

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawę, montaż, uruchomienie sprzętu i aparatury medycznej do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie**”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie.

Wykonawca 10

Pakiet 13 Podnośnik pacjenta o wadze powyżej 150 kg 1szt.

1. Prosimy o dopuszczenie przenośnika o dopuszczalnej wadze pacjenta do 180 kg
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
2. Prosimy o dopuszczenie zakresu regulacji wysokości 122 cm
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
3. Prosimy o dopuszczenie podstawy jezdnej rozłożonej maksymalnie 118 cm
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
4. Prosimy o dopuszczenie akumulatora o wytrzymałości 40 pełnych cykli
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
5. Prosimy o dopuszczenie długości ładowania akumulatora 5 godzin
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
6. Prosimy o dopuszczenie przenośnika o wysokości 75 cm po złożeniu
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
7. Prosimy o dopuszczenie noszy, niedzielonych na dwie części. Założenie ich na pacjenta wymaga jedynie odchylenia tułowia oraz podłożenia pasów pod uda.
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
8. Prosimy o dopuszczenie noszy nieprzeziernych dla promieni RTG
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
9. Prosimy o dopuszczenie podnośnika z wyświetlanymi wartościami: licznikiem cykli, informacją o przeładowaniu, zabezpieczenie siłownika, programowanie miękkiego startu i zatrzymania.
Odpowiedź: Zgodnie z siwz

Pakiet nr 15 System do ogrzewania pacjenta 2 szt.

1. Prosimy o dopuszczenie maty grzewczej wykonanej z włókien węglowych, spełniającej normę EN 80601-2-35:2009 „Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego, podkładek, materaców przeznaczonych do ogrzewania w praktyce medycznej”. Informujemy, iż materace z warstwą grzewczą wykonaną z elastycznych polimerów węglowych posiada tylko produkt brytyjskiej firmy Inditherm plc. Technologia ta jest opatentowana przez tego producenta i stosowana wyłącznie w jego wyrobach. Tymczasem technologia włókien węglowych, jest stosowana w rozwiązaniach oferowanych przez wielu renomowanych producentów w Europie i na świecie. Podobnie jak technologia polimerów, zapewnia ona kontaktowe, równomierne ogrzewanie pacjenta, tzw. „suche grzanie”
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
2. Prosimy o dopuszczenie koca z 8 czujnikami temperatury, co stanowi parametr lepszy, od oczekiwanego przez Zamawiającego
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
3. Prosimy o dopuszczenie pokrowca na koc wykonanego z miękkiego poliuretanu, bezlateksowego, o gładkiej strukturze, odpornego na wnikanie cieczy
Odpowiedź: Zgodnie z siwz
4. Prosimy o dopuszczenie koca o wymiarach 90 x 150 cm lub 100 x 190 cm
Odpowiedź: Zgodnie z siwz

5. Prosimy o dopuszczenie sterownika o wadze 5,6 kg, przystosowanego do pracy z tylko jednym koce, wyposażony w uchwyt umożliwiający mocowanie sterownika do standardowych stojaków na kroplówki

Odpowiedź: Zgodnie z siwz

6. Prosimy o dopuszczenie automatycznego wyłączenia systemu przy przekroczeniu temperatury 42°C

Odpowiedź: Zgodnie z siwz

7. Prosimy o dopuszczenie systemu grzewczego o maksymalnej mocy nie przekraczającej 350W

Odpowiedź: Zgodnie z siwz

Podpisała Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych – mgr Gabriela Rokitowska

Publikacja strona internetowa Zamawiającego

Otrzymują firmy zadające pytania