



PUZ
im. prof. Stanisława Tarnowskiego
w Tarnobrzegu

Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu

ul. Sienkiewicza 50, 39-400 Tarnobrzeg
tel. 822 90 15, tel./fax 823 57 88

Znak sprawy: R14/2020

Tarnobrzeg 16.10.2020r.

Dotyczy: Odpowiedź na zapytanie w postępowaniu „Dostawa łóżek, kozetki lekarskiej, szafki przyłóżkowej oraz wózka transportowego niezbędnych do uruchomienia MCSM w PUZ im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu (zamówienie z podziałem na 3 części).”

Zamawiający – Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, informuje, iż w dniu 15.10.2020r. w postępowaniu „Dostawa łóżek, kozetki lekarskiej, szafki przyłóżkowej oraz wózka transportowego niezbędnych do uruchomienia MCSM w PUZ im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu (zamówienie z podziałem na 3 części)”, wpłynęło zapytanie.

Zamawiający bez ujawniania źródła udziela odpowiedzi przytaczając jednocześnie treść złożonego zapytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia 8 tygodni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość przesunięcia terminu dostawy, z 30 dni kalendarzowych na 40 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

Dotyczy część 1 – Dostawa łóżka szpitalnego specjalistycznego z przechyłami bocznymi

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne z przechyłami bocznymi o poniższych parametrach.

1.	Łóżko szpitalne o wymiarach leża 221x91 cm (+/-2cm) wraz z funkcją przedłużania leża min. 23 cm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego .
2.	Wymiary całkowite z barierkami bocznymi: 242x108 cm (maks.), przy leżu skróconym 219x108 cm
3.	Rama podstawy ze spawanych stalowych rurek pokrytych powłoką epoksydową o właściwościach bakteriobójczych. Regulacja elektryczna wysokości na dwóch kolumnach teleskopowych. Po obydwóch stronach ramy metalowy uchwyt na akcesoria z dwoma ruchomymi, przesuwными haczykami plastikowymi, utrzymującym obciążenia 3kg
4.	Leże w segmencie pleców przeźierne dla promieni RTG
5.	System antypoślizgowy pacjenta, zapewniający ochronę przed zsuwaniem się pacjenta podczas pozycji siedzącej.

6.	Sterowanie elektryczne łóżkiem realizowane przez 2 panele po wewnętrznej stronie barierki dla pacjenta, 2 panele zlokalizowane po zewnętrznej stronie dla personelu medycznego oraz panelu dotykowego wbudowanego wewnątrz szczytu nóg.
7.	Panele sterowania dla pacjenta posiadają następujące funkcje: - przycisk bezpieczeństwa ON/OFF z lampką LED wskazującą tryb ON (włączony); - regulację segmentu oparcia pleców z lampką LED wskazującą zablokowaną funkcję; - regulację segmentu podudzia z lampką LED wskazującą zablokowaną funkcję; - wezwanie pielęgniarki.
8.	Wszystkie elektryczne kontrolki na panelach przyciskowych dla pacjenta z możliwością zablokowane przez operatora bezpośrednio z panelu sterującego; sygnał alarmowy powiadamiający o zablokowanych funkcjach.
9.	Panele dla personelu z funkcjami: - przycisk bezpieczeństwa ON/OFF, 2 lampki LED informujące o rodzaju zasilania - za pomocą sieci elektrycznej lub akumulatora - regulację wysokości ze wskaźnikiem LED informującym o minimalnej wysokości; - regulację segmentu oparcia pleców ze wskaźnikiem LED funkcji zablokowanej na panelu pacjenta (kłódka) i wskaźnikiem LED osiągnięcia kąta 30°; - regulację segmentu podudzia ze wskaźnikiem LED funkcji zablokowanej na panelu pacjenta (kłódka); - jednoczesną regulację segmentu oparcia pleców i segmentu podudzia; - możliwość przedłużania/skracania długości leża w ostatnim segmencie; - pozycję krzesła kardiologicznego za pomocą jednego przycisku; - pozycję Fowlera; - regulację przechyłów bocznych z automatycznym układaniem w pozycji poziomej; - pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga z automatycznym układaniem w pozycji poziomej; - jednoczesne zerowanie segmentów leża i regulację wysokości łóżka do wygodnej wysokości (pozycja do badań); - zerowanie segmentów leża z jednoczesnym obniżaniem do minimalnej wysokości (pozycja do masażu serca); - szybkie zerowanie segmentów leża z jednoczesną pozycją Trendelenburga (pozycja antyszokowa).
10.	Panel sterowania wbudowany w szczyt nóg w ergonomicznej pozycji z 7-calowym panelem dotykowym o szerokim kącie widzenia; dzięki jego wysokiej czułości, możliwość używania w rękawiczkach. Wyposażony w intuicyjny interfejs graficzny: - kalendarz (data i godzina) i ustawienia języka użytkownika (wskazówki w wielu językach); - kontrolki regulacji: powielające funkcje znajdują się na panelach operatora na poręczach bocznych, i blokady na panelach dla pacjenta; - aktywację i ustawienia alarmów funkcji i alarmów bezpieczeństwa (na przykład alarm niezablokowanych hamulców na kołach i programowalny alarm niezablokowanej poręczy bocznej); - aktywację i ustawienia funkcji (aktywacja ustawienia segmentu oparcia pleców pod kątem 30°, z sygnałem dźwiękowym lub bez; programowanie ustawień wspomaganie terapii rotacyjnej; programowanie sterowników nożnych odpowiadających za regulację wysokości lub przechyły boczne); - aktywację i ustawienia kontrolki serwisowania poprzez systematyczne przypomnienie (w przypadku aktywowania) i rejestrowanie ruchów łóżka poprzez diagnostykę układu elektrycznego.
11.	Po obydwóch stronach łóżko wyposażone w elektryczne sterowniki nożne do regulacji wysokości i przechyłów bocznych; wybrany typ aktywowanej kontroli z możliwością ustawienia na panelu sterującym i zmiany w każdej chwili w zależności od potrzeb. Sterowniki nożne zapewniają operatorom dostęp do pacjenta i jego obsługę bez konieczności użycia rąk. Automatyczne blokowanie paneli sterowania po nie używaniu przez 2 minuty w celu bezpieczeństwa i ograniczenia zużycia energii.
12.	Łóżko wyposażone w 2 akumulatory przeznaczone do ponownego ładowania, dla umożliwienia dokonywania regulacji w trakcie transportu i podczas braków w dopływie energii elektrycznej.
13.	W nagłych przypadkach, segment oparcia pleców opuszczany ręcznie za pomocą CPR: dźwigni dostępnej po obydwóch stronach łóżka; dźwignie łatwe do zlokalizowania niezależnie od pozycji łóżka, nawet na najniższej wysokości, a także z podniesionymi i opuszczonymi barierkami.
14.	Szczyt głowy z uchwytem do pchania, wyposażony w system blokady centralnej i możliwością postawienia na podłodze, kiedy zostanie wyjęty z łóżka
15.	Leże łóżka wykonane ze sztucznych materiałów kompozytowych. Łóżko wyposażone w system zabezpieczający przed zsuwaniem się materaca.
16.	Lekkie 4-segmentowe poręcze boczne z tłumieniem wstrząsów z wysokim stopniem bezpieczeństwa. Wbudowany czujnik alarmowy na wypadek nie zamknięcia poręczy (który może być aktywowany), wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców i regulację pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga.



17.	Wyjmowany szczyt nóg z systemem blokady centralnej z innowacyjny desigiem pozwalającym na umieszczenie widocznego i łatwo dostępnego panelu dotykowego w ergonomicznej pozycji. Ciągłość obwodu elektrycznego pomiędzy łóżkiem i szczytem łóżka poprzez opcję automatycznego blokowania/odblokowania systemu połączenia.
18.	W czterech rogach łóżka gniazda przeznaczone do włożenia wyciągnika dla pacjenta i wyciągnika do płynów infuzyjnych, a także wkrążki odbojowe. Kompaktowe wymiary ramy podstawy zapewniające zmniejszony rozstaw osi kół, gwarantując optymalne pole manewrowania.
19.	Rama podstawy 130 mm nad podłogą, pozwalająca na wykorzystanie ramienia C i innego sprzętu.
20.	4 antystatyczne podwójne koła jezdne o średnicy 150 mm, z jednoczesnym systemem blokady centralnej, łóżko wyposażone w piąte koło kierunkowe. System blokady działający w 3 pozycjach (całkowita blokada, hamowanie, piąte koło kierunkowe) za pomocą sterowników nożnych umiejscowionych w czterech rogach ramy podstawy i zaopatrzony w czujnik aktywujący sygnał alarmu, kiedy koła nie są zablokowane, a łóżko nadal jest podłączone do sieci elektrycznej.
21.	Wykończenie powierzchni metalowych elementów łóżka epoksydową na bazie jonów srebra.
22.	Poręcze boczne o wysokości 45 cm spełniające normę bezpieczeństwa 60601-2-52
23.	Kąt uniesienia segmentu oparcia pleców: 0° - 68°
24.	Kąt uniesienia segmentu podudzia: 0° - 25°
25.	Kąt uniesienia segmentu uda: 0° - 55°
26.	Kąt pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga: +15°/-15°
27.	Przechyły boczne: +15°/-15°
28.	Dopuszczalne obciążenie robocze: 260 kg
29.	Stopień ochrony przed wpływami środowiska: IPX4
30.	Napięcie sieciowe: 230 V +/-10% Częstotliwość sieci: 50/60 Hz zamienianych na 24 V
31.	Maksymalny pobór mocy: 750 VA Klasa izolacji: I - TYP: B
32.	Łóżko wyposażone jest w gniazdo wyrównania potencjałów (uziemiaenie)
33.	WYRÓB MEDYCZNY KLASY I, SPEŁNIAJĄCY WYMOGI EUROPEJSKIEJ DYREKTYWY 93/42/EEC, Z UWZGLĘDNIENIEM ZMIAN WPROWADZONYCH DYREKTYWĄ 2007/47/EC.
34.	ZASTOSOWANE STANDARDY TECHNICZNE: CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-1-2; UNI CEI EN 60601-2-52. WYRÓB MEDYCZNY WYKONANY ZGODNIE Z CERTYFIKATAMI ISO 9001 ORAZ ISO 13485.
35.	Materac terapeutyczny jak poniżej: - zaprojektowany na podstawie badań, według szczególnych wymogów łóżka do intensywnej terapii
36.	- materac w dolnej części wyposażony w haczyki do szybkiego montowania i zdejmowania z łóżka
37.	- komory materaca w obszarze miednicy i komory w elementach skracania leża napełniane powietrzem/pozbawiane powietrza automatycznie zgodnie z regulacją leża, aby zoptymalizować ciśnienia powierzchni terapeutycznej, nie wymagając uprzedniej regulacji przez operatora;
38.	- segment oparcia pleców z wbudowaną podłużną komorą powietrzną, pozwalającą na wygięcie pleców pacjenta w łuk podczas leżenia. Nadawana pozycja pozwalająca na prowadzenie rehabilitacji klatki piersiowej, a jednocześnie poprawę wentylacji płuc.
39.	Materac terapeutyczny z system przeciwoleżynowy z trybem podwójnego ciśnienia, możliwego do zaprogramowania i zmiany - na ciśnienie niskie stałe lub niskie zmienne. Materac całkowicie zastępujący zwykły materac, odpowiedni do leczenia pacjentów z wysokim/bardzo wysokim ryzykiem rozwoju odleżyn (skala Norton) i do leczenia odleżyn IV stopnia, przy terapeutycznym dopuszczalnym obciążeniu do 260 kg.
40.	Materac w całości składający się z komór powietrznych o wysokości 18 cm, działa w 3-stopniowym trybie zmiennym, trybie statycznym i przy maksymalnym wypełnieniu powietrzem.
41.	Powierzchnia podzielona na 4 główne sektory: - strefa głowy: 3 komory głowy, zawsze statyczna; - obszar klatki piersiowej: 12 komór z funkcją terapeutyczną + 1 komora z funkcją oddychania; - obszar pięt: 6 komór z funkcją terapeutyczną, różniących się wymiarami; - obszar skracania leża: 3 zróżnicowane komory z funkcją terapeutyczną, które przystosowują się do różnych długości łóżka.

42.	Każda komora z opcją indywidualnej wymiany lub wyłączona. Ciśnienie wewnętrzne materaca dostosowywane automatycznie według ciśnienia odczytywanego przez czujniki umieszczone pod elementami nadmuchiwanymi, w zależności od wagi i ułożenia pacjenta.
43.	Uchwyt CPR umieszczony na końcu materaca po stronie głowy i oznaczony kolorem i literami CPR. Po aktywacji pozwala na spuszczenie powietrza z materaca, by ułatwić reanimację, w czasie mniejszym niż 10 sekund.
44.	Funkcja transportu: po odłączeniu od kompresora materac wypełniony powietrzem przez 12 godzin.
45.	Pokrowiec wykonany z poliestru pokrytego poliuretanem, elastyczny i rozciągliwy w obu kierunkach, umożliwiający uniknięcie uszkodzeń spowodowanych przez zbyt napiętą powierzchnię. Powierzchnia zewnętrzna jest delikatna, zapobiegająca tarciom i obrażeniom powierzchni ciała, z którą pozostaje w kontakcie. Pokrowiec nieprzepuszczalny dla płynów, oddychający, przepuszczający parę wodną, bakteriostatyczny i przeciwgrzybiczy dzięki obecności jonów srebra; można go łatwo ściągnąć (za pomocą zamka błyskawicznego), prać w pralce i sterylizować. Zamek osłonięty od góry przed przenikaniem płynów ustrojowych do części znajdującej się wewnątrz.
46.	Wymiary materaca w cm: 200/220x90x20 wys.
47.	Łóżko z wbudowanym układem ważenia. - 4 czujniki wbudowane w konstrukcję łóżka w czterech rogach; - szeroki i bardzo czytelny wyświetlacz z modułem wzmacniacza w szczycie nóg; - wyposażony w akumulator (4-godzinny czas działania) pozwalający na korzystanie z funkcji bez podłączenia do sieci; - maksymalne obciążenie układu ważenia do 300 kg z wielokrotną tolerancją błędów pomiaru (od 0 do 150 kg - tolerancja 50 g; od 150 do 300 kg - tolerancja 100 g);
48.	KLASA DOKŁADNOŚCI WAGI: III Funkcje: - ręczne ZEROWANIE; - funkcja DODAWANIA/ODEJMOWANIA WAGI, która nie uwzględnia wagi przedmiotów podczas procesu ważenia; - funkcja ustawienia ALARMU MIN./MAKS. PROG (dźwiękowego/wizualnego) monitorująca wzrost/spadek masy ciała pacjenta; - funkcja ustawienia ALARMU WYJŚCIA PACJENTA (dźwiękowego/wizualnego) monitorująca zejście pacjenta z łóżka; - funkcja ustawienia ALARMU NIESPOKOJNEGO PACJENTA (dźwiękowego/wizualnego) monitorująca i sygnalizująca nagle ruchy pacjenta (pacjent pobudzony); - ZAPISYWANIE i wyświetlanie w sposób graficzny zmiany masy ciała pacjenta.
49.	WYRÓB MEDYCZNY KLASY I, SPEŁNIAJĄCY WYMOGI EUROPEJSKIEJ DYREKTYWY 93/42/EEC, Z UWZGLĘDNIENIEM ZMIAN WPROWADZONYCH DYREKTYWĄ 2007/47/EC. ZASTOSOWANE STANDARDY TECHNICZNE: CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-1-2; UNI CEI EN 60601-2-52.
50.	WYRÓB MEDYCZNY WYKONANY ZGODNIE Z CERTYFIKATAMI ISO 9001 ORAZ ISO 13485.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wszystkie powyższe rozwiązania.

Dotyczy część 2 – Dostawa łóżek intensywnej terapii, łóżka szpitalnego ortopedycznego, szafki przyłóżkowej oraz wózka transportowego.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. o konstrukcji pantografowej, stabilnej, łatwej do dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.



Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. o innej konstrukcji leża bez odczepianych lameli, które występują u producenta firmy Linet. Prosimy o dopuszczenie łóżka z leżem wykonanym z ABS, łatwym do usunięcia i czyszczenia, z okrągłymi krawędziami i zintegrowanymi ogranicznikami materaca.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. z leżem wykonanym z ABS, łatwym do usunięcia i czyszczenia, z okrągłymi krawędziami i zintegrowanymi ogranicznikami materaca. Łóżko z lamelami z otworami wentylacyjnymi oraz możliwością odprowadzania płynów pod łóżko wskazuje na łóżko jednego producenta, co uniemożliwia złożenie oferty na inny model.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. bez przedłużania leża. Funkcja ta jest elementem dodatkowo płatnym i znacznie podroży cenę łóżka. W związku z wykorzystaniem łóżka z użyciem fantomów nie ma konieczności używania funkcji przedłużania leża, co ma miejsce w warunkach szpitalnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. z funkcją CPR dostępną na panelu centralnym oraz mechaniczną za pomocą dźwigni znajdujących się po obu stronach łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. z metalowym uchwytem po bokach ramy łóżka na akcesoria (np. worki na mocz) z dwoma ruchomymi, przesuwными plastikowymi haczykami, każdy o udźwigu 3 kg, nie zintegrowanymi z barierkami, o lepszej dostępności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. z funkcjami regulacji wysokości oraz autokontur, dostępnymi na panelu centralnym dla personelu medycznego i pilocie dla pacjenta, bez sterowania w barierkach.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. bez sterownika nożnego do regulacji wysokości łóżka. Funkcja regulacji wysokości dostępna na panelu centralnym dla personelu medycznego oraz pilocie dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.



Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. ze szczytem od strony głowy poruszającym się wraz z leżem w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjentowi leżącemu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. z kołami o średnicy 125 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. bez konieczności stosowania dźwigni zlokalizowanych od strony nóg pacjenta, ponieważ blokowanie kół centralne odbywa się przy każdym kole z każdej strony, co jest bardziej funkcjonalne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt. ze stopniem ochrony IPX4.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt. z podłączeniem do sieci, bez pomocniczego akumulatora i wskaźnika stanu naładowania. Łóżko podłączone do sieci ma aktywne wszystkie sterowania i nie wymaga akumulatora by działały. Łóżko będzie zasilane z sieci elektrycznej na stałe, nie będzie jak w warunkach szpitalnych, jeździło do gabinetów diagnostycznych z pacjentami. Nawet gdyby było wyposażone dodatkowo w akumulator, to i tak jest wymóg ciągłego podłączenia do sieci elektrycznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt. bez graficznej informacji na szczytach łóżka – zablokowane/odblokowane.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt. bez funkcji odsuwania segmentu pleców.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt. bez funkcji przedłużania leża. Funkcja ta jest elementem dodatkowo płatnym i znacznie podroży cenę łóżka. W związku z wykorzystaniem łóżka z użyciem fantomów nie ma konieczności używania funkcji przedłużania leża, co ma miejsce w warunkach szpitalnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt. bez funkcji CPR segmentu pleców.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt. z bezpiecznym obciążeniem 170 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 21

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową – 1 szt. wyposażoną w wysoce mobilny układ jezdny z 4 podwójnymi kołami o średnicy 50 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową – 1 szt. wykonaną z odlewanego polietylenu z połączonymi powierzchniami ułatwiającymi odkażanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową – 1 szt. z możliwością wyboru kolorystyki wstawek na frontach szuflady oraz drzwiczek szafki dolnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy – 1 szt. z regulacją pozycji Trendelenburga i anty/Trendelenburga odbywającą się za pomocą sterowników nożnych, co jest bardziej funkcjonalne w wykonywanych procedurach.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 25

Wózek transportowy dotyczy - (pkt. 3 oraz pkt.18 -zestawienia parametrów technicznych) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia pacjentów z hydrauliczną regulacją wysokości dokonywaną za pomocą obustronnej dźwigni nożnej w zakresie 560-960 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 26

Wózek transportowy dotyczy - (pkt. 7 zestawienia parametrów technicznych) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjenta posiadający leże dwuczęściowe wykonane z płyty HPL, pokryte zdejmowanym materacem w kolorze czarnym, wykonane z nieprzemakalnej tkaniny łatwej w utrzymaniu czystości i dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 27

Wózek transportowy dotyczy - (pkt. 15 zestawienia parametrów technicznych) - Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie wózka do przewozu pacjenta o otwartej konstrukcji podwozia, bez osłony podstawy, wyposażony w metalowy kosz na rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butle z tlenem, łatwy w utrzymaniu w czystości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 28

Wózek transportowy dotyczy - (pkt. 21 zestawienia parametrów technicznych) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o bezpiecznym obciążeniu roboczym wynoszącym 170 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 29

Łóżko na stanowisko intensywnej terapii . Czy Zamawiający dopuści łóżko z platformą leża wykonaną z paneli Polipropylenowych, które są trwalsze od ABS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 30

Łóżko na stanowisko intensywnej terapii. Czy Zamawiający dopuści łóżko z częściami metalowymi lakierowanymi proszkowo wytworzonymi antybakteryjnej technologii w postaci gładkich, łatwych do dezynfekcji powierzchni lakierowanych, lakier utrwalany termicznie, bez dodatku antybakteryjnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 31

Łóżko na stanowisko intensywnej terapii. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą wykonaną ze spawanych profili stalowych, lakierowanych proszkowo, lakier utrwalany termicznie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 32

Łóżko szpitalne ortopedyczne. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 370 – 735mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.



Dotyczy część 3 – Dostawa łóżka pacjenta domowego oraz kozetki lekarskiej.

Pytanie 33

Kozetka lekarska dotyczy- (pkt. 3 oraz pkt.18 -zestawienia parametrów technicznych) - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską z regulacją kąta pochylenia zagłówka dokonywaną za pomocą mechanizmu zapadkowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 34

Kozetka lekarska dotyczy-(pkt. 10a zestawienia parametrów technicznych)- Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie kozetkę lekarską z regulacją części wezglowia w zakresie $-15/+45^{\circ}$?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

KANCLERZ
Państwowej Uczelni Zawodowej
im. prof. Stanisława Tarnowskiego
w Tarnobrzegu

KANCLERZ
mgr Bogdan Iłmczyk
