



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N18001:2004

Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-496

NZZ/63/P/12

Bydgoszcz, dnia 21.08.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stołu operacyjnego ogólnochirurgicznego wraz z wyposażeniem nr sprawy NZZ 63/P/12

Wszyscy Wykonawcy

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi:

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści oraz będzie wymagał wysokiej klasy stół operacyjny posiadający następujące parametry:

- Stół operacyjny elektro-hydrauliczny - 5 sekcyjny
- Elektro-hydrauliczna regulacja wysokości bez materacy: 700 do 1060 mm
- Elektro-hydrauliczna regulacja oparcia pleców: + 85° do - 35°
- Regulacja podglówka: + 50° do - 90°
- Elektro-hydrauliczna regulacja przechyłów bocznych : 20° / 20 °
- Elektro-hydrauliczna regulacja pozycji Trendelenburga : 30 °
- Elektro-hydrauliczna regulacja pozycji anty-Trendelenburga : 30°
- Regulacja podnóżków przy pomocy sprężyn gazowych: góra +20° / dół -90°
- Elektro-hydrauliczna regulacja pozycji flex/reflex
- Regulacja pozycji flex za pomocą jednego przycisku
- Regulacja pozycji reflex za pomocą jednego przycisku
- Elektrohydrauliczna regulacja przesuwu wzdłużnego blatu (sterowana z pilota przewodowego oraz dodatkowego panelu na kolumnie stołu) 250 mm
- Sterownie funkcjami stołu za pomocą pilota przewodowego lub bezprzewodowego
- Możliwość awaryjnego sterowania funkcjami stołu przy pomocy panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu od strony głowy pacjenta, co zapewnia dostęp do niego z obu stron stołu
- Podstawa stołu z wbudowanym ekranem na którym wyświetlane są na bieżąco informacje o aktualnym stanie naładowania baterii jak również informacje o poprawnym funkcjonowaniu stołu
- Stół wyposażony w funkcję auto –poziomowania
- Zasilanie bateryjne wraz z ładowarką wbudowane w podstawę stołu
- Stół wyposażony w akumulatory umożliwiające sterowanie stołem w razie zaniku napięcia podstawowego
- Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej
- Zasilanie bateryjne 24 V
- Mobilna podstawa wyposażona w 4-koła o średnicy 125mm
- Mechaniczny system blokowania stołu, sterowany za pomocą dźwigni nożnej
- Błat przenikalny dla promieni RTG z możliwością wykonywania zdjęć RTG na całej długości blatu [bez żadnych poprzeczek zakłócających obraz RTG] oraz możliwością monitorowania pacjenta przy pomocy ramienia C

- *Blat stołu wyposażony w materace przeciwdroźynowe o grubości 60 mm (dokument potwierdzający), zdejmowane, antystatyczne, odporne na środki dezynfekcyjne, bez rzepów*

- *Wyposażenie:*

1. ZGODNIE Z SIWZ

- *Powierzchnie stołu łatwe do czyszczenia i dezynfekcji*

- *Udźwig stołu 250 KG*

- *Rok produkcji 2012 – fabrycznie nowy*

- *Szkolenia – zgodnie z SIWZ*

- *Eksplotacja – zgodnie z SIWZ*

Pragniemy zauważyć, że obecny opis przedmiotu zamówienia jest absurdalny, pełno w nim sprzeczności (w punkcie 5 Zamawiający wymaga wycięcia na stopy a w punkcie 6 wymaga podstawy uniemożliwiającej wsunięcie stóp; w punkcie 4 Zamawiający wymaga podstawy która eliminuje ryzyko porażenia prądem choć wszystkie stoły operacyjne zasilane są napięciem bezpiecznym, a w punkcie 14 wymaga kolumny oraz listew ze stali chromowo – niklowej która jest bardzo dobrym przewodnikiem elektrycznym), oraz co najmniej niejasnych wymogów (czy w punkcie 5 opisu wiadro ma spowodować aby chirurg był bliżej pacjenta?).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający