



SZPITAL POWIATOWY

w Limanowej

Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: awiecek@szpitallimanowa.pl

Pismo: NZ/61/D/Nu/A/2017/173/2017

Limanowa dnia: 2017-10-25

Wszyscy zainteresowani !!!

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie IWZ nr 1**

Informujemy, iż w dniu 2017-10-25, 24 wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony – procedura poniżej 30 000€** na:

Dostawa łóżek szpitalnych w 3 zadaniach,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 1

Zadanie nr 1 - Łóżko ortopedyczne z leżem 4 segmentowym - 3 szt.

Czy zamawiający zaakceptuje 58 dniowy termin realizacji umowy?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2

Czy zamawiający zaakceptuje łóżko o poniższych parametrach:

Wymiary zewnętrzne: 2150 x 950 mm .

Regulacja segmentu pleców oraz uda regulowana ręcznie, bezstopniowo za pomocą mechanizmu śrubowego wspomaganego sprężyną gazową.

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym.

Profile łóżka typu ERW wykonane ze stalowych prostokątnych tub .

Czterosegmentowe leże pacjenta wykonane z perforowanej stali epoksydowanej, lakierowanej proszkowo konserwowanej przez wypalanie. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego, jednolitego elementu stalowego.

Każdy segment wyposażony w otwory wentylacyjne. Segmenty leża zaokąglone.

Kąt uniesienia oparcia pleców 75°, kąt uniesienia uda: 45°

Szczyty wykonane z łatwozmywalnego ABS z możliwością odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.

Zintegrowane płaskie odbojniki ze szczytami, chroniące łóżko na całej długości.

Barierki - boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium. Bariarka, stojak kroplówki, korby kolorystycznie dopasowane do wypełnienia szczytów

Dwupozycyjne barierki boczne , posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta. Podnoszenie barierki bocznych regulowane przy pomocy bezpiecznego przycisku.

Pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana "kliknięciem"

Koła blokowane indywidualnie o średnicy :125 mm .

Dwa uchwyty na woreczki na treści pacjenta, stojak na kroplówkę do zamontowania w 4 miejscach na łóżku .

Półka na pościel zlokalizowana pod łóżkiem, montowana na stałe.

Bezpieczne obciążenie: 250 kg

wyposażanie łóżka zgodnie z parametrami

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza:

Wymiary zewnętrzne: 2150 x 950 mm

Kąt uniesienia oparcia pleców 75°, kąt uniesienia uda: 45°

Bezpieczne obciążenie: 250 kg

Pozostałe parametry zgodnie z IWZ

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Pytanie 3

Zadanie nr 2 - wielofunkcyjne łóżko elektryczne - 3 szt.

Czy zamawiający zaakceptuje 58 dniowy termin realizacji umowy?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4

Czy zamawiający zaakceptuje łóżko o poniższych parametrach:

Wymiary zewnętrzne: 2150 x 950 mm .

Przedłużanie leża o 180 mm

Regulacja segmentu pleców, uda oraz pozycji TB/ATB regulowana za pomocą przewodowego podświetlanego pilota zawieszanego np. na barierkach łóżka.

Elektrycznie regulowana wysokość łóżka w zakresie 360-720 mm

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym.

Profile łóżka typu ERW wykonane ze stalowych prostokątnych tub .

Czterosegmentowe leże pacjenta wykonane z odejmowanych paneli wykonanych z polipropylenu odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych oraz działanie UV.

Każdy segment wyposażony w otwory wentylacyjne. Segmenty leża zaokrąglone.

Kąt uniesienia oparcia pleców 75°, kąt uniesienia uda: 45°

TB/ATB: 15°

Łóżko wyposażone w panel sterujący zintegrowany w szczycie łóżka wyposażony w blokadę funkcji

Szczyty wykonane z łatwowymywalnego ABS z możliwością odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.

Zintegrowane płaskie odbojniki ze szczytami, chroniące łóżko na całej długości.

Barierki - boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium. Barierka, stojak kroplówki, korby kolorystycznie dopasowane do wypełnienia szczytów

Dwupozycyjne barierki boczne , posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta. Podnoszenie barierki bocznych regulowane przy pomocy bezpiecznego przycisku.

Pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana "kliknięciem"

Koła blokowane centralnie o średnicy :150 mm .

Dwa uchwyty na woreczki na treści pacjenta, stojak na kroplówkę do zamontowania w 4 miejscach na łóżku .

Półka na pościel zlokalizowana pod łóżkiem, montowana na stałe.

Wbudowany akumulator

Dodatkowo ręczna dźwignia CPR zlokalizowana w segmencie oparcia pleców po obydwu stronach.

Bezpieczne obciążenie: 250 kg

wyposażanie łóżka zgodnie z parametrami

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza:

Wymiary zewnętrzne: 2150 x 950 mm

Przedłużanie leża o 180 mm

Kąt uniesienia oparcia pleców 75°, kąt uniesienia uda: 45°

Łóżko wyposażone w panel sterujący zintegrowany w szczycie łóżka wyposażony w blokadę funkcji

Koła blokowane centralnie o średnicy :150 mm .

Bezpieczne obciążenie: 250 kg

Pozostałe parametry zgodnie z IWZ

Pytanie 5

Zadanie nr 3 - wielofunkcyjne łóżko elektryczne - 9 szt.

Czy zamawiający zaakceptuje 58 dniowy termin realizacji umowy?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6

Czy zamawiający zaakceptuje łóżko o poniższych parametrach:

Wymiary zewnętrzne: 2150 x 950 mm .

Przedłużanie leża o 180 mm

Regulacja segmentu pleców, uda oraz pozycji TB/ATB regulowana za pomocą przewodowego podświetlanego pilota zawieszanego np. na barierkach łóżka.

Elektrycznie regulowana wysokość łóżka w zakresie 360-720 mm

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym.

Profile łóżka typu ERW wykonane ze stalowych prostokątnych tub .

Czterosegmentowe leże pacjenta wykonane z odejmowanych paneli wykonanych z polipropylenu odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych oraz działanie UV.

Każdy segment wyposażony w otwory wentylacyjne. Segmenty leżą zaokrąglone.

Kąt uniesienia oparcia pleców 75°, kąt uniesienia uda: 45°

TB/ATB: 15°

Łóżko wyposażone w panel sterujący zintegrowany w szczycie łóżka wyposażony w blokadę funkcji

Szczyty wykonane z łatwozmywalnego ABS z możliwością odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.

Zintegrowane płaskie odbojniki ze szczytami, chroniące łóżko na całej długości.

Barierki - boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium. Barierka, stojak kroplówki, korby kolorystycznie dopasowane do wypełnienia szczytów

Dwupozycyjne barierki boczne , posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta. Podnoszenie barierki bocznych regulowane przy pomocy bezpiecznego przycisku.

Pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana "kliknięciem"

Koła blokowane centralnie o średnicy :150 mm .

Dwa uchwyty na woreczki na treści pacjenta, stojak na kroplówkę do zamontowania w 4 miejscach na łóżku .

Półka na pościel zlokalizowana pod łóżkiem, montowana na stałe.

Wbudowany akumulator

Dodatkowo ręczna dźwignia CPR zlokalizowana w segmencie oparcia pleców po obydwu stronach.

Bezpieczne obciążenie: 250 kg

wyposażanie łóżka zgodnie z parametrami

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza:

Wymiary zewnętrzne: 2150 x 950 mm .

Przedłużanie leża o 180 mm

Kąt uniesienia oparcia pleców 75°, kąt uniesienia uda: 45°

Koła blokowane centralnie o średnicy :150 mm .

Bezpieczne obciążenie: 250 kg

Pozostałe parametry zgodnie z IWZ

Pytanie 7

Zadanie nr 1

Łóżko ortopedyczne z leżem 4 segmentowym - 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2150 mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 8

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 970 mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 9

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty metalowe, lakierowane proszkowo z wypełnieniem z płyty z tworzywa HPL?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 10

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty ze stali nierdzewnej z wypełnieniem z płyty z tworzywa HPL?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 11

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty z wypełnieniem z płyty z tworzywa HPL o grubości 6 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 12

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości wyjmowania wypełnienia szczytów?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 13

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu oparcia uda w zakresie od 0 do 37°?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 14

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w półkę na pościel wysuwaną za pomocą mechanizmu ślizgowego, nie wystającą poza obrys ramy łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 15

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w podwójną ramę wyciągową ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 16

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac przeciwoleżynowy o gr. 14 cm, składający się z dwóch warstw, spód z wysoce próżniowej pianki, wierzchnia warstwa z termoelastycznej pianki z funkcją pamięci kształtu, warstwy połączone na zasadzie nachodzących grzebieni, bez elementów klejonych, składający się z 7 stref anatomicznych (głowa, barki, plecy, biodra, uda, podudzia i stopy) z nacięciami i otworami powodującymi dobrą cyrkulację powietrza i odprowadzenia nadmiaru wilgoci, umożliwiający równomierne rozłożenie ciężaru pacjenta, dostosowujący się do ciała pacjenta, stosowany przy ryzyku powstawania odleżyn do III st., w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, zmywalnej, paroprzepuszczalnej, zamykany na zamek błyskawiczny, przystosowanym do prania w temp. 95 stopni?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 17

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierkę boczną składaną wzdłuż ramy leża za pomocą dźwigni?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 18

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami i zarysowaniami umieszczone na jednym szczelnie barierki?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 19

Zadanie nr 2

Wielofunkcyjne łóżko elektryczne - 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 850 mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 20

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta przechyłu Trendelenburga 0-16°?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 21

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta przechyłu anty-Trendelenburga 0-16°?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 22

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wypełnionymi płytą HPL o grubości 6 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 23

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 24

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w kątomierze umieszczone na ramie leża po dwóch stronach łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 25

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac przeciwoleżynowy o gr. 14 cm, składający się z dwóch warstw, spód z wysoce próżniowej pianki, wierzchnia warstwa z termoelastycznej pianki z funkcją pamięci kształtu, warstwy połączone na zasadzie nachodzących grzebieni, bez elementów klejonych, składający się z 7 stref anatomicznych (głowa, barki,

plecy, biodra, uda, podudzia i stopy) z nacięciami i otworami powodującymi dobrą cyrkulację powietrza i odprowadzenia nadmiaru wilgoci, umożliwiający równomierne rozłożenie ciężaru pacjenta, dostosowujący się do ciała pacjenta, stosowany przy ryzyku powstawania odleżyn do III st., w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, zmywalnej, paroprzepuszczalnej, zamykany na zamek błyskawiczny, przystosowanym do prania w temp. 95 stopni?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 26

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w podwójną ramę wyciągową ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 27

Zadanie nr 3

Wielofunkcyjne łóżko elektryczne - 9 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 850 mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 28

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta przechyłu Trendelenburga 0-16°?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 29

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją kąta przechyłu anty-Trendelenburga 0-16°?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 30

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wypełnionymi płytą HPL o grubości 6 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 31

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca przy dwóch segmentach leża?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 32

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w kątomierze umieszczone na ramie leża po dwóch stronach łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

Pytanie 33

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac przeciwoleżynowy o gr. 14 cm, składający się z dwóch warstw, spód z wysoce próżniowej pianki, wierzchnia warstwa z termoelastycznej pianki z funkcją pamięci kształtu, warstwy połączone na zasadzie nachodzących grzebieni, bez elementów klejonych, składający się z 7 stref anatomicznych (głowa, barki, plecy, biodra, uda, podudzia i stopy) z nacięciami i otworami powodującymi dobrą cyrkulację powietrza i odprowadzenia nadmiaru wilgoci, umożliwiający równomierne rozłożenie ciężaru pacjenta, dostosowujący się do ciała pacjenta, stosowany przy ryzyku powstawania odleżyn do III st., w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, zmywalnej, paroprzepuszczalnej, zamykany na zamek błyskawiczny, przystosowanym do prania w temp. 95 stopni?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 34

Zadanie nr 1

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi, stałymi uchwytami na materac?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 35

Zadanie nr 2 i 3

1. Czy Zamawiający dopuści Certyfikat ISO 13485:2012, który jest aktualną wersją ISO 13485:2003?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Przedstawione stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii, zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego w Limanowej
mgr Marcin Radzięta