

Poznań, dnia 23.12.2013 k
EZ/350/114/2013/_____1543_____

**wg rozdzielnika:
do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne**

dotyczy: **ZAKUP I DOSTAWA URZADZEŃ MEDYCZNYCH – przetarg nieograniczony**
[350/114/2013]

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi:

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia

Czy Zamawiający dopuści stół z wysokością minimalną 690 mm, co jest parametrem lepszym od wymaganego? **Odpowiedź: Tak, ale wysokość maksymalna musi pozostać jak w specyfikacji**

Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga 30 stopni oraz oraz anty-Trendelenburga 40 stopni, co jest parametrem lepszym od wymaganego?
Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający dopuści pilota posiadającego widoczny trzystopniowy wskaźnik naładowania akumulatorów kodowany kolorami (zielony, żółty, czerwony) w postaci diod?
Odpowiedź: Tak.

Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością ustawienia siedziska w zakresie -40/+30 stopni?
Odpowiedź: Tak.

Jednocześnie koryguje się odp. na pyt z dnia 13.12.2013 l.dz. 1502 f

Winno być:

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia

Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością ustawienia siedziska w zakresie -30/+45 stopni?

ODPOWIEDŹ

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt Endoskopia

Prosimy o wyjaśnienie czy w pkt 16 nastąpiła omyłka pisarska, a zapis dotyczyć ma segmentu piersiowego/pleców. Jednocześnie prosimy o dopuszczenie parametru podnoszenia segmentu wynoszącego +90°.

ODPOWIEDŹ

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. (Laryngologia)

1. Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym podstawa w całości wykonana jest ze stali nierdzewnej, kolumna zaś ze stali nierdzewnej zakończona w górnej części gumową osłoną w kształcie harmonijki? **Odpowiedź: Nie - Zamawiający wymaga stołu bez dodatkowych osłon gumowych, tego typu rozwiązania uważa się za bardziej trwałe i możliwe w utrzymaniu higieny.**
2. Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o podstawie jezdnej w kształcie litery „Y” zapewniającej swobodne ułożenie stóp operatorów? **Odpowiedź: Nie-zamawiający uważa, że w przypadku chirurgii głowy i szyi zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest podstawa w kształcie litery T, umożliwiająca nie tylko swobodne ułożenie stóp, ale również ergonomiczne rozmieszczenie przycisków nożnych obsługujących wiertarkę, laser, shaver, płukanie itp.**
3. Poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu nóg? **Odpowiedź: Tak**
4. Poz. 6 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w segment podplecowy złożony z dwóch rozłączalnych elementów (jeden segment o długości 250 mm, drugi segment o długości 400 mm stosowany zamiennie z segmentem plecowym lub z segmentem nożnym)? **Odpowiedź: Tak**
5. Poz. 11 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 610-1070 mm? Rozwiązanie to daje dużą ilość możliwych konfiguracji blatu stołu, łatwiejsze i lepsze jego dostosowanie do różnego rodzaju zabiegów. **Odpowiedź: Tak**
6. Poz. 12 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie +/-35°? **Odpowiedź: Tak**
7. Poz. 13 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z sygnalizacją stanu naładowania akumulatora w postaci 3 diod zmieniających kolory:

- Zielony: akumulator naładowany
- Żółty: akumulator częściowo rozładowany
- Czerwony: akumulator rozładowany, rozpocząć ładowanie

Odpowiedź: tak.

8. Poz. 14 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości całkowitej 2100 mm?

Odpowiedź: Tak

9. Poz. 16 - Czy Zamawiający pod pojęciem „zakres regulacji segmentu siedziska„ rozumie jego nachylenie wzdłużne i poprzeczne, tj. Trendelenburg i anty-Trendelenburg oraz przechyły boczne? **Odpowiedź: Tak**

10. Poz. 17 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu nożnego w zakresie -95° do $+70^{\circ}$? **Odpowiedź: Tak**

11. Poz. 18 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z ręczną regulacją segmentu głowy w zakresie -45° do $+45^{\circ}$? **Odpowiedź: Tak**

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. (Endoskopia)

1. Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym podstawa w całości wykonana jest ze stali nierdzewnej, kolumna zaś ze stali nierdzewnej zakończona w górnej części gumową osłoną w kształcie harmonijki? **Odpowiedź: Nie, nie dopuszczamy - złe rozwiązanie dla potrzeb endoskopii - słabsze rozwiązanie pod względem wytrzymałości i o wiele trudniejsze w utrzymaniu higieny.**
2. Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o podstawie jezdnej w kształcie litery „Y” zapewniającej swobodne ułożenie stóp operatorów? **Odpowiedź: Tak**
3. Poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu nóg? **Odpowiedź: Tak**
4. Poz. 6 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w segment podplecowy złożony z dwóch rozłączalnych elementów (jeden segment o długości 250 mm, drugi segment o długości 400 mm stosowany zamiennie z segmentem plecowym lub z segmentem nożnym)? **Odpowiedź: Nie dopuszczamy, niepotrzebna dla nas funkcja, komplikująca mechanicznie wyrób.**
5. Poz. 11 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 610-1070 mm? Rozwiązanie to daje dużą ilość możliwych konfiguracji blatu stołu, łatwiejsze i lepsze jego dostosowanie do różnego rodzaju zabiegów. **Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe.**
6. Poz. 12 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie $\pm 35^{\circ}$? **Odpowiedź: Tak**

7. Poz. 13 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z sygnalizacją stanu naładowania akumulatora w postaci 3 diod zmieniających kolory:
- Zielony: akumulator naładowany
 - Żółty: akumulator częściowo rozładowany tak
 - Czerwony: akumulator rozładowany, rozpocząć ładowanie
- Odpowiedź: TAK**
8. Poz. 14 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości całkowitej 2100 mm?
- Odpowiedź: tak**
9. Poz. 16 - Czy Zamawiający pod pojęciem „zakres regulacji segmentu siedziska„ rozumie jego nachylenie wzdłużne i poprzeczne, tj. Trendelenburg i anty-Trendelenburg oraz przechyły boczne? **Odpowiedź: rozumie „wzdłużne”**
10. Poz. 17 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu nożnego w zakresie -95^0 do $+70^0$? **Odpowiedź: Tak, dopuszcza .**
11. Poz. 18 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z ręczną regulacją segmentu głowy w zakresie -45^0 do $+45^0$? **Odpowiedź: tak dopuszcza.**

Jednocześnie koryguje się odp. z dnia 13-12-2013 l.dz. 1502 f

Winno być:

PYTANIE

Dotyczy pozycji 2 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - ENDOSKOPIA

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, wyposażony w zdejmowany podgłówek, w którym mechaniczna regulacja położenia kąтового realizowana jest od -58° do $+26^{\circ}$ z dodatkową możliwością jego wysunięcia o 135mm? Parametr ten podnosi funkcjonalność stołu i pozwala na swobodne przeprowadzanie zabiegów operacyjnych okolic głowy chorego.

ODPOWIEDŹ Tak, zamawiający dopuszcza.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia

Czy Zamawiający dopuści segment głowy z regulacją w zakresie -100 - $+90$ stopni? Parametr ten jest znacznie lepszy od wymaganego i pozwala na ustawianie wielu wygodnych dla pacjenta i operatora pozycji.

ODPOWIEDŹ Tak, zamawiający dopuszcza.

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Laryngologia

1. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wykonany ze stali nierdzewnej z teleskopową kolumną stołu umieszczoną symetrycznie w stosunku do podstawy jezdnej oraz blatu, wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na wnikanie płynów, podstawa w kształcie litery H?
- Odpowiedź: Nie- zamawiający uważa, że w przypadku chirurgii głowy i szyi zdecydowanie**

lepszym rozwiązaniem jest podstawa w kształcie litery T, umożliwiająca nie tylko swobodne ułożenie stóp, ale również ergonomiczne rozmieszczenie przycisków nożnych obsługujących wiertarkę, laser, shaver, płukanie itp.

2. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w podwójny system przemieszczania blatu, jeden elektrohydrauliczny, drugi całkowicie niezależny hydrauliczny? Jest to rozwiązanie niewątpliwie korzystniejsze od wymaganego ponieważ zapewnia funkcjonowanie stołu w przypadku awarii podstawowego układu elektrohydraulicznego oraz w przypadku braku zasilania czy rozładowania akumulatorów. **Odpowiedź: Tak.**
3. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym blat zabezpieczony jest przed niezamierzonym przechyłem bocznym poprzez konieczność naciśnięcia na panelu rezerwowym odpowiedniego przycisku oraz użycia dźwigni nożnej? Aby zmienić pozycję blatu za pomocą panelu rezerwowego należy zawsze wykonać dwie czynności, co skutecznie zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem m.in. przechyłu bocznego. **Odpowiedź: Tak.**
4. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym regulacja w pionie segmentu podnóżków odbywa się elektrohydraulicznie, a regulacja w poziomie ręcznie? Takie rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego. **Odpowiedź: Tak.**
5. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym możliwe jest zamontowanie segmentu głowy po dowolnej stronie blatu? **Odpowiedź: Tak.**
6. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym elektrohydrauliczna regulacja wysokości blatu odbywa się w zakresie 635-1075mm? Proponowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego. **Odpowiedź: Tak.**
7. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym sygnalizacja stanu naładowania akumulatora odbywa się poprzez 3 wskaźniki diodowe różnych kolorów, tj. zielony, żółty i czerwony oznaczające odpowiednio maksymalny, średni i minimalny poziom naładowania? Rozwiązanie różni się nieznacznie od wymaganego oraz spełnia podstawowy cel określony w zapisie, tj. informowanie o stanie naładowania akumulatora. **Odpowiedź: Tak.**
8. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym całkowita długość blatu wynosi 2124mm? Proponowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego. **Odpowiedź: Nie - różnica w długości wynosi ponad 10 cm i jest zdaniem zamawiającego zbyt duża.**
9. Prosimy o wyjaśnienie czy w pkt 16 nastąpiła omyłka pisarska, a zapis dotyczyć ma segmentu piersiowego/pleców. Jednocześnie prosimy o dopuszczenie parametru podnoszenia segmentu wynoszącego +90°. **Odpowiedź: Tak.**

10. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym segment nóg regulowany jest w zakresie - 90° do +30°? Proponowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego. **Odpowiedź: Tak.**
11. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym zakres regulacji segmentu głowy odbywa się w zakresie +45°/-90°? Proponowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego. **Odpowiedź: Tak.**

Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna