

EZ.28.196. 2015.AG

Łódź, dnia 05.10.2015r.
Nr sprawy 196/ZP/15**Odpowiedzi na pytania zadane do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 207 000 EURO na dostawę wyposażenia dla Oddziału Hematologii w postaci: **łóżek do intensywnej terapii z materacem przeciwoleżynowym oraz wózka do przewożenia chorych w pozycji leżącej dla WSS im. M. Kopernika w Łodzi.**

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane w toku prowadzonej procedury.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści SIWZ.**Pytanie nr 1**

Pakiet nr 1 – łóżko do intensywnej terapii z materacem przeciwoleżynowym – 2 sztuki.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowaniu w postępowaniu łóżko do intensywnej terapii polskiego producenta z zintegrowanym system ważenia oraz przechyłami bocznymi leża, wykonane w nanotechnologii srebra, która dzięki zastosowaniu w procesie produkcji jonów srebra zawartych zarówno w lakierze jak i elementach tworzywowych hamuje namnażanie drobnoustrojów (wirusów, bakterii i grzybów) co ogranicza powstawania zakażeń wewnątrz oddziałowych o proponowanych parametrach:

- długość całkowita łóżka 228 cm
- regulacja wysokości od 46,5 cm do 86,5 cm
- leże wypełnione sztywnymi zmywalnymi płytami zapewniającymi przezierność dla promieni RTG od głowy do stóp co stanowi parametr lepszy od wymaganego w postępowaniu
- tunel na kasetę RTG pod segmentem oparcia pleców, segmentem stałym oraz segmentem udowym pozwalającym na wykonanie zdjęcia na odcinku większym niż wymagany w postępowaniu (kasetę można umieścić z obu stron łóżka jak również szczytu od strony głowy po lekkim uniesieniu oparcia pleców) – co pozwala na umieszczenie kasety z dowolnej strony łóżka i stanowi parametr lepszy od wymaganego w postępowaniu
- elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga po naciśnięciu jednego przycisku z ruchomym szczytem dla pełnego zabezpieczenia pacjenta i eliminacji jego zsunięcia i wypadnięcia z leża
- regulacja segmentu podudzia wspomagana elektrycznie z możliwością ustawienia pozycji naczyniowej (Fowlera) za pomocą jednego przycisku
- regulacja funkcji (segmentu oparcia pleców, ud i podudzia, krzesła kardiologicznego, Trendelenburga, antyTrendelenburga, pozycji horyzontalnej, pozycji Fowlera, elektrycznego CPR, przechyłków bocznych leża, systemu ważenia, pozycji szokowej, poziomowania leża za pomocą jednego przycisku) dostępna z panelu centralnego z możliwością jego zamocowania na szczycie, barierce bocznej oraz w półce na pościel z możliwością wsunięcia półki pod leże – co stanowi parametr lepszy od wymaganego w postępowaniu
- wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej umieszczone odpowiednio na ramie leża oraz na oparciu pleców stanowiące integralne elementy ramy i oparcia pleców montowane fabrycznie co jest potwierdzone przez producenta
- barierki boczne o konstrukcji umożliwiającej ich opuszczanie przy użyciu jednej ręki z możliwością ich blokady na dwóch płaszczyznach (barierka opuszczona, barierka podniesiona) co zapewnia podparcie dla pacjenta podczas wychodzenia pacjenta z łóżka, barierki nie wymagają przy ich podnoszeniu lub opuszczaniu dużej przestrzeni obok łóżka
- wbudowany w łóżku system ważenia pacjenta z funkcją zamrażania wagi zintegrowany z panelem centralnym co jest korzystniejszym rozwiązaniem z uwagi np. na serwis i ewentualne awarie (w przypadku awarii systemu ważenia wymianie podlega wyłącznie panel połączony z łóżkiem za pomocą wtyczki co nie wymaga długiej i kosztownej reakcji serwisowej a po okresie gwarancji pozwala szpitalowi na samodzielną naprawę bez konieczności wzywania wyspecjalizowanego serwisu a tym samym powoduje oszczędności dla szpitala
- automatyczne wygaszanie pomiaru wagi po ok 180 sek. – parametr wskazany przez zamawiającego 60 s. może być niewystarczający dla prawidłowego odczytu wagi co będzie powodowało konieczności kolejnego wzbudzenia wagi i ponownego odczytu a tym samym wydłuży cały proces ważenia
- dopuszczalne obciążenie statyczne na poziomie 350 kg. przy obciążeniu dynamicznym 250 kg.
- przechył boczny leża wykorzystywany zarówno w bezpośredniej opiece nad pacjentem (osłuchanie, zmiana prześcieradła itp.) jak i uzasadnienie kliniczne?

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



Pozostałe parametry wskazane i opisane przez Zamawiającego są spełnione w łóżku, które chcielibyśmy zaoferować.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga, aby grubość/wysokość materaca przeciwoleżynowego wynosiła 16 cm łącznie z podkładem piankowym zintegrowanym, umieszczonym pod komorami, czy ma to być tylko grubość/wysokość samych komór poliuretanowych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. M. Kopernika w Łodzi

(2)
mgr Wojciech Szrajber