

Miechów, dnia 01 października 2020 r.

/do wszystkich uczestników postępowania/

Nr sprawy: 27/2020 - Zakup i dostawa łóżek szpitalnych dla potrzeb Szpitala św. Anny w Miechowie.

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia zostały zadane następujące pytania:

1.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka wyposażone w poręcze boczne odejmovane od ramy leża z użyciem narzędzi?

Ad. 1 Zgodnie z SIWZ.

2.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka wyposażone w poręcze boczne montowane w specjalnych tulejach pod ramą leża, demontowalne bez użycia narzędzi za pomocą specjalnych pokręteł dołączonych do barierek? Ten sposób montażu gwarantuje stabilność barierek i ogranicza ich chybliwość.

Ad. 2 Tak, dopuszczamy.

3.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka szpitalne wyposażone w podwójną ramę ortopedyczną wykonaną ze słupków i belek zrobionych z rury stalowej o średnicy 25mm i grubości ścianki 2mm?

Ad. 3 Tak, dopuszczamy.

4.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka szpitalne wyposażone w podwójną ramę ortopedyczną o długości bez pałąka 1980mm +/- 20mm?

Ad. 4 Tak, dopuszczamy.

5.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka wyposażone w podwójną ramę ortopedyczną o szerokości (z zamocowanym pałąkiem) 940mm +/- 20mm?

Ad. 5 Tak, dopuszczamy.

6.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka szpitalne wyposażone w podwójną ramę ortopedyczną o wysokości (mierzonej od leża do górnej powierzchni belek wzdłużnych) 1110mm +/- 20mm?

Ad. 6 Tak, dopuszczamy.

7.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 90 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka wyposażone w poręcze boczne odejmovane od ramy leża z użyciem narzędzi?

Ad. 7 Zgodnie z SIWZ.

8.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 90 szt. Czy Zamawiający dopuści łóżka wyposażone w poręcze boczne montowane w specjalnych tulejach pod ramą leża, demontowalne bez użycia narzędzi za pomocą specjalnych pokręteł dołączonych do barierek? Ten sposób montażu gwarantuje stabilność barierek i ogranicza ich chybotliwość.

Ad. 8 Tak, dopuszczamy.

9.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o szerokości 540mm +/- 10mm?

Ad. 9 Podany zakres mieści się w granicach określonych w załączniku do SIWZ.

10.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o głębokości 430mm +/- 10mm?

Ad. 10 Podany zakres mieści się w granicach określonych w załączniku do SIWZ.

11.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o wysokości 800mm +/- 10mm?

Ad. 11 Tak, dopuszczamy.

12.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki bez wkładu bocznego wykonanego z tworzywa?

Ad. 12 Tak, dopuszczamy.

13.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki z prętami chroniącymi przedmioty we wkładzie bocznym malowane farbą poliestrowo-epoksydową (proszkową) w kolorze dopasowanym do korpusu szafki?

Ad. 13 Tak, dopuszczamy.

14.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści blaty szafek wyposażone w tworzywowe wałki na krawędziach ograniczające możliwość zsunienia się przedmiotów oraz wylewania się wody na podłogę?

Ad. 14 Tak, dopuszczamy.

15.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o konstrukcji oraz czołach szuflad i drzwiczek wykonanych ze stali nieocynkowanej?

Ad. 15 Tak, dopuszczamy.

16.

Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki, w których szuflada i drzwiczki wyposażone są w ergonomiczne uchwyty do otwierania wykonane ze stali węglowej?

Ad. 16 Tak, dopuszczamy.

17.

Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o szerokości całkowitej ze złożonym blatem do boku szafki 570mm +/- 10mm?

Ad. 17 Tak, dopuszczamy.

18.

Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o głębokości 430mm +/- 10mm?

Ad. 18 Podany zakres mieści się w granicach określonych w załączniku do SIWZ.

19.

Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o wysokości 820mm +/- 10mm?

Ad. 19 Podany zakres mieści się w granicach określonych w załączniku do SIWZ.

20.

Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści blaty szafek wyposażone w tworzywowe wałki na krawędziach ograniczające możliwość zsunienia się przedmiotów oraz wylewania się wody na podłogę?

Ad. 20 Tak, dopuszczamy.

21.

Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki o konstrukcji oraz czołach szuflad i drzwiczek wykonanych ze stali nieocynkowanej?

Ad. 21 Tak, dopuszczamy.

22.

Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafki, w których szuflada i drzwiczki wyposażone są w ergonomiczne uchwyty do otwierania wykonane ze stali węglowej?

Ad. 22 Tak, dopuszczamy.

23.

Dotyczy projektu umowy - §6 W naszej ocenie zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Na rynku dostaw wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kar to 0,1-0,5% wartości zamówienia za każdy dzień zwłoki

w wykonaniu zamówienia oraz maks. 10% w przypadku odstąpienia od umowy. Zastosowanie tak rażąco wysokich kar jak w projekcie umowy (2% ceny brutto), w postępowaniu o tak wysokiej wartości, może spowodować, że wielu potencjalnych wykonawców zrezygnuje w ogóle ze złożenia oferty, ponadto wartość ofert może być sztucznie zawyżana dla uwzględnienia potencjalnych, możliwych kar w przyszłości. W związku z tym, prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu.

Ad. 23 Pozostaje jak w SIWZ.

24.

Dotyczy projektu umowy - §6 Przedmiotem postępowania, szczególnie w zadaniu 1 jest bardzo duża ilość łóżek i szafek przyłóżkowych. Zamawiający zaproponował w projekcie umowy karę umowną 2% (dwa procent) ceny brutto za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji. Prosimy o korektę projektu umowy w ten sposób, że kara umowna za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji liczona jest od ceny jednego wyrobu, konkretnie tego, w którym stwierdzono wadę, nie zaś od pełnej wartości przedmiotu umowy. Zaproponowany przez Zamawiającego zapis jest rażąco niekorzystny dla Wykonawcy, który mógłby być obciążony niewspółmiernie wysokimi karami w przypadku np. wady w jednym tylko wyrobie, nie dającej się usunąć natychmiast.

Ad. 24 Pozostaje jak w SIWZ.

25.

Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Poz. I – łóżko szpitalne rehabilitacyjne 72 szt. Dotyczy pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z ramą wewnętrzną, z segmentami umieszczonymi na ramie, jako parametr lepszy?

Uzasadnienie: Rozwiązanie to jest bezpieczniejsze i bardziej ergonomiczne od opisanej w SIWZ ramy zewnętrznej. Wymagane w SIWZ rozwiązanie, w którym ruchome segmenty leżą umieszczone są

w ramie, jest potencjalnie bardzo niebezpieczne, gdyż tworzy mechanizm „nożyc”. Konstrukcja z ramą wewnętrzną, gdzie rama znajduje się pod segmentami leża, jest nie tylko bezpieczniejsza, ale także bardziej ergonomiczna: umożliwia bliższe podejście personelu do leżącego pacjenta, a także nie powoduje poszerzenia gabarytów łóżka w przypadku zamontowania poręczy bocznych.

Ad. 25 Tak, dopuszczamy.

26.

Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Poz. I – łóżko szpitalne rehabilitacyjne 72 szt. Dotyczy pkt. 17.1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wraz z łóżkiem materac dostosowany do wymiarów leża w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, nie wywołującej alergii, nieprzenikalnej dla roztoczy – jako parametr równoważny?

Ad. 26 Tak, dopuszczamy.

27.

Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Poz. I – łóżko szpitalne rehabilitacyjne 72 szt. Dotyczy pkt. 17.3: Zamawiający wymaga ramy wyciągowej wykonanej ze stali pokrytej powłoką Ni10Cr czyli chromowanej. Chcielibyśmy zaoferować materiał znacznie lepszy, jakim jest stal nierdzewna polerowana. Materiał ten, w przeciwieństwie do opisanego w SIWZ jest bardzo odporny na uszkodzenia mechaniczne i nie koroduje. Jest łatwiejszy w utrzymaniu czystości i po prostu trwalszy. Powłoka chromowa, opisana w SIWZ jest podatna na obicia, uszkodzenia, łuszczenie się, a stal poddaje się z biegiem czasu w tych miejscach powolnej korozji. Zaoferowany materiał – stal nierdzewna polerowana przypomina optycznie stal chromowaną.

Ad. 27 Dopuszczamy, nie wymagamy.

28.

Poz. II – łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 90 szt. Ad pkt 5: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z ramą wewnętrzną, z segmentami umieszczonymi na ramie, jako parametr lepszy?

Uzasadnienie: Rozwiązanie to jest bezpieczniejsze i bardziej ergonomiczne od opisanej w SIWZ ramy zewnętrznej. Wymagane w SIWZ rozwiązanie, w którym ruchome segmenty leża umieszczone są w ramie, jest potencjalnie bardzo niebezpieczne, gdyż tworzy mechanizm „nożyc”. Konstrukcja z ramą wewnętrzną, gdzie rama znajduje się pod segmentami leża, jest nie tylko bezpieczniejsza, ale także bardziej ergonomiczna: umożliwia bliższe podejście personelu do leżącego pacjenta, a także nie powoduje poszerzenia gabarytów łóżka w przypadku zamontowania poręczy bocznych.

Ad. 28 Tak, dopuszczamy.

29.

Poz. II – łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 90 szt.2. Dotyczy pkt. 17.1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wraz z łóżkiem materac dostosowany do wymiarów leża w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, nie wywołującej alergii, nieprzenikalnej dla roztoczy – jako parametr równoważny?

Ad. 29 Tak, dopuszczamy.

30.

Poz. III – Szafka przyłóżkowa 147 szt. Ad pkt 6: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania szafki z prętami zabezpieczającymi przedmioty umieszczone w bocznym wkładzie wykonanymi ze stali nierdzewnej – jest to materiał lepszy niż opisana stal chromowana

Ad. 30 Tak, dopuszczamy.

31.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści pilota bez świetlnych wskaźników sygnalizujących uruchomienie danej funkcji?

Ad. 31 Tak, dopuszczamy.

32.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka opartą na dwóch maksymalnie szeroko rozstawionych kolumnach o przekroju prostokątnym, posiadającą możliwość współpracy z mobilnymi, przyłóżkowymi aparatami RTG (bez możliwości monitorowania pacjenta ramieniem C)? W środowisku sal pobytowych zazwyczaj nie stosuje się aparatów z ramieniem typu C. Badania diagnostyczne w postaci RTG najczęściej wykonywane są za pomocą jezdnych przyłóżkowych aparatów RTG (do czego przystosowane będą oferowane łóżka), natomiast diagnostyka ramieniem C przeważnie odbywa się w pracowniach do tego przeznaczonych np. sale zabiegowe, MRI, czy CT.

Ad. 32 Zamawiający wymaga możliwość monitorowania pacjenta ramieniem C.

33.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści minimalną wysokość leża od podłogi 439 mm w celu zmniejszenia ryzyka tzw. wypadnięcia pacjenta z łóżka, wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac?

Ad. 33 Zgodnie z SIWZ.

34.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 16 i 17) Zamawiający dopuści funkcję podwójnej łącznej autoregresji oparcia pleców i uda o parametrze 150 mm (+/- 10 mm) zabezpieczającej przed tzw. wypychaniem szczytu od strony nóg oraz zmniejszającej ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej?

Ad. 34 Tak, dopuszczamy.

35.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści pozycję Fowlera (obniżenie wysokości leża, uniesienie oparcia pleców i uda) za pomocą przycisków służących do regulacji segmentów leża znajdujących się na panelu centralnym?

Ad. 35 Tak, dopuszczamy.

36.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych – selektywna blokada (oprócz funkcji rantunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków i pokręteł, panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu poszczególnych funkcji?

Ad. 36 Tak, dopuszczamy.

37.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej?

Ad. 37 Tak, dopuszczamy.

38.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści segmenty oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami laminatowymi HPL przeziernymi dla promieni RTG, segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo?

Ad. 38 Tak, dopuszczamy.

39.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści jedną dźwignię uruchamiającą centralną blokadę kół umieszczoną od strony nóg przy ramie podwozia (do-

stępną na całej szerokości podstawy łóżka)?

Ad. 39 Tak, dopuszczamy.

40.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworznia wyrównania potencjału?

Ad. 40 Tak, dopuszczamy.

41.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści barierki boczne posiadające wskaźniki kąta pochylenia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych, zamiast poziomic?

Ad. 41 Tak, dopuszczamy.

42.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści górną powierzchnię poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystającą ponad płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta?

Ad. 42 Tak, dopuszczamy.

43.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści pilota bez świetlnych wskaźników sygnalizujących uruchomienie danej funkcji?

Ad. 43 Tak, dopuszczamy.

44.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka opartą na dwóch maksymalnie szeroko rozstawionych kolumnach o przekroju prostokątnym, posiadającą możliwość współpracy z mobilnymi, przyłóżkowymi aparatami RTG (bez możliwości monitorowania pacjenta ramieniem C)? W środowisku sal pobytowych zazwyczaj nie stosuje się aparatów z ramieniem typu C. Badania diagnostyczne w postaci RTG najczęściej wykonywane są za pomocą jezdnych przyłóżkowych aparatów RTG (do czego przystosowane będą oferowane łóżka), natomiast diagnostyka ramieniem C przeważnie odbywa się w pracowniach do tego przeznaczonych np. sale zabiegowe, MRI, czy CT.

Ad. 44 Zamawiający wymaga możliwość monitorowania pacjenta ramieniem C.

45.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści minimalną wysokość leża od podłogi 444 mm w celu zmniejszenia ryzyka tzw. wypadnięcia pacjenta z łóżka, wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac?

Ad. 45 Zgodnie z SIWZ.

46.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 16 i 17) Zamawiający dopuści funkcję podwójnej łącznej autoregresji oparcia pleców i uda o parametrze 150 mm (+/- 10 mm) zabezpieczającej przed tzw. wypychaniem szczytu od strony nóg oraz zmniejszającej ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej?

Ad. 46 Tak, dopuszczamy.

47.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści pozycję Fowlera (obniżenie wysokości leża, uniesienie oparcia pleców i uda) za pomocą przycisków służących do regulacji segmentów leża znajdujących się na panelu centralnym?

Ad. 47 Tak, dopuszczamy.

48.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych – selektywna blokada (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków i pokręteł, panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu poszczególnych funkcji?

Ad. 48 Tak, dopuszczamy.

49.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej?

Ad. 49 Tak, dopuszczamy.

50.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści segmenty oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami laminatowymi HPL przeziernymi dla promieni RTG, segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo?

Ad. 50 Tak, dopuszczamy.

51.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści jedną dźwignię uruchamiającą centralną blokadę kół umieszczoną od strony nóg przy ramie podwozia (dostępną na całej szerokości podstawy łóżka)?

Ad. 51 Tak, dopuszczamy.

52.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworznia wyrównania potencjału?

Ad. 52 Tak, dopuszczamy.

53.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści barierki boczne posiadające wskaźniki kąta pochylenia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych, zamiast poziomic?

Ad. 53 Tak, dopuszczamy.

54.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści górną powierzchnię poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystającą ponad płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta?

Ad. 54 Tak, dopuszczamy.

55.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w system ważący spełniający wymagania następujących przepisów i norm:

- Dyrektywa Europejska 93/42/CE z 14. czerwca 1993 roku dotycząca wyrobów medycznych
 - Dyrektywa Europejska 2006/42/CE z 17. maja 2006 roku dotycząca maszyn, zmieniająca Dyrektywę 95/16/CE
 - Dyrektywa Europejska 2006/95/CE z 12. grudnia 2006 roku dotycząca uściślenia ustawodawstwa państw członkowskich w sprawie materiałów elektrycznych przeznaczonych do stosowania pod limitem napięciem
 - Dyrektywa Europejska 2004/108/CE z 15. grudnia 2004 roku dotycząca uściślenia ustawodawstwa państw członkowskich w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
 - Dyrektywa Europejska 2009/23/CE z 23. kwietnia 2009 roku dotycząca nieautomatycznych przyrządów ważenia
 - Norma UNE – EN ISO 12100, “Bezpieczeństwo maszyn. Zasady ogólne dla oceny i redukcji ryzyka projektowania”
 - Norma UNE – EN 20324, “Stopnie ochrony zapewniające przez obudowy, kod IP”. Równoważna normie IEC 60529 Norma UNE – EN 60204-1, “Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Zasady ogólne”
 - Norma UNE – EN 60601-1, “Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa”
 - Norma UNE – EN 60601-1-2, “Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2. Zasady ogólne bezpieczeństwa. Norma: kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania i badania”
 - Norma UNE – EN 60601-2-52, “Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa elektrycznych łóżek medycznych”
 - Norma EN 45501-95, metrologiczne aspekty nieautomatycznych przyrządów ważenia
- Ad. 55 Tak, dopuszczamy.**

56.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 38 i 39) Zamawiający dopuści obsługę systemu ważącego oraz odczytywanie wskazań z panelu z wyświetlaczem wbudowanym w barierki boczne (z obu stron), bez konieczności „chowania” w przypadku nieużywania?

Ad. 56 Tak, dopuszczamy.

57.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy (w pkt. 41) Zamawiający dopuści funkcje systemu ważącego:

- Automatyczne tarowanie
- Zapamiętywanie wagi pacjenta (np. poranny pomiar w stosunku do aktualnego wyniku - wyświetlany za pomocą jednego przycisku)
- Funkcja "reset" w celu szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych
- Automatyczne kalibrowanie wagi
- Funkcja "zamrażania danych", gwarantująca możliwość dodawania lub odejmowania wyposażenia dodatkowego do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy netto pacjenta
- Alarm wyjścia pacjenta z łóżka
- Przechodzenie wagi w tryb czuwania po ok. 20 sekundach z dalszym pomiarem masy pacjenta „w tle”

Ad. 57 Tak, dopuszczamy.

58.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści stopień ochrony przed wpływem środowiska IPX6?

Ad. 58 Tak, dopuszczamy.

59.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści pilota bez świetlnych wskaźników sygnalizujących uruchomienie danej funkcji?

Ad. 59 Tak, dopuszczamy.

60.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści elektryczną regulację oparcia pleców w zakresie od 0° do 65°?

Ad. 60 Tak, dopuszczamy.

61.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści elektryczną regulację funkcji autokontur – jednoczesne uniesienie części plecowej do 65° oraz segmentu uda 45°?

Ad. 61 Tak, dopuszczamy.

62.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu uda w zakresie od 0° do 45°?

Ad. 62 Tak, dopuszczamy.

63.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 22 i 23) Zamawiający dopuści funkcję podwójnej łącznej autoregresji oparcia pleców i uda o parametrze 150 mm (+/- 10 mm) zabezpieczającej przed tzw. wypychaniem szczytu od strony nóg oraz zmniejszającej ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej?

Ad. 63 Tak, dopuszczamy.

64.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści pozycję Fowlera (obniżenie wysokości leża, uniesienie oparcia pleców i uda) za pomocą przycisków służących do regulacji segmentów leża znajdujących się na panelu centralnym?

Ad. 64 Tak, dopuszczamy.

65.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych – selektywna blokada (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków i pokręteł, panel wyposażony w diodową sygnalizację o zablokowaniu poszczególnych funkcji?

Ad. 65 Tak, dopuszczamy.

66.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej?

Ad. 66 Tak, dopuszczamy.

67.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści poręcze boczne lakierowane proszkowo, wykonane z 4 profili stalowych, składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające 3/4 długości leża?

Ad. 67 Tak, dopuszczamy.

68.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści leże podzielone na 4 segmenty, w tym 3 segmenty ruchome wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi HPL przeziernymi dla promieni RTG, segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo?

Ad. 68 Tak, dopuszczamy.

69.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworznia wyrównania potencjału?

Ad. 69 Tak, dopuszczamy.

70.

Zadanie nr 2 – Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w poziomice?

Ad. 70 Tak, dopuszczamy.

71.

Zadanie nr 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści głębokość szafki 460 mm?

Ad. 71 Tak, dopuszczamy.

72.

Zadanie nr 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wysokość blatu 890 mm?

Ad. 72 Tak, dopuszczamy.

73.

Zadanie 2 – Łóżko szpitalne elektryczne (13 szt.). Punkt 4 tabeli łóżko szpitalne elektryczne (10 szt.) Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z pilotem bez świetlnego wskaźnika sygnalizującego uruchomienie danej funkcji?

Ad. 73 Tak, dopuszczamy.

74.

Zadanie 2 – Łóżko szpitalne elektryczne (13 szt.). Punkt 4 tabeli łóżko szpitalne elektryczne (1 szt.) Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z pilotem bez świetlnego wskaźnika sygnalizującego uruchomienie danej funkcji?

Ad. 74 Tak, dopuszczamy.

75.

Zadanie 2 – Łóżko szpitalne elektryczne (13 szt.). Punkt 9 tabeli łóżko szpitalne elektryczne (2 szt.) Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne z pilotem bez świetlnego wskaźnika sygnalizującego uruchomienie danej funkcji?

Ad. 75 Tak, dopuszczamy.

76.

Załącznik nr 3 do SIWZ – projekt umowy. Zapis §6: Czy zamawiający obniży wartość kar umownych w przypadku zwłoki w dostawie i w przypadku zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji z 2% do 5%?

Ad. 76 Zgodnie z SIWZ.

77.

Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści 12 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Ad. 77 Zgodnie z SIWZ.

78. Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści łóżko (72 szt.) ze szczytami metalowymi (rury) pokrytymi chromem, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu hpl?

Ad. 78 Tak, dopuszczamy.

79. Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści łóżko (72 szt.) z barierkami bocznymi składającymi się z trzech profili poziomych o wym. 4 x 2 cm każdy, lakierowanymi proszkowo?

Ad. 79 Tak, dopuszczamy.

80. Dot. Zadanie nr 1 Czy w związku z pkt. 17 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko (72 szt.) z ramą ortopedyczną o następujących parametrach technicznych: podwójna rama wyciągowa wykonana z okrągłych rur (stal węglowa, chromowana) (wyposażona w pojedynczy wieszak kroplówki 1 szt., uchwyt do ręki 2 szt., 3szt rolek wyciągowych) – 1 kpl. Wszystkie belki wzdłużne i poprzeczne wyposażone w zabezpieczenia przed spadaniem bloczków. Belki poprzeczne nie wystające poza szerokość ramy leżą wykonane z rur o średnicy min. 25mm. Poprzeczka od strony głowy o szerokości ramy leżą umożliwiającą zamontowanie wyciągów do kończyny górnej. Belki wzdłużne wykonane z rur o średnicy min. 28mm, belki pionowe wykonane z rur o średnicy 32mm. ?

Ad. 80 Tak, dopuszczamy.

81. Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści łóżko (90 szt.) ze szczytami metalowymi (rury) pokrytymi chromem, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu hpl?

Ad. 81 Tak, dopuszczamy.

82. Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści łóżko (90 szt.) z barierkami bocznymi składającymi się z trzech profili poziomych o wym. 4 x 2 cm każdy, lakierowanymi proszkowo farbami biozgodnymi?

Ad. 82 Tak, dopuszczamy.

83. Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową (147 szt.) z lakierowanymi proszkowo prętami zabezpieczającymi przedmioty umieszczone w bocznym wkładzie?

Ad. 83 Tak, dopuszczamy.

84. Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową (147 i 15 szt.) z blatem nieprofilowanym, wykonanym z płyty tworzywowej HPL?

Ad. 84 Tak, dopuszczamy.

85. Dot. Zadanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową (147 i 15 szt.) z ogranicznikiem uniemożliwiającym całkowite wypadnięcie szuflady, ale bez ogranicznika wysuwu w stronę ściany?

Ad. 85 Tak, dopuszczamy.

86. Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający dopuści w leżu zamiast siatki metalowe panele z otworami wentylacyjnymi?

Ad. 86 Tak, dopuszczamy.

87. Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 90 szt. Czy Zamawiający dopuści w leżu zamiast siatki metalowe panele z otworami wentylacyjnymi?

Ad. 87 Tak, dopuszczamy.

88. Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafkę bez wkładu bocznego wykonanego z tworzywa i chromowanych prętów?

Ad. 88 Tak, dopuszczamy.

89. Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści blat szafki wykonany z HPL?

Ad. 89 Tak, dopuszczamy.

90. Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści blat bez wypukłej krawędzi ?

Ad. 90 Tak, dopuszczamy.

91. Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafkę gdzie czoła szuflad są wykonane z HPL?

Ad. 91 Tak, dopuszczamy.

92. Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą 2 szuflady – górną i dolny kontener wysuwany jak szuflada, w miejsce komory zamykanej drzwiczkami? Dostęp do dolnej szuflady jest dla leżącego pacjenta wygodniejszy niż przy szafce z drzwiczkami.

Ad. 92 Nie dopuszczamy.

93. Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający dopuści szuflady wysuwane jednostronnie?

Ad. 93 Tak, dopuszczamy.

94. Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafkę, gdzie regulacja wysokości blatu bocznego odbywa się za pomocą sprężyny gazowej ?

Ad. 94 Dopuszczamy, nie wymagamy.

95. Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści blat szafki wykonany z HPL?

Ad. 95 Tak, dopuszczamy.

96. Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści blat bez wypukłej krawędzi ?

Ad. 96 Tak, dopuszczamy.

97. Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafkę gdzie czoła szuflad są wykonane z HPL?

Ad. 97 Tak, dopuszczamy.

98. Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szafkę posiadającą 2 szuflady – górną i dolny kontener wysuwany jak szuflada, w miejsce komory zamykanej drzwiczkami? Dostęp do dolnej szuflady jest dla leżącego pacjenta wygodniejszy niż przy szafce z drzwiczkami.

Ad. 98 Nie dopuszczamy.

99. Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający dopuści szuflady wysuwane jednostronnie?

Ad. 99 Tak, dopuszczamy.

100.

Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający w pkt.4 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dopuści Łóżko szpitalne, gdzie wysokość leża od podłogi wynosi 400 mm?

Ad. 100 Zgodnie z SIWZ.

- 101.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający w pkt.17 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dopuści Łóżko szpitalne, posiadające barierki boczne metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52?

Poręcze zapewniające możliwość przekładania ich pomiędzy łóżkami bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi, pokręteł, śrub, wsuwane do gniazd pod ramą leża - po 1 komplecie do 6 łóżek (pozostałe bez poręczy).

Ad. 101 Tak, dopuszczamy.

- 102.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 72 szt. Czy Zamawiający w pkt.17 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dopuści Łóżko szpitalne, posiadające na wyposażeniu ortopedyczną ramę wyciągową wykonaną ze stali nierdzewnej, spełniającą pozostałe wymogi Zamawiającego?

Ad. 102 Tak, dopuszczamy.

- 103.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 90 szt. Czy Zamawiający w pkt.4 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dopuści Łóżko szpitalne, gdzie wysokość leża od podłogi wynosi 400 mm?

Ad. 103 Zgodnie z SIWZ.

- 104.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Łóżko szpitalne rehabilitacyjne – 90 szt. Czy Zamawiający w pkt.17 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dopuści Łóżko szpitalne, posiadające barierki boczne metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52?

Poręcze zapewniające możliwość przekładania ich pomiędzy łóżkami bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi, pokręteł, śrub, wsuwane do gniazd pod ramą leża - po 1 komplecie do każdego łóżka

Ad. 104 Tak, dopuszczamy.

- 105.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający w pkt.2. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści szafkę przyłóżkową, gdzie Szerokość szafki: 400 mm?

Ad. 105 Tak, dopuszczamy.

- 106.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Szafka przyłóżkowa – 147 szt. Czy Zamawiający w pkt.5 i 6. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści szafkę przyłóżkową, bez wkładu bocznego i chromowanych prętów zabezpieczających przedmioty umieszczone w bocznym wkładzie? Oferowana szafka posiada wewnątrz półkę oraz miejsce na 3 butelki 1,5 l, nie ma potrzeby ich przechowywania na zewnątrz.

Ad. 106 Tak, dopuszczamy.

- 107.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający w pkt.2. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści szafkę przyłóżkową, gdzie Szerokość szafki: 560 mm?

Ad. 107 Tak, dopuszczamy.

- 108.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający w pkt.7. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści szafkę przyłóżkową, gdzie regulacja wysokości blatu bocznego : 780 – 1180 mm?
Ad. 108 Tak, dopuszczamy.
- 109.** Zadanie nr 1 – łóżka szpitalne rehabilitacyjne z szafkami (162 szt.) Szafka przyłóżkowa – 15 szt. Czy Zamawiający w pkt.10. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści szafkę przyłóżkową, gdzie głębokość blatu bocznego wynosi 320 mm?
Ad. 109 Tak, dopuszczamy.
- 110.** Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy Zamawiający w pkt.1. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko gdzie szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi wynosi 1000 mm?
Ad. 110 Zgodnie z SIWZ.
- 111.** Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy Zamawiający w pkt.3. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści zamiast pilota pacjenta, sterowanie za pomocą dwustronnych paneli wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej?
Ad. 111 Dopuszczamy, nie wymagamy.
- 112.** Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 10 szt. Czy Zamawiający w pkt.27. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko posiadające systemem centralnej blokady uruchamianej 1 dźwignią stalową umieszczoną na całej szerokości pod leżem od strony nóg pacjenta, z funkcją jazdy kierunkowej?
Ad. 112 Tak, dopuszczamy.
- 113.** Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy Zamawiający w pkt.1. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko gdzie szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi wynosi 1000 mm?
Ad. 113 Zgodnie z SIWZ.
- 114.** Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy Zamawiający w pkt.3. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści zamiast pilota pacjenta, sterowanie za pomocą dwustronnych paneli wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej?
Ad. 114 Tak, dopuszczamy.
- 115.** Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy Zamawiający w pkt.27. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko posiadające systemem centralnej blokady uruchamianej 1 dźwignią stalową umieszczoną na całej szerokości pod leżem od strony nóg pacjenta, z funkcją jazdy kierunkowej?
Ad. 115 Tak, dopuszczamy.
- 116.** Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 1 szt. Czy Zamawiający w pkt.38. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko gdzie obsługa systemu ważącego oraz odczytywanie wskazań z odbywa się z poziomu panelu centralnego z wyświetlaczem, umieszczonego pod leżem od strony nóg pacjenta?
Ad. 116 Tak, dopuszczamy.

117. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy Zamawiający w pkt.15. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko gdzie minimalna wysokość leża od podłogi 365 mm?

Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac

Ad. 117 Tak, dopuszczamy.

118. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy Zamawiający w pkt.28. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko posiadające barierki boczne metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52, wysokość barierki 450 mm nad poziomem leża bez materaca, zabezpieczające $\frac{3}{4}$ długości leża.?

Ad. 118 Tak, dopuszczamy.

119. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Łóżko szpitalne elektryczne – 2 szt. Czy Zamawiający w pkt.32. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżko posiadające segmenty leża wypełnione wyjmowanymi lamelami z tworzywa?

Ad. 119 Tak, dopuszczamy.

120. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Szafka przyłóżkowa – 13 szt. Czy Zamawiający w pkt.2. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści szafkę przyłóżkową, gdzie Szerokość szafki: 400 mm?

Ad. 120 Tak, dopuszczamy.

121. Zadanie nr 2 – łóżka szpitalne elektryczne (13 szt.) Szafka przyłóżkowa – 13 szt. Czy Zamawiający w pkt.5 i 6. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści szafkę przyłóżkową, bez wkładu bocznego i chromowanych prętów zabezpieczających przedmioty umieszczone w bocznym wkładzie? Oferowana szafka posiada wewnątrz półkę oraz miejsce na 3 butelki 1,5 l, nie ma potrzeby ich przechowywania na zewnątrz.

Ad. 121 Tak, dopuszczamy.