

Zamość, dnia 7 października 2019 r.



AG.Z.2150.10.5.2019



Dotyczy: odpowiedzi na pytania.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10 informuje, że do zaproszenia do złożenia oferty na dostawę wyposażenia medycznego do sali hybrydowej wpłynęły pytania.

Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający dopuści wózek o wytrzymałości do 320kg?”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza wózek o wytrzymałości do 320kg.

Pytanie 2:

Ad załącznik nr do zaproszenia, wzór umowy

„Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w szczyt od strony głowy w składane uchwyty wykonane ze stali chromowanej (z antypoślizgowymi nakładkami) do prowadzenia wózka oraz od strony nóg wyjmowany, duży uchwyt (w kształcie pałąka) wykonany ze stali chromowanej ułatwiający manewrowanie wózkiem?”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

TAK

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w składane (wzdłuż ramy leża) bariery boczne wykonane ze stali lakierowanej proszkowo z wykończeniem z estetycznego tworzywa chroniące pacjenta na długości ok. 80% leża?”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

TAK

Pytanie 4:

„Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający hydrauliczną regulację wysokości za pomocą dwóch kolumn w zakresie od 580mm do 910mm?”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

TAK

Pytanie 5:

„Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający osobny pedał do przechyłu Trendelenburga, przechyłu anti-Trendelenburga, regulacji wysokości?”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

TAK

AG.Z.2150.10.5.2019

Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 44151/A/0001/UK/Po

ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWOSZECHNIANIA
KARMIENIA
PIERSIĄ



tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu

Pytania do Zadania nr. 1 - Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej:

Pytanie 6: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów o wytrzymałości do 170kg ?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów wyposażony w koła o średnicy 150 mm w osłonie z tworzywa ?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów posiadający centralną blokadę kół oraz oddzielnie sterowane piąte koło pełniące funkcję blokady kierunkowej?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

TAK

Pytanie 9: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów posiadający centralną blokadę kół oraz oddzielnie sterowane piąte koło pełniące funkcję blokady kierunkowej?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

TAK

Pytanie 10: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów, nie posiadający szyny bocznej z pcv? Na wyposażeniu są krążki odbojowe zabezpieczające wózek przed uderzeniami.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

TAK

Pytanie 11: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów posiadający niezawodne oraz doskonale wyprofilowane uchwyty do przetaczania wózka, znajdujące się bezpośrednio w leżu z ABS-u, zarówno od strony nóg i segmentu głowy? Wózek nie posiada szczytów od strony nóg ani głowy co umożliwi szybki i łatwy dostęp personelu podczas zabiegów lub reanimacji.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

TAK

Pytanie 12: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów wyposażony w wymowalny szczyt od strony nóg wykonane ze stali lakierowanej proszkowo (stanowiący uchwyt do przetaczania), od strony głowy 2 uchylne uchwyty do prowadzenia wózka malowane proszkowo?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

TAK

Pytanie 13: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów wyposażony w jedną, trwałą sprężynę gazową znajdującą się w segmencie pleców ?

Odpowiedź na pytanie nr 13:
TAK

Pytanie 14: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów wyposażony w opuszczane barierki boczne wykonane z trwałego i łatwego w czyszczeniu tworzywa ABS, chroniące pacjenta przed upadkiem, umożliwiające dostęp personelu od strony nóg i głowy pacjenta?

Odpowiedź na pytanie nr 14:
TAK

Pytanie 15: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów posiadający niezawodne barierki boczne wykonane ze stali oraz aluminium, chroniące pacjenta w zakresie około 3/4 części leża ?

Odpowiedź na pytanie nr 15:
TAK

Pytanie 16: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów wyposażony w hydrauliczną regulację wysokości za pomocą dwóch kolumn w zakresie od 600-900mm?

Odpowiedź na pytanie nr 16:
TAK

Pytanie 17: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów wyposażony w hydrauliczną regulację wysokości za pomocą dwóch kolumn w zakresie od 560-870mm?

Odpowiedź na pytanie nr 17:
TAK

Pytanie 18: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek do transportu pacjentów z uchwytem na butle z tlenem znajdującą się pod leżem od strony głowy pacjenta oraz z łatwą w utrzymaniu czystości pokrywą podwozia z półką wykonaną z tworzywa ABS?

Odpowiedź na pytanie nr 18:
TAK

Pytania do Zadania nr. 7 – Stolik opatrunkowy

Pytanie 19: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stolik opatrunkowy o konstrukcji wykonanej z chromowanych rur stalowych i osłonek z tworzywa ABS, z dwoma blatami montowanymi na stałe wykonanymi ze stali nierdzewnej ?

Odpowiedź na pytanie nr 19:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół opatrunkowy wyposażony w relingi z trzech stron każdego blatu, o wysokości 70mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 20:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 21: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół opatrunkowy posiadający wytrzymałe relingi po trzech stronach obu blatów, zapobiegające zsuwaniem się przedmiotów, mogące służyć także do przetaczania wózka ?

Odpowiedź na pytanie nr 21:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 22: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół opatrunkowy o wymiarach blatów wynoszących długość 730mm, szerokość 470mm, wysokość 840mm?

Odpowiedź na pytanie nr 22:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 23: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół opatrunkowy o wymiarach całkowitych wynoszących długość 730mm, szerokość 470mm, wysokość 970mm?

Odpowiedź na pytanie nr 23:
Zgodnie z SIWZ

Pytania do Zadania nr.9 – Stół zabiegowy 2 półkowy:

Pytanie 24: Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stół zabiegowy 2-półkowy posiadający pomiędzy blatami plastikowy kubełek na odpady?

Odpowiedź na pytanie nr 24:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 25: Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stół zabiegowy 2-półkowy wykonany ze stali nierdzewnej ,posiadający zabezpieczającą całą konstrukcję odbojnik z ABS ?

Odpowiedź na pytanie nr 25:
TAK

Pytanie 26: Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stół zabiegowy 2-półkowy o długości 66cm oraz szerokości 47cm ?

Odpowiedź na pytanie nr 26:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 27: Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stół zabiegowy 2-półkowy o wysokości 97cm ?

Odpowiedź na pytanie nr 27:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie 28: Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stół zabiegowy 2-półkowy posiadający 4 koła jezdne o średnicy 10 cm ?

Odpowiedź na pytanie nr 28:
TAK

dotyczy zadania nr 1 – wózek do transportu pacjentów.

Pytanie 29: Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjentów bez szyny bocznej?

Odpowiedź na pytanie nr 29:
TAK

Pytanie 30: Czy Zamawiający dopuści hydrauliczną regulację wysokości za pomocą dwóch kolumn w zakresie 620-940 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 30:
TAK

Pytanie 31: Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w składane, wyprofilowane uchwyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego przeznaczone do dezynfekcji?

Odpowiedź na pytanie nr 31:
TAK

Dotyczy - Zadanie nr 1 Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej

Pytanie 32: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia z kołami o średnicy 200 mm bez osłony z tworzywa.

Odpowiedź na pytanie nr 32:
TAK

Pytanie 33: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia z zabezpieczeniami przed uderzeniami w postaci osłon z tworzywa i osłon na regulowanych barierkach bocznych

Odpowiedź na pytanie nr 33:
TAK

Pytanie 34: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia ze szczytem od strony nóg wykonanym ze stali ze specjalną półką na monitor oraz kartę informacyjną pacjenta.

Odpowiedź na pytanie nr 34:
TAK

Pytanie 35: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia z ergonomicznymi uchwytami do pchania i ciągnięcia regulowanych na dwóch wysokościach.

Odpowiedź na pytanie nr 35:
TAK

Pytanie 36: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia z segmentem pleców wspomaganym jedną sprężyną gazową.

Odpowiedź na pytanie nr 36:
TAK

Pytanie 37: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia z regulacją wysokości leża w zakresie 560 -930mm, wspomagana hydraulicznie przy pomocy pompy nożnej za pomocą ramy stalowej (stal lakierowana proszkowo) oparta na dwóch ramionach płaskich, przegubowych, w układzie trapezowym, w którym siłowniki hydrauliczne ukryte są pod pokrywą podwozia, co znacznie przedłuża ich żywotność i zabezpiecza siłowniki przed uderzeniami.

Odpowiedź na pytanie nr 37:
TAK

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

lek med. Andrzej Mielcarek