

Zamość, 2020.08.10



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 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
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
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

AG.Z.2150.1.1.2020

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 komór i wózków do transportu chorych wpłynęły pytania.

Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie 1:

„Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych dystrybutora ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

TAK

Pytanie 2:

Dotyczy Zadania 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej o długości leża wynoszącej 1930mm, szerokości leża 590 mm, długości całkowitej wózka wynoszącej 2070 mm oraz szerokości całkowitej wózka wynoszącej 800 mm, regulacją oparcia pleców w zakresie od 0 do 65°, regulacją pozycji Trendelenburga wynoszącą 18° i anty-Trendelenburga wynoszącą 10°, segment leża wózka wypełniony płytą HPL przezierną dla promieni RTG, z zachowaniem pozostałych wymaganych parametrów ?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

NIE

Pytanie 3:

Dotyczy zadania nr 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość przeprowadzenia szkolenia w formie zdalnej za pomocą dostarczenia profesjonalnego wideo z filmem instruktażowym, który w pełni odzwierciedla przeprowadzenie szkolenia osobistego (z uwagi na panującą sytuację epidemiologiczną spowodowaną COVID-19 i poważne zagrożenie zdrowotne)?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

TAK

Pytanie 4:

Dotyczy zadania nr 1

„Czy zamawiający w celu podniesienia efektywności filtra oraz bezpieczeństwa użytkowników, będzie wymagał zaoferowania komory wyposażonej w filtry ULPA, o efektywności filtracyjnej 0,13 µm? Standardowe filtry klasy P3 posiadają efektywność 0,3 µm, czyli są 3 krotnie mniej skuteczne.”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Nie wymaga ale dopuszcza

Pytanie 5:

Dotyczy zadania nr 1

„Czy nie doszło do pomyłki w opisie pkt 3 opisu komór, czyli wymogu pracy w nadciśnieniu i podciśnieniu? Transport pacjentów zakaźnych może się odbywać wyłącznie w warunkach podciśnienia, a opcja nadciśnienia niesie ryzyko przypadkowego włączenia takiego trybu w trakcie transportu osoby zakaźnej, co niesie także wysokie ryzyko skażenia otoczenia i stanowi zagrożenie dla zdrowia personelu medycznego. Profesjonalne komory izolacyjne nigdy nie posiadają opcji pracy w nadciśnieniu. Wnosimy o zmianę zapisu na wyłącznie pracę w podciśnieniu bez możliwości pracy w nadciśnieniu.”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6:

Dotyczy zadania nr 1

„Dot. Pkt 10 – czy Zamawiający wymaga, aby górna powłoka komory była w całości przezroczysta, umożliwiając pełną obserwację pacjenta, czy ma mieć jedynie okienka z przezroczystego materiału, co de facto umożliwia jedynie częściową obserwację pacjenta wewnątrz.”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7:

Dotyczy zadania nr 1

„Prosimy o dopuszczenie wagi kompletnego zestawu do 30kg”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

TAK

Pytanie 8:

Dotyczy zadania nr 1

„Prosimy o doprecyzowanie przepływu minimalnego dmuchawy podciśnienia, aby zapewnić odpowiednią wentylację wnętrza. Zwyczajowo przyjmuje się min. 30 m³/h.”

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań do SIWZ

Pytanie 9:

Dotyczy zadania nr 1

„Prosimy o doprecyzowanie wartości podciśnienia w komorze, aby zapewnić bezpieczeństwo układu w przypadku przebicia ściany komory. Zwyczajowo przyjmuje się min. -30 Pa.”

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań do SIWZ

Pytanie 10:

Dotyczy zadania nr 2

„Poz.1 Czy Zamawiający dopuści: Długość leża 193cm, Długość całkowita 217cm Szerokość leża 62cm +/- 3cm, Szerokość całkowita 73,5cm”

Odpowiedź na pytanie nr 10:

NIE

Pytanie 11:

Dotyczy zadania nr 2

„Poz.2 Czy Zamawiający dopuści hydrauliczną regulację wysokości w zakresie 56-86cm?”

Odpowiedź na pytanie nr 11:

TAK

Pytanie 12:

Dotyczy zadania nr 2

„Poz.5 Czy Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga w zakresie 16 stopni?”

Odpowiedź na pytanie nr 12:

TAK

Pytanie 13:

Dotyczy zadania nr 2

„Poz.6 Czy Zamawiający dopuści pozycję anty-Trendelenburga w zakresie 16 stopni?”

Odpowiedź na pytanie nr 13:

TAK

Pytanie 14:

Dotyczy zadania nr 2

„Poz.7 Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 4 koła skrętne o średnicy 20cm. Na 4 kołach mechanizm hamulca centralnego uruchamiany od strony głowy i nóg?”

Odpowiedź na pytanie nr 14:

TAK

Pytanie 15:

Dotyczy zadania nr 2

„Poz.9 Czy Zamawiający dopuści masę wózka (bez pacjenta) 119,5kg?
„

Odpowiedź na pytanie nr 15:

NIE

Pytanie 16:

Dotyczy zadania nr 2

„Poz.11 Czy Zamawiający dopuści segmenty wózka wypełnione płytą wykonaną z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń?”

Odpowiedź na pytanie nr 16:

TAK

Pytanie 17:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w centralną blokadę kół oraz bez wieszaka na papierowe prześcieradło?”

Odpowiedź na pytanie nr 17:

NIE

Pytanie 18:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wózek do transportu chorych w poniższych parametrach: średnica kół 20cm, długość 203cm, szerokość całkowita 73cm, regulacja oparcia pleców 0-70 stopni, pozycja Trendelenburga 0-6 stopni, pozycja anty- Trendelenburga 0-10 stopni?”

Odpowiedź na pytanie nr 18:

NIE

Pytanie 19:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 870mm?”

Odpowiedź na pytanie nr 19:

NIE

Pytanie 20:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie 47-79cm?”

Odpowiedź na pytanie nr 20:

TAK

Pytanie 21:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-70 stopni?”

Odpowiedź na pytanie nr 21:

NIE

Pytanie 22:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem o wymiarach 200 x 70cm?”

Odpowiedź na pytanie nr 22:

TAK

Pytanie 23:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2185mm?”

Odpowiedź na pytanie nr 23:

NIE

Pytanie 24:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek o wadze całkowitej 130 kg?”

Odpowiedź na pytanie nr 25:

NIE

Pytanie 26:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek z segmentami leża wypełnionymi płytą hpl, przezroczną dla promieni RTG?”

Odpowiedź na pytanie nr 26:

TAK

Pytanie 27:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wózek z miejscem na butlę z tlenem znajdującym się w tworzywowej osłonie podwozia?”

Odpowiedź na pytanie nr 27:

TAK

Pytanie 28:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o wymiarach zewnętrznych 2090 x 790mm i materacem dopasowanym do wymiarów leża tj. 1920mm x 650mm?”

Odpowiedź na pytanie nr 28:

NIE

Pytanie 29:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z regulacją wysokości w zakresie 570-910mm?”

Odpowiedź na pytanie nr 29:

TAK

Pytanie 30:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-70 stopni?”

Odpowiedź na pytanie nr 30:

NIE

Pytanie 31:

Dotyczy zadania nr 2

„Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga zaoferowania wózka do transportu chorych z regulacją Trendelenburga realizowana za pomocą sprężyny gazowej?”

Odpowiedź na pytanie nr 31:

TAK

Pytanie 32:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z regulacją Trendelenburga w zakresie od 0 do 20 stopni, a zatem szerszym niż wymagany w SIWZ?”

Odpowiedź na pytanie nr 32:

TAK

Pytanie 33:

Dotyczy zadania nr 2

„Dla pkt 6: Prosimy o doprecyzowanie zakresu regulacji pozycji anty-Trendelenburga. Czy Zamawiający miał na myśli: od 0 do 12 stopni ?”

Odpowiedź na pytanie nr 33:

TAK

Pytanie 34:

Dotyczy zadania nr 2

„Dla pkt. 7: Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wózek z centralną blokadą wszystkich kół, z dźwignią blokady w postaci stalowej rury – obejmą umieszczoną nad kołami od strony nóg pacjenta, na całej szerokości podstawy wózka?”

Odpowiedź na pytanie nr 34:

TAK

Pytanie 35:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z kołami o średnicy 200mm – jest to parametr lepszy niż opisany w SIWZ – koła o większej średnicy zmniejszają wstrząsy i zapewniają lepsze manewrowanie wózkiem, szczególnie na nierównych powierzchniach?”

Odpowiedź na pytanie nr 35:

TAK

Pytanie 36:

Dotyczy zadania nr 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z leżem wypełniona twardą, sztywną płytą hpl ?”

Odpowiedź na pytanie nr 36:

TAK

Pytanie 37:

Dotyczy zadania nr 1

„Czy Zamawiający dopuści komorę do transportu chorych z chorobą zakaźną z możliwością pracy w trybie podciśnienia. Pragniemy zaznaczyć, że nasza komora jest dostosowana konstrukcyjnie do tego typu pracy i zapewnia bezpieczeństwo pacjentowi i personelowi medycznemu.”

Odpowiedź na pytanie nr 37:

NIE

Pytanie 38:

Dotyczy zadania nr 1

„Czy Zamawiający dopuści komorę do transportu chorych z chorobą zakaźną posiadającą system alarmów dźwiękowych akumulatora? Pragniemy zaznaczyć, iż zgodnie z wytycznymi producentów komór filtry muszą być zmieniane po każdym pacjencie (filtry są jednorazowego użytku)?”

Odpowiedź na pytanie nr 38:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 39:

Dotyczy zadania nr 1

„Czy Zamawiający dopuści komorę do transportu chorych z chorobą zakaźną z 2 rękawami izolacyjnymi zapewniającymi dostęp do pacjenta?”

Odpowiedź na pytanie nr 39:

NIE

Pytanie 40:

Dotyczy zadania nr 1

„Czy Zamawiający dopuści komorę do transportu chorych z chorobą zakaźną z 2 portami przeznaczonymi do obsługi wkłuc, drenów, płynów infuzyjnych?”

Odpowiedź na pytanie nr 40:

NIE

Jednocześnie informujemy, że ulega zmianie termin składania ofert na 14 sierpnia 2020r godz. 13⁰⁰ i otwarcia ofert na 14 sierpnia 2020r na godz. 14⁰⁰.

Z-ca DYREKTORA
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ds. Lecznictwa
lek med. Marta Węgrzyn-Bąk