - podświetlone oznaczenie gdy hamulec jest wyłączony lub zwolniony? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łożko z oznaczeniem kolorystycznym na pedale hamulca.

17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które wyposażone jest w piąte koło nie będące kołem kierunkowym; rolę koła kierunkowego pełni jedno z czterech kół w podstawie łożka ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

18) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łożka od strony nóg pacjenta z kolorystycznym oznaczeniem funkcji ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które wyposażone jest w dzielone bariery boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, wbudowany wskaźnik oparcia pleców do 700 oraz wskaźnik kąta nachylenia ramy leża do 200 ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada wskaźnik kątowy pokazujący kąt nachylenia od strony zewnętrznej ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada wysokość barierki bocznych w najwyższym punkcie od poziomemu leża 40 cm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne - po dwa haczyki z dwóch stron leża ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada klasę wodoszczelności produktu IPX4? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, wyposażone w poziomy uchwyt na butlę z tlenem, bez możliwości wyboru rozmiaru ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z uchwytem na butlę 5l – transportową.

25) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które posiada materac z pianki poliuretanowej o wymiarach: długość 200 cm; szerokość 85 cm; wysokość 12 cm; waga około 10 kg ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

26) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko szpitalne elektryczne, które materac w pokrowcu z materiału wodoodpornego, paroprzepuszczalnego, zabezpieczonego przed przenikaniem do wewnątrz płynów ustrojowych, pokrowiec wykonany jest w technologii antybakteryjnej i antydrobnoustrojowej, nieprzenikalny dla roztoczy, pokrowiec niepalny (wg normy BS 7172 Crib 5) oraz antyalergiczny, jest

zdejmowany (dzięki wszytemu, szczelnemu zamkowi) co umożliwia jego pranie w autoklawie oraz w temperaturze do 950C, długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża łóżka? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisany materac z zastrzeżeniem, że posiada on wszystkie certyfikaty i spełnia normy zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

27) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, który posiada wieszak kroplówki nieteleskopowy, chromowany z regulacją wysokości wyposażony w cztery haczyki chromowane, udźwig wieszaka 2 kg na haczyk ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, z opcją wydłużenia leża za pomocą wysuwanego segmentu z płytą HPL ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, której konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym, blaty szafki wykonane z płyty tworzywowej ABS, fronty szuflad wykonane z blachy lakierowanej proszkowo, odporne na wilgoć, wodę, wysoką temperaturę, łatwe do czyszczenia, wysuwana szuflada, wewnątrz wyjmowany dwukomorowy wkład tworzywowy, szafka nie posiada dolnej szuflady, między szufladą a skrzynką półka na rzeczy osobiste pacjenta, szafka wyposażona w kółka, z których dwa posiadają blokadę, średnica kół 75 mm, kolorystyka szafki kompatybilna z kolorystyką łóżka do wyboru (2-3 kolory), szafka wyposażona w dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia, konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego lakierowana, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach, blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę, wysokość szafki 880 mm; szerokość szafki 510 mm; głębokość szafki 390 mm; wymiary blatu bocznego szerokość 580 mm; szerokość 340 mm; regulacja wysokości w zakresie 765 - 1010 mm ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

1. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne elektrycznie sterowane, w którym rama leża pokryta jest farbą nie tylko elektrostatyczną ale także bakteriostatyczną w technologii nano-Ag a wypełnienie wszystkich segmentów leża, zdejmowanych bez użycia narzędzi, wykonane jest z wytrzymałego materiału HPL a w części oparcia placów dodatkowo z uchwytem kasety RTG ? Materiał ten charakteryzuje się lepszą odpornością na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących i promieniowania UV niż z innego tworzywa? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym sterowanie elektryczne jest w pełni zgodne z opisem zawartym w pkt 17 tabeli a także w wielu kolejnych punktach, które odnoszą się do sterowania i konkretnych przycisków wbudowanych panelach barierkach bocznych i panelu centralnego, jednak z możliwością wyposażenia w pilot przewodowy dla pacjenta zawieszony na poręczy bocznej w standardzie ochrony przed wnikaniem płynów IPX6 co jest zgodne z ogólnym wymogiem ochrony IPX 5 dla całego łóżka gdyż ochrona pilota przewodowego jest większa ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga,

aby łóżko było wyposażone w pilot centralny u szczytu łóżka oraz w panele na barierkach bocznych, zarówno od strony wewnętrznej jak i zewnętrznej. Zamawiający dopuszcza łóżko dodatkowo, poza opisanymi wcześniej miejscami sterowania, wyposażone w pilot przewodowy.

3. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający może doprecyzować, że wymóg podwójnej autoregresji segmentu oparcia pleców opisany w pkt. 22 oznacza, iż w trakcie unoszenia segmentu oparcie dolna krawędź oparcia cofa się w stronę szczytu głowy i jednocześnie unosi do góry a nie że cofa się dolna krawędź oparcia i jednocześnie przesuwają się do przodu krawędź segmentu uda ? Zdarza się że podwójna autoregresja rozumiana jest jako regresja segmentu oparcia i uda stąd pytanie doprecyzowujące. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

4. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści zawansowane łóżko szpitalne z funkcją Trendelburga i anty Trendelburga 17 stopni ? Parametr lepszy od wymaganego. Niestety wymagana w tabeli tolerancja zawęża ten kliniczny przechył wzdłużny do 15 stopni, podczas gdy bardziej wychylona pozycja anty Trendelburga może de facto służyć jako nachylenie łóżka do wstępnej pionizacji pacjenta i przysłużyć się do jego progresywnej mobilizacji a większa pozycja Trendelburga może wspierać resuscytację pacjenta bardziej niż mniejsza ponadto wyższe wartości przechyłów wzdłużnych sprawiają że inne wymagane pozycje jak krzesła kardiologiczne mogą być bardziej siedzące co wspiera terapię krążenia, a inne pozycje jak tzw. kołyskowa pozwalają na lepszą terapię poprzez ułożenie pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tzw. alarm dźwiękowy nie włączonej centralnej blokady hamulca podczas podłączenia do zasilania sieciowego co w założeniu wraz z wizualnym diodowym wskaźnikiem stanu hamulców co ma w założeniu zapobiegać wyrwaniu przewodu z panelu gazowego z gniazdka jak i całego panelu ze ściany w skrajnym przypadku ? możliwe, że same identyfikatory diodowe włączonego lub wyłączonego hamulca będą niewystarczające lub mogą zostać nie zauważone lub źle zinterpretowane przez personel medyczny i łóżko ruszy po odblokowaniu hamulca kiedy będzie jeszcze podłączone do sieci podczas gdy dodatkowy alarm będzie pełnił dodatkowe zabezpieczenie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko o nowoczesnej konstrukcji spełniające standard normy o konstrukcji łóżek szpitalnych PN-EN 60601-2-52 z tzw. stałym szczytem co zapobiega uderzeniu łóżka o ścianę w trakcie ustawienia łóżka do pozycji Trendelburga o długości całkowitej 2160 mm i przedłużeniu łóżka wraz z półką na pościel 300 mm co daje wymaganą dopuszczalną długość całkowitą po przedłużeniu 2460 mm z dopuszczoną tolerancją ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko elektrycznie sterowane, w którym zakres regulacji wysokości dla kół 150 mm podwójnych zintegrowanych bez widocznej osi obrotu z podwójną blokadą centralną co do obrotu wokół własnej osi i toczenia wynosi od 390 mm do 820 mm, oraz łóżko wyposażone w sterownik nożny do regulacji wysokości co pozwala personelowi na zachowanie dłoni w rękawiczkach do wklucia w stanie czystym bez dotykania przycisków regulacji wysokości, w którym

bezpieczne obciążenie robocze wynosi 270 kg a prześwit pod ramą leża 17 cm ? w dalszym ciągu wysokość minimalna będzie na tyle niska że nie będzie wpływać na wzrost. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

8. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym pozycja egzaminacyjna do badań jest sterowana z jednego przycisku i tak jak w większości łóżek będzie uruchamiać po naciśnięciu sekwencje ruchów segmentów łóżka zmierzających do wypoziomowania leża w pierwszej kolejności a następnie łóżko rozpocznie sekwencje obniżenia leża co można przerwać w każdej chwili w celu doregulowania wysokości już płaskiego leża do wzrostu personelu medycznego? Określanie z góry wysokości na jakiej ma zatrzymać się wypoziomowane leże w pewnym sensie pozostaje w sprzeczności z ergonomią pracy personelu medycznego tj pielęgniarek, gdyż ta określona minimalna wysokość „egzaminacyjna” 720 mm plus materac 140 mm da wysokość pacjenta w pozycji poziomej 860 mm, co może się okazać już za wysoko dla niskich pielęgniarek lub za nisko dla wysokich co i tak spowoduje konieczność doregulowania czyli zmiany tej wysokości do najbardziej wygodnej pozycji do badań w danej sytuacji. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

9. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści nowoczesną szafkę przyłóżkową o konstrukcji opisanej w tabeli parametrów (estetyczne pionowe listwy aluminiowe) Szafka miałaby dwie szuflady wysuwane obustronnie, bez mechanizmu domykania, z górną szufladą o wysokości około 110 mm i dolną o wysokości około 370 mm, szuflady z możliwością ustawienia żądanego kierunku wysuwu z ogranicznikami zapobiegającymi wysunięciu szuflady w stronę ściany, oraz przerwa pomiędzy nimi z dostępem z dwóch stron? Takie rozwiązanie umożliwia zastosowanie szafki jako dwustronnej, do ustawienia jej z lewej i prawej strony łóżka, co konstrukcyjnie eliminuje konieczność zastosowania obrotowego korpusu szafki, gdyż szafka rotuje na własnych kołach. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

10. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym z możliwością płynnej regulacji wysokości i kąta nachylenia, blat na aluminiowej, estetycznej kolumnie w zakresie od 860 mm do 1100 mm, oraz regulacja kąta nachylenia blatu dzięki umocowaniu go do estetycznej listwy aluminiowej z estetycznym uchwytem z tworzywa do regulacji kąta nachylenia ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

11. Zadanie nr 1 – 45 szt. - Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 875 mm, szerokości 630 mm (wraz ze złożonym blatem bocznym), szerokości szafki bez blatu 535 mm oraz głębokości 535 mm? Wszystkie pozostałe wymagania dotyczące szafki w zakresie pozostałych wymiarów, konstrukcji korpusu, szuflad, kół jezdnych i wymagań bezpieczeństwa są zgodne z opisami zawartymi w tabeli parametrów szafki przyłóżkowej i mogą w razie potrzeby zostać dostosowane do wymagań Zamawiającego. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

1. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne elektrycznie sterowane, w którym rama leża pokryta jest farbą nie tylko elektrostatyczną ale także bakteriostatyczną w technologii nano-Ag a wypełnienie wszystkich segmentów leża, zdejmowanych bez użycia narzędzi, wykonane jest z wytrzymałego materiału HPL a w części oparcia placów dodatkowo z uchwytem kasety RTG? Materiał ten charakteryzuje się lepszą odpornością na działanie wysokiej

temperatury, środków dezynfekujących i promieniowania UV niż z innego tworzywa ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym sterowanie elektryczne jest w pełni zgodne z opisem zawartym w pkt 17 tabeli a także w wielu kolejnych punktach, które odnoszą się do sterowania i konkretnych przycisków wbudowanych panelach barierkach bocznych i panelu centralnego, jednak z możliwością wyposażenia w pilot przewodowy dla pacjenta zawieszony na poręczy bocznej w standardzie ochrony przed wnikaniem płynów IPX6 co jest zgodne z ogólnym wymogiem ochrony IPX 5 dla całego łóżka gdyż ochrona pilota przewodowego jest większa ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga, aby łóżko było wyposażone w pilot centralny u szczytu łóżka oraz w panele na barierkach bocznych, zarówno od strony wewnętrznej jak i zewnętrznej. Zamawiający dopuszcza łóżko dodatkowo, poza opisanymi wcześniej miejscami sterowania, wyposażone w pilot przewodowy.

3. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający może doprecyzować, że wymóg podwójnej autoregresji segmentu oparcia pleców opisany w pkt. 22 oznacza, iż w trakcie unoszenia segmentu oparcie dolna krawędź oparcia cofa się w stronę szczytu głowy i jednocześnie unosi do góry a nie że cofa się dolna krawędź oparcia i jednocześnie przesuwa się do przodu krawędź segmentu uda? Zdarza się że podwójna autoregresja rozumiana jest jako regresja segmentu oparcia i uda stąd pytanie doprecyzowujące. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści zawansowane łóżko szpitalne z funkcją Trendelenburga i anty Trendelenburga 17 stopni ? Parametr lepszy od wymaganego. Niestety wymagana w tabeli tolerancja zawęża ten kliniczny przechył wzdłużny do 15 stopni, podczas gdy bardziej wychylona pozycja anty Trendelenburga może de facto służyć jako nachylenie łóżka do wstępnej pionizacji pacjenta i przysłużyć się do jego progresywnej mobilizacji a większa pozycja Trendelenburga może wspierać resuscytację pacjenta bardziej niż mniejsza ponadto wyższe wartości przechyłów wzdłużnych sprawiają że inne wymagane pozycje jak krzesła kardiologiczne mogą być bardziej siedzące co wspiera terapię krążenia, a inne pozycje jak tzw. kołyskowa pozwalają na lepszą terapię poprzez ułożenie pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tzw. alarm dźwiękowy nie włączonej centralnej blokady hamulca podczas podłączenia do zasilania sieciowego co w założeniu wraz z wizualnym diodowym wskaźnikiem stanu hamulców co ma w założeniu zapobiegać wyrwaniu przewodu z panelu gazowego z gniazdka jak i całego panelu ze ściany w skrajnym przypadku ? możliwe, że same identyfikatory diodowe włączonego lub wyłączonego hamulca będą niewystarczające lub mogą zostać nie zauważone lub źle zinterpretowane przez personel medyczny i łóżko ruszy po odblokowaniu hamulca kiedy będzie jeszcze podłączone do sieci podczas gdy dodatkowy alarm będzie pełnił dodatkowe zabezpieczenie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko o nowoczesnej konstrukcji spełniające standard normy o konstrukcji łóżek szpitalnych PN-EN 60601-2-52 z tzw. stałym szczytem co zapobiega uderzeniu łóżka

o ścianę w trakcie ustawienia łóżka do pozycji Trendelenburga o długości całkowitej 2160 mm i przedłużeniu łóżka wraz z półką na pościel 300 mm co daje wymaganą dopuszczalną długość całkowitą po przedłużeniu 2460 mm z dopuszczoną tolerancją ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko elektrycznie sterowane, w którym zakres regulacji wysokości dla kół 150 mm podwójnych zintegrowanych bez widocznej osi obrotu z podwójną blokadą centralną co do obrotu wokół własnej osi i toczenia wynosi od 390 mm do 820 mm, oraz łóżko wyposażone w sterownik nożny do regulacji wysokości co pozwala personelowi na zachowanie dłoni w rękawiczkach do wklucia w stanie czystym bez dotykania przycisków regulacji wysokości, w którym bezpieczne obciążenie robocze wynosi 270 kg a prześwit pod ramą leża 17 cm ? w dalszym ciągu wysokość minimalna będzie na tyle niska że nie będzie wpływać na wzrost. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

8. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym pozycja egzaminacyjna do badań jest sterowana z jednego przycisku i tak jak w większości łóżek będzie uruchamiać po naciśnięciu sekwencje ruchów segmentów łóżka zmierzających do wypoziomowania leża w pierwszej kolejności a następnie łóżko rozpocznie sekwencje obniżenia leża co można przerwać w każdej chwili w celu doregulowania wysokości już płaskiego leża do wzrostu personelu medycznego? Określanie z góry wysokości na jakiej ma zatrzymać się wypoziomowane leże w pewnym sensie pozostaje w sprzeczności z ergonomią pracy personelu medycznego tj pielęgniarek, gdyż ta określona minimalna wysokość „egzaminacyjna” 720 mm plus materac 140 mm da wysokość pacjenta w pozycji poziomej 860 mm, co może się okazać już za wysoko dla niskich pielęgniarek lub za nisko dla wysokich co i tak spowoduje konieczność doregulowania czyli zmiany tej wysokości do najbardziej wygodnej pozycji do badań w danej sytuacji. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

9. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści nowoczesną szafkę przyłóżkową o konstrukcji opisanej w tabeli parametrów (estetyczne pionowe listwy aluminiowe) Szafka miałaby dwie szuflady wysuwane obustronnie, bez mechanizmu domykania, z górną szufladą o wysokości około 110 mm i dolną o wysokości około 370 mm, szuflady z możliwością ustawienia żadanego kierunku wysuwu z ogranicznikami zapobiegającymi wysunięciu szuflady w stronę ściany, oraz przerwa pomiędzy nimi z dostępem z dwóch stron? Takie rozwiązanie umożliwia zastosowanie szafki jako dwustronnej, do ustawienia jej z lewej i prawej strony łóżka, co konstrukcyjnie eliminuje konieczność zastosowania obrotowego korpusu szafki, gdyż szafka rotuje na własnych kołach. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

10. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym z możliwością płynnej regulacji wysokości i kąta nachylenia, blat na aluminiowej, estetycznej kolumnie w zakresie od 860 mm do 1100 mm, oraz regulacja kąta nachylenia blatu dzięki umocowaniu go do estetycznej listwy aluminiowej z estetycznym uchwytem z tworzywa do regulacji kąta nachylenia ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

11. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne 100 szt. - Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 875 mm, szerokości 630 mm (wraz ze złożonym blatem

bocznym), szerokości szafki bez blatu 535 mm oraz głębokości 535 mm? Wszystkie pozostałe wymagania dotyczące szafki w zakresie pozostałych wymiarów, konstrukcji korpusu, szuflad, kół jezdnych i wymagań bezpieczeństwa są zgodne z opisami zawartymi w tabeli parametrów szafki przyłóżkowej i mogą w razie potrzeby zostać dostosowane do wymagań Zamawiającego. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

1. Dotyczy: zadanie nr 1 - Łóżka szpitalne elektryczne - 45 szt.

1) Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym sygnalizowanie stanu podłączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w przypadku niskiego naładowania akumulator poinformuje o konieczności podłączenia łóżka do sieci, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2) Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie awaryjne - wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu z diodą LED sygnalizującą proces jego ładowania na panelu sterowniczym, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3) Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac uzupełniający przedłużenie leża o 300 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4) Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szerokość zewnętrzną przy podniesionych barierkach 980 mm (+/- 10 mm), która jest parametrem bardzo zbliżonym do wymaganego przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5) Prosimy (w pkt. 10) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego panel pleców przezierny dla promieni RTG z przewodnicami oraz tacą na kasetę RTG, co jest rozwiązaniem równoważnym z opisanym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych wymagań.

6) Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie robocze 275 kg dla każdej pozycji leża, max. waga pacjenta 210 kg? Oferowane parametry są bardzo zbliżone do wymaganych przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7) Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 390 mm (+/- 10 mm) do 790 mm (+/- 10 mm) ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

8) Prosimy (w pkt. 16) o wyrażenie zgody na zaoferowanie szczytów łóżka wyjmowanych od strony nóg i głowy, umożliwiających łatwy dostęp do pacjenta, szczyty z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. na czas transportu łóżka. Oferowane rozwiązanie jest lepsze niż wymagane przez Zamawiającego, ponieważ nie zablokowane szczyty niosą za sobą ryzyko wypadnięcia szczytu podczas transportu pacjenta, czego skutkiem może być uraz a nawet wypadek personelu. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

- 9) Prosimy (w pkt. 20) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną nachylenia oparcia nóg 0o - 44o (+/- 2o), co jest rozwiązaniem lepszym niż wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 10) Prosimy (w pkt. 24) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga 17° (+/- 2°) sterowaną z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej, co jest parametrem lepszym niż wymagany przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 11) Prosimy (w pkt. 25) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego/siedzącą sterowaną przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej, ponieważ funkcja ta nie powinna być dostępna dla pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 12) Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej pozycji naczyniowej uzyskiwanej za pomocą przycisków służących do regulacji segmentów leża znajdujących się na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej? Oferowane rozwiązanie umożliwi w prosty sposób uzyskanie pozycji wymaganej przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 13) Prosimy (w pkt. 28) o wyrażenie zgody na zaoferowanie wysokości maksymalnej leża (bez materaca) 790 mm (+/- 10 mm), co jest parametrem lepszym niż wymagany przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 14) Prosimy (w pkt. 29) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną pozycję ułatwiającą wejście i zejście z łóżka pacjentowi (jednoczesne uniesienie segmentu oparcia pleców i segmentu uda a następnie wykonanie przechyłu anti-Trendelenburga) sterowaną 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 wewnętrznej i zewnętrznej, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 15) Prosimy (w pkt. 34) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego segment oparcia pleców z możliwością szybkiego opuszczenia przy pomocy dźwigni CPR (bez amortyzacji / spowolnienia w ostatniej fazie poziomowania), bez konieczności podawania czasu opuszczania segmentu z tego względu, że czas będzie zawsze uzależniony od wagi pacjenta oraz od kąta pod jakim jest ustawiony segment oparcia pleców. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- 16) Czy (w pkt. 35) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora widoczną w panelach sterowania wbudowanych w poręczach bocznych (zew.) oraz na panelu sterowniczym dla personelu med., co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

- 17) Prosimy (w pkt. 36) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego alarm hamulca, który uruchomi się automatycznie w przypadku, kiedy koła pozostaną odblokowane podczas podłączonego łóżka do zasilania, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 18) Prosimy (w pkt. 37) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego cztery koła jezdne, w tym jedno z możliwością zablokowania do jazdy kierunkowej (bez konieczności stosowania piątego koła kierunkowego), co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- 19) Czy (w pkt. 38) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy dostępne przy kołach od strony nóg pacjenta z kolorystycznym oznaczeniem funkcji ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 20) Prosimy (w pkt. 40) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka wyposażonego w dzielone bariery boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża z wbudowanymi wizualnymi wskaźnikami kąta nachylenia segmentu oparcia pleców do 80° oraz kąta nachylenia ramy łóżka do 17°, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 21) Prosimy (w pkt. 47) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego w narożnikach tworzywowe krążki odbojowe, które są wystarczającym rozwiązaniem chroniącym ściany i łóżko przed zarysowaniami i uszkodzeniami. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 22) Prosimy (w pkt. 48) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego ograniczniki materaca z dwóch stron leża zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 23) Prosimy (w pkt. 50) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego listwy z 4 haczykami na worki urologiczne umiejscowione z obu stron leża, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 24) Prosimy (w pkt. 51) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub podwieszenia pod centralnego panelu sterowniczego, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 25) Prosimy (w pkt. 57) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca o szerokości 85 cm (dopasowanej do szerokości leża oferowanego łóżka). Narzucenie konkretnych wymiarów w tym przypadku może spowodować, że dostarczone materace nie będą idealnie dopasowane do wymiarów zaoferowanego łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

26) Prosimy (w pkt. 57) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca o wadze 6 kg, co jest parametrem lepszym niż wymagany przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27) Prosimy (w pkt. 58) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca spełniającego normy niepalności: EN 597-1, EN 597-2, BS 5852:2 CRIB5, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

28) Prosimy (w pkt. 61) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca wypełniającego przedłużenie leża o wymiarach i wadze dopasowanych do powstałej przestrzeni, spełniającego normy niepalności: EN 597-1, EN 597-2, BS 5852:2 CRIB5, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

29) Czy (w pkt. 62) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w 2 zestawy ramy wyciągowej wykonanej ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy mocujące oraz łączniki wykonane z aluminium; rama składająca się z 4 rur pionowych (z czego 2 wyprofilowane w sposób umożliwiający ustawienie łóżka przy panelach naściennych), 2 rur wzdłużnych na całej długości łóżka, poprzeczki od strony nóg i dwóch poprzeczek górnych do zastosowania wyposażenia dodatkowego, 2 uchwytów ręki, 1 wieszaka na kroplówki z możliwością dowolnego umiejscowienia na ramie, dwóch kołowrotek do wyciągów ortopedycznych. Całość wyposażenia ramy (poprzeczki, uchwyty oraz wieszaki) z możliwością dowolnej regulacji i rozmieszczenia w obrębie całej ramy ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30) Czy (w pkt. 63) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki posiadającej w dolną część zamykaną drzwiami (zamiast wysuwanej dolnej szuflady z przegrodami); między wysuwaną szufladą górną, a częścią dolną zamykana drzwiami półka na rzeczy osobiste pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

31) Czy (w pkt. 63) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki posiadającej 4 koła, w tym dwa z blokadą ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

32) Czy (w pkt. 63) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie blatu bocznego posiadającego na dłuższych brzegach ranty zabezpieczające przedmioty przed zsuwaniem ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33) Czy (w pkt. 63) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie blatu bocznego o wymiarach 590 x 340 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

34) Czy (w pkt. 63) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji wysokości blatu bocznego w zakresie 740 - 1040 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

35) Odnośnie zapisów (w pkt. 72) prosimy o wyrażenie zgody na zmianę zapisów z: "W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania przeglądów

zgodnie z zaleceniami producenta oraz wykonywania obowiązkowych testów specjalistycznych. Koszty przeglądów wliczone w cenę oferty"

Na:

"W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta oraz wykonywania obowiązkowych testów specjalistycznych (jeśli dotyczy). Koszty przeglądów wliczone w cenę oferty"  
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

36) Odnosnie zapisów (w pkt. 78) prosimy o wyrażenie zgody na zmianę zapisów z:  
"Świadectwo rejestracji, świadectwo dopuszczenia do obrotu, świadectwo jakości w języku polskim, kserokopie aktualnych certyfikatów dopuszczających dostarczony sprzęt do stosowania w jednostkach służby zdrowia (dołączyć kopie)"

Na:

"Świadectwo rejestracji, świadectwo dopuszczenia do obrotu, świadectwo jakości w języku polskim, kserokopie aktualnych certyfikatów dopuszczających dostarczony sprzęt do stosowania w jednostkach służby zdrowia (dołączyć kopie) - jeśli dotyczy".  
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Dotyczy: zadanie nr 2 - Łóżka szpitalne elektryczne - 100 szt.

1) Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym sygnalizowanie stanu podłączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w przypadku niskiego naładowania akumulator poinformuje o konieczności podłączenia łóżka do sieci, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

2) Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie awaryjne - wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu z diodą LED sygnalizującą proces jego ładowania na panelu sterowniczym, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3) Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac uzupełniający przedłużenie leża o 300 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4) Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szerokość zewnętrzną przy podniesionych barierkach 980 mm (+/- 10 mm), która jest parametrem bardzo zbliżonym do wymaganego przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5) Prosimy (w pkt. 10) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego panel pleców przezierny dla promieni RTG z przewodnicami oraz tacą na kasetę RTG, co jest rozwiązaniem równoważnym z opisanym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych wymagań.

6) Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie robocze 275 kg dla każdej pozycji leża, max. waga pacjenta 210 kg? Oferowane parametry są bardzo zbliżone do wymaganych przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7) Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 390 mm (+/- 10 mm) do 790 mm (+/- 10 mm) ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

8) Prosimy (w pkt. 16) o wyrażenie zgody na zaoferowanie szczytów łóżka wyjmowanych od strony nóg i głowy, umożliwiających łatwy dostęp do pacjenta, szczyty z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. na czas transportu łóżka. Oferowane rozwiązanie jest lepsze niż wymagane przez Zamawiającego, ponieważ nie zablokowane szczyty niosą za sobą ryzyko wypadnięcia szczytu podczas transportu pacjenta, czego skutkiem może być uraz a nawet wypadek personelu. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

9) Prosimy (w pkt. 20) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną nachylenia oparcia nóg 0o - 44o (+/- 2o), co jest rozwiązaniem lepszym niż wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10) Prosimy (w pkt. 24) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 17° (+/- 2°) sterowaną z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej, co jest parametrem lepszym niż wymagany przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11) Prosimy (w pkt. 25) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego/siedzącą sterowaną przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej, ponieważ funkcja ta nie powinna być dostępna dla pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12) Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej pozycji naczyniowej uzyskiwanej za pomocą przycisków służących do regulacji segmentów leża znajdujących się na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej? Oferowane rozwiązanie umożliwi w prosty sposób uzyskanie pozycji wymaganej przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13) Prosimy (w pkt. 28) o wyrażenie zgody na zaoferowanie wysokości maksymalnej leża (bez materaca) 790 mm (+/- 10 mm), co jest parametrem lepszym niż wymagany przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14) Prosimy (w pkt. 29) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną pozycję ułatwiającą wejście i zejście z łóżka pacjentowi (jednoczesne uniesienie segmentu oparcia pleców i segmentu uda a następnie wykonanie przechyłu anty-Trendelenburga) sterowaną 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 wewnętrznej i zewnętrznej, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15) Prosimy (w pkt. 34) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego segment oparcia pleców z możliwością szybkiego opuszczenia przy pomocy dźwigni CPR (bez amortyzacji / spowolnienia w ostatniej fazie poziomowania), bez konieczności podawania czasu opuszczania segmentu z tego względu, że czas będzie zawsze uzależniony od wagi pacjenta oraz od kąta pod jakim jest ustawiony segment oparcia pleców. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

16) Czy (w pkt. 35) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora widoczną w panelach sterowania wbudowanych w poręczach bocznych (zew.) oraz na panelu sterowniczym dla personelu med., co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

17) Prosimy (w pkt. 36) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego alarm hamulca, który uruchomi się automatycznie w przypadku, kiedy koła pozostaną odblokowane podczas podłączonego łóżka do zasilania, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18) Prosimy (w pkt. 37) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego cztery koła jezdne, w tym jedno z możliwością zablokowania do jazdy kierunkowej (bez konieczności stosowania piątego koła kierunkowego), co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

19) Czy (w pkt. 38) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy dostępne przy kołach od strony nóg pacjenta z kolorystycznym oznaczeniem funkcji ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20) Prosimy (w pkt. 40) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka wyposażonego w dzielone barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża z wbudowanymi wizualnymi wskaźnikami kąta nachylenia segmentu oparcia pleców do 80° oraz kąta nachylenia ramy łóżka do 17°, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21) Prosimy (w pkt. 47) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego w narożnikach tworzywowe krążki odbojowe, które są wystarczającym rozwiązaniem chroniącym ściany i łóżko przed zarysowaniami i uszkodzeniami. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22) Prosimy (w pkt. 48) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego ograniczniki materaca z dwóch stron leża zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23) Prosimy (w pkt. 50) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego listwy z 4 haczykami na worki urologiczne umiejscowione z obu stron leża, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24) Prosimy (w pkt. 51) o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżka posiadającego wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub podwieszenia pod centralnego panelu sterowniczego, co będzie rozwiązaniem równie funkcjonalnym jak wymagane przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

25) Prosimy (w pkt. 57) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca o szerokości 85 cm (dopasowanej do szerokości leża oferowanego łóżka). Narzucenie konkretnych wymiarów w tym przypadku może spowodować, że dostarczone materace nie będą idealnie dopasowane do wymiarów zaoferowanego łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

26) Prosimy (w pkt. 57) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca o wadze 6 kg, co jest parametrem lepszym niż wymagany przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27) Prosimy (w pkt. 58) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca spełniającego normy niepalności: EN 597-1, EN 597-2, BS 5852:2 CRIB5, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

28) Prosimy (w pkt. 61) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca wypełniającego przedłużenie leża o wymiarach i wadze dopasowanych do powstałej przestrzeni, spełniającego normy niepalności: EN 597-1, EN 597-2, BS 5852:2 CRIB5, co jest rozwiązaniem równoważnym z wymaganym przez Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

29) Czy (w pkt. 62) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki posiadającej w dolną część zamykaną drzwiami (zamiast wysuwanej dolnej szuflady z przegrodami); między wysuwaną szufladą górną, a częścią dolną zamykana drzwiami półka na rzeczy osobiste pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30) Czy (w pkt. 62) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki posiadającej 4 koła, w tym dwa z blokadą ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

31) Czy (w pkt. 62) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie blatu bocznego posiadającego na dłuższych brzegach ranty zabezpieczające przedmioty przed zsuwaniem ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

32) Czy (w pkt. 62) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie blatu bocznego o wymiarach 590 x 340 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33) Czy (w pkt. 62) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji wysokości blatu bocznego w zakresie 740 - 1040 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

34) Odnośnie zapisów (w pkt. 71) prosimy o wyrażenie zgody na zmianę zapisów z:

"W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta oraz wykonywania obowiązkowych testów specjalistycznych. Koszty przeglądów wliczone w cenę oferty"

Na:

"W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta oraz wykonywania obowiązkowych testów specjalistycznych (jeśli dotyczy). Koszty przeglądów wliczone w cenę oferty"

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

35) Odnośnie zapisów (w pkt. 77) prosimy o wyrażenie zgody na zmianę zapisów z:

"Świadectwo rejestracji, świadectwo dopuszczenia do obrotu, świadectwo jakości w języku polskim, kserokopie aktualnych certyfikatów dopuszczających dostarczony sprzęt do stosowania w jednostkach służby zdrowia (dołączyć kopie)"

Na:

"Świadectwo rejestracji, świadectwo dopuszczenia do obrotu, świadectwo jakości w języku polskim, kserokopie aktualnych certyfikatów dopuszczających dostarczony sprzęt do stosowania w jednostkach służby zdrowia (dołączyć kopie) - jeśli dotyczy"

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

1. Zadanie nr 1

1) Dot. pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści zasilanie 230 V,50-60Hz? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

2) Dot. pkt. 7 i 8 Zamawiający wymaga przedłużenia leża minimum do 25cm i 1mm. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przedłużeniem leża do 23cm i 3mm (z elementem przedłużającym leże z podpórką o 15cm) ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3) Dot. pkt. 10 i 19 Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem wezglowia wypełnionym panelami z polipropylenu przeziernymi dla RTG w którym kasetę na Rtg umieszcza się bezpośrednio pod materac lub pacjenta bez konieczności stosowania tunelu na kasetę RTG ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4) Dot. pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści łóżko o właściwościach elektrostatycznych z ramą stalową malowaną proszkowo ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

5) Dot. pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie robocze 250 kg dla każdej pozycji leża z systemem elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia? Dzięki proponowanemu rozwiązaniu użytkownik nie musi wprowadzać podziału całkowitego udźwigu łóżka i udźwigu dla pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

6) Dot. pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 370-735 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7) Dot. pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 395-760 mm ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

8) Dot. pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości która nie ogranicza

pacjentowi zakresu regulacji (max. wysokość osiągnięta 735 lub 760 mm) ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9) Dot. pkt. 16 Czy Zamawiający dopuści szczyty wyjmowane od strony nóg i głowy umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta, odblokowywane za pomocą dźwigni/suwaków/przycisków bez konieczności zdejmowania blokad lub użycia narzędzi ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10) Dot. pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą panelu sterowniczego głównego montowanego na szczycie nóg oraz paneli wbudowanych w bariery boczne od strony wewnętrznej i zewnętrznej dodatkowo łóżko może być wyposażone w pilot przewodowy dla pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko bez pilota, pozostałe wymagania bez zmian.

11) Dot. pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga sterowaną z przewodowego centralnego panelu sterowania, umieszczonym na szczycie nóg z możliwością schowania go w półce na pościel ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12) Dot. pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji krzesła kardiologicznego sterowaną z przewodowego centralnego panelu sterowania, umieszczonym na szczycie nóg z możliwością schowania go w półce na pościel ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13) Dot. pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną funkcją CPR sterowaną z przewodowego centralnego panelu sterowania, umieszczonym na szczycie nóg z możliwością schowania go w półce na pościel ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14) Dot. pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści elektryczną pozycję naczyniową realizowaną za pomocą min. 2 przycisków (na centralnym panelu sterowania oraz sterownikach wbudowanych w bariery boczne od strony zewnętrznej) oraz manualnym poniesieniu podparcia podudzi ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15) Dot. pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści pozycje do badań uzyskiwana za pomocą min. 2 przycisków ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16) Dot. pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści wysokość leża (bez materaca) 760 mm ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17) Dot. pkt. 29. Czy Zamawiający dopuści pozycje ułatwiającą wejście i zejście z łóżka pacjentowi uzyskiwana za pomocą min. 2 przycisków (obniżenie leża do minimalnej wysokości, wypoziomowanie segmentu nóg, podniesienie segmentu pleców ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18) Dot. pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści blokadę regulacji wymienionych w pkt. 30 w sterownikach wbudowanych w bariery boczne od strony wew. i zew. realizowaną z poziomu panelu sterowniczego ? Blokada na panelu sterowniczym równocześnie powoduje blokadę na sterownikach wbudowanych w bariery boczne od strony wew. i zew. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19) Dot. pkt. 31 Czy Zamawiający dopuści łóżko informujące o zablokowanej funkcji za pomocą diod LED na panelu centralnym oraz sygnalizacji dźwiękowej przy próbie użycia zablokowanej funkcji na wszystkich sterownikach ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20) Dot. pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechaniczną funkcją CPR z dźwignią umieszczoną pod leżem z obu stron łóżka w okolicach segmentu nożnego co znacznie ułatwia dostęp w przypadku sytuacji zagrożenia życia pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21) Dot. pkt. 35 Czy Zamawiający dopuści wskaźnik naładowania baterii widoczny na panelu sterowniczym/ centralnym dla personelu? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22) Dot. pkt. 36 Czy Zamawiający dopuści wizualny wskaźnik zablokowania hamulca, wskaźnik widoczny na dźwigni hamulca? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23) Dot. pkt. 37 Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołem kierunkowym pełniącym funkcję piątego koła umieszczonym w narożniku od strony głowy pacjenta? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24) Dot. pkt. 38 Czy Zamawiający dopuści łóżko z centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni z kolorystycznym oznaczeniem funkcji zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

25) Dot. pkt. 39 Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 125mm? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

26) Dot. pkt. 40 i 44. Czy Zamawiający dopuści łóżko z czterema, niezależnymi, tworzywowymi barierkami bocznymi z materiału odpornego na urazy mechaniczne, składane jedną ręką za pomocą sprężyny gazowej, montowanymi na ? długości leża zabezpieczającymi pacjenta na całej długości zgodnie z normą PN EN 60601-2-52? Odpowiedź: Zamawiającym dopuszcza. W przypadku dostarczenia łóżka z barierkami bocznymi na  $\frac{3}{4}$  długości Zamawiający wymaga dostarczenia protektorów w liczbie 10 kompletów. + barierki zabezpieczające dodatkowe.

27) Dot. pkt. 40 Czy Zamawiający dopuści wizualny wskaźnik nachylenia segmentu oparcia pleców do 70° ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28) Dot. pkt. 46 Czy Zamawiający dopuści wysokość barierek nad leżem łóżka 40 cm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29) Dot. pkt. 54 Czy Zamawiający dopuści klasę wodoszczelności produktu IPX4 ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30) Dot. pkt. 56 Czy Zamawiający dopuści możliwość wyposażenia w poziomy uchwyt na butlę z tlenem w 1 rozmiarze z możliwością zamontowania bez użycia narzędzi ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z uchwytem na butlę 5l – transportową.

31) Dot. pkt. 57 Czy Zamawiający dopuści szerokość 85cm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

32) Dot. pkt. 57 Czy Zamawiający dopuści materac zszywany ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest wodoszczelny.

33) Dot. pkt. 58 Czy Zamawiający dopuści materac posiadający certyfikat na test "tłącego papierosa" zgodny z norma PN EN 1021-1 i płomień zapałki zgodny z normą PN EN 1021-2" ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

34) Dot. pkt. 59 Czy Zamawiający dopuści stojak na kroplówki wyposażony w 2 haczyki ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

35) Dot. pkt. 61 Czy Zamawiający dopuści podpórkę wydłużającą spełniającą normy niepalności : test "tłącego papierosa" zgodny z norma PN EN 1021-1 i płomień zapałki zgodny z normą PN EN 1021-2" ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

36) Dot. pkt. 61 Czy Zamawiający dopuści podpórkę przedłużającą o wymiarach dł.15cm, szer. 85cm, wys. 14cm, waga ok. 1,6 kg ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

37) Dot. pkt. 62 Czy Zamawiający dopuści ramę chromowaną wyposażoną w 2 rury poprzeczne ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem możliwości stosowania na powierzchni środków dezynfekcyjnych.

38) Dot. pkt. 63 Czy Zamawiający dopuści konstrukcje szafki wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo, profile stalowe ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

39) Dot. pkt. 63 Czy Zamawiający dopuści dolną szufladę bez przegród, z większą przestrzenią na rzeczy pacjenta ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

40) Dot. pkt. 63 Czy Zamawiający dopuści blat boczny z tworzywowymi listwami na 2 dłuższych krawędziach zabezpieczające przedmioty przed zsuwaniem ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

41) Dot. pkt. 63 Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości blatu bocznego w zakresie 775-1056mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

## Zadanie 2

1) Dot. pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści zasilanie 230 V,50-60Hz ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

2) Dot. pkt. 7 i 8 Zamawiający wymaga przedłużenia leża minimum do 25cm i 1mm. Czy Zamawiający dopuści łóżko z przedłużeniem leża do 23cm i 3mm (z elementem przedłużającym leże z podpórką o 15cm) ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- 3) Dot. pkt. 10 i 19 Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem wezglowia wypełnionym panelami z polipropylenu przeziernymi dla RTG w którym kasetę na Rtg umieszcza się bezpośrednio pod materac lub pacjenta bez konieczności stosowania tunelu na kasetę RTG ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 4) Dot. pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści łóżko o właściwościach elektrostatycznych z ramą stalową malowaną proszkowo ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.
- 5) Dot. pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie robocze 250 kg dla każdej pozycji leża z systemem elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia? Dzięki proponowanemu rozwiązaniu użytkownik nie musi wprowadzać podziału całkowitego udźwigu łóżka i udźwigu dla pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.
- 6) Dot. pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 370-735 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 7) Dot. pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 395-760 mm ? Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- 8) Dot. pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości która nie ogranicza pacjentowi zakresu regulacji (max. wysokość osiągną 735 lub 760 mm) ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 9) Dot. pkt. 16 Czy Zamawiający dopuści szczyty wyjmowane od strony nóg i głowy umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta, odblokowywane za pomocą dźwigni/suwaków/przycisków bez konieczności zdejmowania blokad lub użycia narzędzi ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 10) Dot. pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą panelu sterowniczego głównego montowanego na szczycie nóg oraz paneli wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej i zewnętrznej dodatkowo łóżko może być wyposażone w pilot przewodowy dla pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko bez pilota. Pozostałe wymagania bez zmian.
- 11) Dot. pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga sterowaną z przewodowego centralnego panelu sterowania, umieszczonym na szczycie nóg z możliwością schowania go w półce na pościel ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 12) Dot. pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji krzesła kardiologicznego sterowaną z przewodowego centralnego panelu sterowania, umieszczonym na szczycie nóg z możliwością schowania go w półce na pościel ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 13) Dot. pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną funkcją CPR sterowaną z przewodowego centralnego panelu sterowania, umieszczonym na szczycie nóg z możliwością schowania go w półce na pościel ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- 14) Dot. pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści elektryczną pozycję naczyniową realizowaną za pomocą min. 2 przycisków (na centralnym panelu sterowania oraz sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej) oraz manualnym poniesieniu podparcia podudzi ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 15) Dot. pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści pozycje do badań uzyskiwana za pomocą min. 2 przycisków ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 16) Dot. pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści wysokość leża (bez materaca) 760 mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 17) Dot. pkt. 29. Czy Zamawiający dopuści pozycje ułatwiającą wejście i zejście z łóżka pacjentowi uzyskiwana za pomocą min. 2 przycisków (obniżenie leża do minimalnej wysokości, wypoziomowanie segmentu nóg, podniesienie segmentu pleców) ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 18) Dot. pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści blokadę regulacji wymienionych w pkt. 30 w sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wew. i zew. realizowaną z poziomu panelu sterowniczego ? Blokada na panelu sterowniczym równocześnie powoduje blokadę na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wew. i zew. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 19) Dot. pkt. 31 Czy Zamawiający dopuści łóżko informujące o zablokowanej funkcji za pomocą diod LED na panelu centralnym oraz sygnalizacji dźwiękowej przy próbie użycia zablokowanej funkcji na wszystkich sterownikach ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 20) Dot. pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechaniczną funkcją CPR z dźwignią umieszczoną pod leżem z obu stron łóżka w okolicach segmentu nożnego co znacznie ułatwia dostęp w przypadku sytuacji zagrożenia życia pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 21) Dot. pkt. 35 Czy Zamawiający dopuści wskaźnik naładowania baterii widoczny na panelu sterowniczym/ centralnym dla personelu ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 22) Dot. pkt. 36 Czy Zamawiający dopuści wizualny wskaźnik zablokowania hamulca, wskaźnik widoczny na dźwigni hamulca ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 23) Dot. pkt. 37 Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołem kierunkowym pełniącym funkcję piątego koła umieszczonym w narożniku od strony głowy pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 24) Dot. pkt. 38 Czy Zamawiający dopuści łóżko z centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni z kolorystycznym oznaczeniem funkcji zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 25) Dot. pkt. 39 Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 125mm ? Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

26) Dot. pkt. 40 i 44 Czy Zamawiający dopuści łóżko z czterema, niezależnymi, tworzywowymi barierkami bocznymi z materiału odpornego na urazy mechaniczne, składane jedną ręką za pomocą sprężyny gazowej, montowanymi na ? długości leża zabezpieczającymi pacjenta na całej długości zgodnie z normą PN-EN 60601-2-52 ?  
Odpowiedź: Zamawiającym dopuszcza. W przypadku dostarczenia łóżka z barierkami bocznymi na  $\frac{3}{4}$  długości Zamawiający wymaga dostarczenia protektorów w liczbie 40 kompletów. + barierki zabezpieczające dodatkowe.

27) Dot. pkt. 40 Czy Zamawiający dopuści wskaźnik kąta nachylenia segmentu oparcia pleców do 70° ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28) Dot. pkt. 46 Czy Zamawiający dopuści wysokość barierek nad leżem łóżka 40 cm ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29) Dot. pkt. 54 Czy Zamawiający dopuści klasę wodoszczelności produktu IPX4 ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30) Dot. pkt. 56 Czy Zamawiający dopuści możliwość wyposażenia w poziomy uchwyt na butlę z tlenem w 1 rozmiarze z możliwością zamontowania bez użycia narzędzi ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z uchwytem na butlę 5l – transportową.

31) Dot. pkt. 57 Czy Zamawiający dopuści szerokość 85cm ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

32) Dot. pkt. 57 Czy Zamawiający dopuści materac zszywany ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest wodoszczelny.

33) Dot. pkt. 58 Czy Zamawiający dopuści materac posiadający certyfikat na test "tłącego papierosa" zgodny z normą PN EN 1021-1 i płomień zapałki zgodny z normą PN EN 1021-2" ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

34) Dot. pkt. 59 Czy Zamawiający dopuści stojak na kroplówki wyposażony w 2 haczyki ?  
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

35) Dot. pkt. 61 Czy Zamawiający dopuści podpórkę wydłużającą spełniającą normy niepalności : test "tłącego papierosa" zgodny z normą PN EN 1021-1 i płomień zapałki zgodny z normą PN EN 1021-2" ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza materac posiadający wszystkie wymagane certyfikaty zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa dot. niepalności materacy łóżek szpitalnych.

36) Dot. pkt. 61 Czy Zamawiający dopuści podpórkę przedłużającą o wymiarach dł.15cm, szer. 85cm, wys. 14cm, waga ok. 1,6 kg ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

37) Dot. pkt. 62 Czy Zamawiający dopuści konstrukcje szafki wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo, profile stalowe ?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

38) Dot. pkt. 62 Czy Zamawiający dopuści dolną szufladę bez przegród, z większą przestrzenią na rzeczy pacjenta ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

39) Dot. pkt. 62 Czy Zamawiający dopuści blat boczny z tworzywowymi listwami na 2 dłuższych krawędziach zabezpieczające przedmioty przed zsuwaniem ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

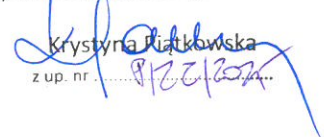
40) Dot. pkt. 62 Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości blatu bocznego w zakresie 775-1056mm ? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający oczekuje, w sytuacji, w której Wykonawca powołuje się na parametry, które zostały dopuszczone przez Zamawiającego odpowiedziami na pytania, podania nr pytania, w którym parametr został dopuszczony.

W związku z ww. oraz treścią udzielonych odpowiedzi termin składania i otwarcia ofert zostaje zmieniony z 2025-07-21 na dzień 2025-07-23. Jednocześnie informuję, że nie uległy zmianie miejsce oraz godzina składania i otwarcia ofert.

**Zamawiający**

**W ZASTĘPSTWIE DYREKTORA**  
Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

  
Krystyna Piątkowska  
z up. nr .....

Krzysztof Garczarek – Kierownik DAM