



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 30.09.2020r.

Znak sprawy: R12/2020

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”

Zamawiający – Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, informuje iż w dniu 28.09.2020r. w postępowaniu „Dostawa łóżek, kozetki lekarskiej, szafki przyłóżkowej oraz wózka transportowego niezbędnych do uruchomienia MCSM w PUZ im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu”, wpłynęło zapytanie.

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

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łóżka na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt., łóżka szpitalnego ortopedycznego – 1 szt., szafki przyłóżkowej – 1 szt. oraz łóżka szpitalnego specjalistycznego z przechyłami bocznymi – 1 szt., które będą posiadały wstawki w kolorze RAL 6027?

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

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin realizacji zamówienia do 49 dni?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego terminu realizacji. Zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 28.09.2020r. Zamawiający przedłużył termin dostawy przedmiotu umowy do 30 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

Dotyczy łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2 szt.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w pkt. 9 dopuści platformę leża wyposażoną w zintegrowane i wyciągane przedłużenie leża 200 mm?

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

Dotyczy łóżko szpitalne specjalistyczne z przechyłami bocznymi – 1 szt.

Pytanie 4

Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści platformę leża wyposażoną w zintegrowane i wyciągane przedłużenie leża 200 mm?

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

Dotyczy łóżko na stanowisko intensywnej terapii - 2 szt.

Pytanie 5

Czy Zamawiający w pkt.8 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko z możliwością płynnego przedłużenia leża o 200 mm od strony nóg pacjenta?

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

Pytanie 6

Czy Zamawiający w pkt.11 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie funkcja przechyłu bocznego 0-20° regulowana elektrycznie?

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

Pytanie 7

Czy Zamawiający w pkt.12 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie bariery ochronne boczne, składane wzdłuż ramy leża, dzielone (po 2 szt. z każdej strony łóżka), zabezpieczające pacjenta na całej długości?

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

Pytanie 8

Czy Zamawiający w pkt.14 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie nie tylko części metalowe, ale całe łóżko zabezpieczone jest antybakteryjnie w nanotechnologii dwutlenku tytanu?

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

Pytanie 9

Czy Zamawiający w pkt.23 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie szczyty wykonane w całości, stanowiące jednolity odlew, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami. Szczyty łóżka szybko wyjmowane? Szczyty z możliwością blokady.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, jeśli technika wykonania nie wpłynie na obniżenie odporności elementu na uszkodzenia mechaniczne i możliwość zamocowania półki na monitor oraz kompresora materaca przeciwoleżynowego. Pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie 10

Czy Zamawiający w pkt.31 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie regulacja segmentu pleców w zakresie: 0-72°, a więc w zakresie lepszym niż wymagany?

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

Pytanie 11

Czy Zamawiający w pkt.32 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie zginanie kolana w zakresie: 0-45°, a więc w zakresie lepszym niż wymagany?

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

Pytanie 12

Czy Zamawiający w pkt.45 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko z wyciąganą półką, od strony nóg na panel centralny, nie posiadające półki na kardiomonitor/defibrylator z mechanizmem mocującym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Dotyczy łóżko szpitalne ortopedyczne – 1 szt.

Pytanie 13

Czy Zamawiający w pkt.4 OPIS 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?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 14

Czy Zamawiający w pkt.5 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko posiadające szczyty z elementami dekoracyjnymi, z możliwością wyboru koloru elementów dekoracyjnych?

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

Pytanie 15

Czy Zamawiający w pkt.8 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko posiadające możliwość unoszenia i opuszczania wezgłowia w zakresie 0-73° oraz umieszczenia na łóżku materaca przeciwodleżynowego? Jest to wystarczający i wygodny dla pacjenta zakres regulacji.

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

Pytanie 16

Czy Zamawiający w pkt.9 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko posiadające zakres regulacji wysokości leża od podłogi do powierzchni na której spoczywa materac w zakresie 395–790 mm?

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

Pytanie 17

Czy Zamawiający w pkt.12 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko posiadające wymiary leża: 2000 mm x 850 mm?

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

Pytanie 18

Czy Zamawiający w pkt.14 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie regulacja segmentu uda w zakresie 0–40°?

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

Pytanie 19

Czy Zamawiający w pkt.15 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko gdzie mechanizmy regulacji wysokości, segmentu pleców i uda umieszczone w ramie łóżka z obu stron?

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

Pytanie 20

Czy Zamawiający w pkt.19 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko bez regulacji przechyłów Trendelenburga i anty Trendelenburga?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 21

Czy Zamawiający w pkt.25 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko z ramą ortopedyczną wykonaną ze stali nierdzewnej?

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

Dotyczy łóżko pacjenta domowe – 1 szt.

Pytanie 22

Czy Zamawiający w pkt.11 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dopuści łóżko o szerokości 101,5 cm?

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

Dotyczy szafka przyłóżkowa – 1 szt.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach:

1.Wymiary;

Szerokość - 560 mm

Głębokość - 410 mm

Wysokość - 840 mm

2.Konstrukcja wykonana z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym

3.Powłoki lakiernicze całej szafki odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne

4.Skrzynka szafki wyposażona w półkę oraz miejsce na 3 butelki 1,5 l

5.Błaty szafki(główny i boczny) wykonane z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów

6.Szuflada dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi

7.Szafka posiada koła jezdne o Ø 65 mm cztery z blokadą

8.Półka na obu w dolnej części szafki

9.Dodatkowy blat boczny z możliwością chowania do boku szafki i płynną regulacją wysokości w zakresie 780 – 1180 mm oraz nachylenia w 3 pozycjach, blat boczny o wymiarach 550 x 320 mm

10.Wkładka z tworzywa ABS z przegrodą do szuflady

11.Czoła szuflady i szafki wykonane ze stali lakierowanej proszkowo z możliwością wyboru koloru

12.Waga szafki 30 kg

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



Dotyczy wózek transportowy – 1 szt.

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy o poniższych parametrach:

1. Wózek przeznaczony do transportów pacjentów wewnątrz szpitala.
2. Konstrukcja wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję i środki czyszczące.
3. Leże wózka dwusegmentowe, wypełnione płytą HPL. Leże przeźniste dla promieniowania RTG.
4. Regulacja wysokości leża regulowana za pomocą pompy hydraulicznej. Regulacja wysokości min od 50 – 90 cm.
5. Układ jezdny – z centralną blokadą.
6. Wyposażenie:
 - 4 krążki odbojowe
 - materac z pianki poliuretanowej zdejmowany, pokryty skajem
 - składane poręcze boczne ze stali nierdzewnej
 - uchwyty do przewożenia ze stali nierdzewnej
7. Wymiary:
 - Długość całkowita 2040 mm +/- 20mm
 - Szerokość całkowita 750 mm +/- 10mm
 - Zakres regulacji wysokości 500-900 mm +/- 20mm
 - Długość leża 1900 mm +/- 20mm
 - Szerokość leża 600 mm +/- 20mm
 - Regulacja oparcia pleców: rastomat 0°-35°
 - Maksymalne obciążenie 180 kg
 - Waga max 80 kg
 - Średnica koła min. 150 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia wymagań z opisu przedmiotu zamówienia:

Pkt.8) Regulacja wysokości leża i pozycji Trendelenburg/anty-Trendelenburg za pomocą trzech sterowników nożnych.

Pkt.12) Gniazda na wysięgnik płynów infuzyjnych w 4 rogach wózka – 4 szt.

Pkt.13) Wysięgnik na płyny min. 1 szt.

Pkt.16) Na 6 szczebelkach osłona o wysokości 39 cm powyżej powierzchni leża.

Pkt.17) Poręcze boczne z boczną barierką zabezpieczającą wykonaną z tworzywa sztucznego, zapobiegającą wstrząsom.

Pkt.19) Po bokach wózka metalowe uchwyty na akcesoria:

a) Każdy uchwyt posiada 2 przesuwane i zmieniające pozycję haczyki.

Pkt.22) Obudowa podwozia o funkcjonalnym kształcie:

a) z przegródką na butlę tlenową – 1 szt,

b) z paskiem mocującym butle tlenową o poj. maksymalnie do 7 l – 1 szt,

c) z przegródką na odzież – 1 szt,

d) z przegródką do przechowywania wysięgnika na płyny infuzyjne w pozycji poziomej kiedy nie jest on używany – 2 szt.

Pkt.31) Pozycja: Trendelenburg: 17°, anty-Trendelenburg: 17°.

Pkt.37) Wyposażony w półkę na monitor.

Pkt.38) Wyposażony w materac z pianki poliuretanowej, oddychającej z min. 4 uchwytami do przemieszczania pacjenta.

Dotyczy łóżko szpitalne specjalistyczne z przechyłami bocznymi – 1 szt.

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści łóżko o poniższych parametrach:

1. Konstrukcja ramy leża ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych

2. Leże 4-sekcyjne wypełnione metalowymi, profilowanymi, lakierowanymi proszkowo lamelami, przymocowanymi na stałe do leża. Szerokość pojedynczej lameli 80 mm
3. Panel centralny z kolorowym wyświetlaczem LCD, przycisk świadomej aktywacji, przycisk bezpieczeństwa „STOP”, przyciski do regulacji segmentami leża, wysokości leża, pozycji Trendelenburga, anty-Trendelenburga, przechyły boczne prawo/lewo, pozycja anty-szokowa, CPR, pozycja do badań, krzesło kardiologiczne, autokontur. Możliwość blokady poszczególnych funkcji w panelach w barierkach bocznych. Wyłączanie funkcji elektrycznych łóżka po 30 sekundach od ostatniego ruchu łóżkiem.
4. Regulacja elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą dwustronnych paneli wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej. Funkcje elektryczne łóżka uzyskiwane z paneli wbudowanych w barierki: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, pozycja krzesła kardiologicznego, funkcja autokontur, podświetlenie łóżka, alarm, przycisk aktywujący
5. Panele nożne z dwóch stron łóżka, z 4 przyciskami dedykowanymi: góra/dół, pozycja do badań/CPR. Przyciski świadomej aktywacji umieszczone od spodu paneli
6. Długość całkowita 2220 mm
7. Szerokość całkowita wraz z krążkami odbojowymi i barierkami bocznymi 1000 mm
8. Wymiary leża 2000 x 850 mm
9. Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 400-800 mm uzyskiwane za pomocą panelu centralnego, paneli nożnych i paneli w barierkach bocznych
10. Elektryczna regulacja części plecowej w zakresie 0-72° za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach
11. Elektryczna regulacja części udowej w zakresie 0-45° za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach
12. Regulacja części łydkowej w zakresie 0-22° za pomocą systemu zapadkowego
13. Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga 16° za pomocą panelu centralnego
14. Elektryczna regulacja pozycji Anty-Trendelenburga 16° za pomocą panelu centralnego
15. Wbudowane akumulatory zapewniające pracę łóżka przez 10 cykli
16. Funkcja autoregresji części plecowej 140 mm i części udowej 70 mm
17. Możliwość szybkiego wypoziomowania części plecowej – CPR uzyskiwany za pomocą specjalnie oznaczonej dźwigni umieszczonej pod leżem z obu stron łóżka
18. Koła z tworzywa, antystatyczne o średnicy 150 mm z systemem centralnej blokady, z 2 niezależnymi dźwigniami, z funkcją jazdy kierunkowej
19. Krążki odbojowe w każdym rogu łóżka
20. Otwory do zamocowania dodatkowego wyposażenia w 4 rogach łóżka
21. Estetyczne przykrycie podwozia z tworzywa
22. Wysuwana na prowadnicach suwnych i rozkładana półka na pościel
23. Przedłużenie leża o 200 mm od strony nóg pacjenta
24. Bezpieczne obciążenie łóżka 250 kg
25. Szczyty wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami. Szczyty łóżka szybko wyjmowane
26. Barierki boczne wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, podwójne, składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża – od szczytu do szczytu, sterowanie funkcjami elektrycznymi łóżka wbudowane w barierki, dostępne dla pacjenta od strony wewnętrznej i dla personelu szpitalnego od strony zewnętrznej.
27. Listwy ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka na akcesoria dodatkowe z 3 haczykami plastikowymi na każdej z nich
28. Ukształtowanie leża i barierki bocznych umożliwiające swobodne umieszczenie materaca przeciwoleżynowego, zmiennociśnieniowego o standardowych wymiarach
29. Łóżko wyposażone w materac przeciwoleżynowy:
 - a) z wkładem z pianki poliuretanowej o gęstości min. 25kg/m³,
 - b) z pokrowcem na materac i zamkiem błyskawicznym (wykonany z antyalergicznego, nieprzemakalnego i paro-przepuszczalnego materiału),
 - c) materac przystosowany do łóżek z regulowanym stelażem,



- d) szerokość materaca dostosowana do leża łóżka
- e) długość minimalna materaca 200 cm,
- f) wysokość materaca min. 12 cm,
- g) urządzenie medyczne klasy I
- h) zgodne z UE dyrektywa 93/42/CEE, zmodyfikowana dyrektywą 2007/47/CE?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia wymagań z opisu przedmiotu zamówienia:

Pkt.22) Szczyty łóżek wykonane z polipropylenu z wkładkami ze stali nierdzewnej, umożliwiające jednoczesne zaczepienie na nich panelu dla personelu, umiejscowienie kompresora materaca zmiennociśnieniowego i półki monitora.

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

REKTOR

dr hab. Anna Szylar, prof. UZ