



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

Tarnobrzeg 19.10.2020r.

Znak sprawy: R14/2020

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 16.10.2020r. 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:

Dotyczy części 1 – Dostawa łóżka szpitalnego specjalistycznego z przechyłami bocznymi.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę przedmiotu zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od dnia zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego terminu realizacji. Zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 16.10.2020r. Zamawiający przedłużył termin dostawy przedmiotu zamówienia do 40 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające diodowego wskaźnika naładowania akumulatora na panelu sterującym?

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



Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające panelu nożnego do sterowania pozycją egzaminacyjną? W oferowanym łóżku funkcja egzaminacyjna będzie dostępna z jednego przycisku na panelu sterującym.

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

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści panel sterujący bez funkcji autokontur? W oferowanym łóżku funkcja autokontur będzie dostępna na pilocie.

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

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści koła podwójne?

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

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka blokowane za pomocą dwóch pokręteł bez graficznej informacji zablokowane / odblokowane?

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

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści funkcję przechyłu bocznego dostępną bez względu na wysokość leża w zakresie ok. 20° w każdą stronę?

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

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści barijerki boczne dzielone, tworzywowe, opuszczane wzdłuż ramy leża, nie powodujące poszerzenia łóżka, składane poniżej poziomu materaca, odblokowywane jednym ruchem, zwalniane po naciśnięciu / uruchomieniu mechanizmu umieszczonego w dolnej części barierki?

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

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie ok. 500 – 900 mm?

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

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji Trendenburga i anty-Trendenburga w zakresie ok. 18° za pomocą panelu sterującego?

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

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka ok. 2270 mm?

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

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

Pytanie 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę przedmiotu zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od dnia zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego terminu realizacji. Zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 16.10.2020r. Zamawiający przedłużył termin dostawy przedmiotu zamówienia do 40 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

Dotyczy części 2, poz. 1 – Łóżko na stanowisko intensywnej terapii.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści leże wypełnione w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia odczepianymi płytami wykonanymi z tworzywa HPL z systemem zatraskiwania (segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo)?

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

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści leże z otworami wentylacyjnymi, bez możliwości odprowadzania płynów pod łóżko?

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

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści platformę leża wykonaną w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia z HPL, łatwą do zdjęcia i dezynfekcji z lekko zaokrąglonymi krawędziami i ogranicznikami materaca przy segmencie pleców oraz podudzia (segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo)?

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

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści barierki boczne ochronne bez zintegrowanych uchwytów na worki urologiczne? W oferowanym łóżku uchwyty na worki urologiczne będą dostępne przy ramie leża po obu stronach łóżka.

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

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści barierki ochronne boczne z wbudowanymi panelami sterowania bez funkcji autokontur? W oferowanym łóżku funkcja autokontur będzie dostępna na pilocie i panelu sterującym.

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

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści panel sterowania zamontowany na szczycie od strony nóg z szarymi polami funkcyjnymi?

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

Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści regulację zgięcia kolana za pomocą sprężyny gazowej?

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

Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuści pilot i panel sterujące funkcjami elektrycznymi łóżka z możliwością selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) z poziomu panelu sterującego (zablokowanie danej funkcji na panelu sterującym spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie)?

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



Pytanie 21

Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżek osadzone w dedykowanych gniazdach z blokadą bezpieczeństwa po włożeniu (nieautomatyczną) zabezpieczającą przed ich wypadaniem podczas transportu?

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

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści szczyty odblokowywane za pomocą dwóch przycisków / pokręteł w dolnej części szczytu?

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

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści koła wyposażone w centralną i kierunkową blokadę kół obsługiwaną za pomocą dźwigni od strony nóg pacjenta zlokalizowanej na całej szerokości podstawy?

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

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści blokowanie centralne łóżka za pomocą jednej dźwigni w dowolnym momencie, również w przypadku braku sieci elektrycznej?

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

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w akumulator bez wskaźnika stanu naładowania? W oferowanym łóżku na panelu sterującym będzie znajdował się wskaźnik ładowania akumulatora.

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

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka ok. 2270 mm?

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

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie ok. 440 – 840 mm?

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

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści zginanie uda w zakresie ok. 47°?

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

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści pozycję Trendelburga i anty-Trendelburga ok. 17°?

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

Dotyczy części 2, poz. 2 – Łóżko szpitalne ortopedyczne.

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści blokady szczytów bez graficznej informacji zablokowane / odblokowane?

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

Pytanie 31

Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża ok. 410 – 815 mm?

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

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów ok. 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu?

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

Pytanie 33

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac pokrowcu w kolorze białym?

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

Dotyczy części 2, poz. 3 – Szafka przyłóżkowa.

Pytanie 34

Prosimy o możliwość zaoferowania szafki przyłóżkowej o poniższych parametrach:

- 1) Dwustronna z możliwością postawienia po obu stronach łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności
- 2) Szkielet wykonany ze stali lakierowanej proszkowo
- 3) Szafka wyposażona w:
 - a) jedną szufladę znajdującą się bezpośrednio pod blatem
 - b) półkę wewnątrz szafki niezamykaną z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki
 - c) komorę dolną szafki zamykaną drzwiczkami
- 4) Tworzywowy wkład szuflady z możliwością wyjęcia
- 5) Fronty szuflady i drzwiczek stalowe, lakierowane proszkowo

- 6) Czoła szuflady i drzwiczek wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki
- 7) Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne o średnicy ok. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem
- 8) Dwa koła blokowane indywidualnie
- 9) Błat górny i boczny szafki wykonany z płyty HPL, laminowanej charakteryzującej się wysoką odpornością na wilgoć i wysoką temperaturę
 - a) blaty w kolorze białym
 - b) fronty szuflady i drzwiczek w kolorze turkusowym lub równoważnym
 - c) blat boczny posiadający na długich krawędziach tworzywowe galeryjki, zabezpieczające przedmioty przed zsunięciem się
- 10) Wymiary zewnętrzne szafki:
 - a) wysokość: ok. 84 cm
 - b) głębokość: ok. 40,5 cm
 - c) szerokość: ok. 51,5 cm
 - d) wymiary blatu bocznego: ok. 34 x 59 cm

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

Dotyczy części 2, poz. 4 – Wózek transportowy.

Pytanie 35

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości hydrauliczną za pomocą dźwigni nożnej w zakresie ok. 600 – 920 mm?

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

Pytanie 36

Czy Zamawiający dopuści leże dwuczęściowe bez powłoki antybakteryjnej?

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

Pytanie 37

Czy Zamawiający dopuści obudowę podwozia o funkcjonalnym kształcie z uchwytem na butlę tlenową i wyprofilowane miejsce na rzeczy pacjenta?

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

Pytanie 38

Czy Zamawiający dopuści długość wózka ok. 215 cm?

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



Pytanie 39

Czy Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga i anti-Trendelenburga regulowaną hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych?

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

Pytanie 40

Czy Zamawiający dopuści dopuszczalna obciążenie robocze 310 kg?

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

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

REKTOR

dr hab. Anna Szylar, prof. ucz.