

Poznań, dnia 13.12.2013
EZ/350/114/2013/1502

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/114/2013 Zakup i dostawa urządzeń medycznych

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

PYTANIE

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

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego całość konstrukcji wraz z obudową kolumny i podstawy wykonana jest ze stali nierdzewnej za wyjątkiem gumowej harmonijki łączącej kolumnę z blatem? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne i w żaden sposób nie ogranicza funkcji stołu, poza tym stół jest łatwy w dezynfekcji oraz odporny na wnikanie płynów.

ODPOWIEDŹ

NIE dopuścimy. Rozwiązanie jest dużo bardziej kłopotliwe dla utrzymania higieny, szczególnie w trakcie zabiegów endoskopowych, z odbarczaniem dróg żółciowych, gdzie dochodzi do wylewania niekontrolowanego żółci pod stół

PYTANIE

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

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu wyposażony w przesuw wzdłużny blatu dla uzyskania jego pełnej przezierności na całej długości blatu bez konieczności repozycjonowania pacjenta? Proponowane rozwiązanie pozwala na pełną współpracę z ramieniem C i uzyskanie pełnej przezierności stołu na całej długości blatu, co jest niemożliwe w przypadku stałego przytwierdzenia do kolumny ze stali nierdzewnej – segment ten pozostanie wówczas nieprzezierny.

ODPOWIEDŹ

Nie dopuścimy, zależy nam na stałym prześwicie, a nie przesuwaniu stołu w jego skrajne położenie za każdym razem kiedy ma być użyty

PYTANIE

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

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny o podstawie w kształcie litery "Y"? Oferowane rozwiązanie pod względem

funkcjonalnym jest tożsamy z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej gwarantując swobodne ułożenie stóp operatorów podczas przeprowadzanych zabiegów.

ODPOWIEDŹ

Tak, dopuścimy takie rozwiązanie.

PYTANIE

Dotyczy pozycji 2 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - ENDOSKOPIA
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z pojedynczym napędem elektrohydraulicznym i sterowaniem elektrycznym za pośrednictwem dwóch pilotów – głównego i awaryjnego – identycznego jak pilot główny zamiast podwójnego systemu elektrohydraulicznego oraz panelu sterującego wbudowanego w kolumnę stołu? Oferowany stół nie wymaga obecności podwójnego systemu elektrohydraulicznego albowiem posiada dwa niezwykle wydajne akumulatory gwarantujące jego doskonałą pracę nawet przez kilka dni w przypadku zaniku napięcia sieciowego, oraz identyczne sterowniki całkowicie minimalizujące możliwość braku sterowania stołem, ponadto oferowane rozwiązanie jest znacznie korzystniejsze od wymaganego, gdyż w przypadku konieczności wykorzystania sterownika awaryjnego personel nie musi zginać się, a wręcz „wchodzić pod stół” co jest nie tylko wyjątkowo niekomfortowe jak również niepraktyczne z punktu widzenia dezynfekcji stołu.

ODPOWIEDŹ

Nie dopuścimy, podwójny układ hydrauliczny jest gwarancją bezpieczniejszej, ciągłej pracy (nie zdwojenie akumulatorów i pilotów)

PYTANIE

Dotyczy pozycji 2 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - ENDOSKOPIA
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny bez automatycznego zabezpieczenia błatu przed niezamierzonym przechyłem przy aktywacji z panelu rezerwowego? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne gdyż oferowany stół nie posiada panelu na kolumnie.

ODPOWIEDŹ

Nie dopuścimy, ma to wpływ na bezpieczeństwo

PYTANIE

Dotyczy pozycji 2 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - ENDOSKOPIA
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja wysokości odbywa się od 650mm? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze dla zagwarantowania pełnego komfortu dla personelu medycznego o niższym wzroście, przeprowadzającego zabieg.

ODPOWIEDŹ

NIE dopuścimy, nasza specyfikacja zapewnia większy zakres ustawień wysokości

PYTANIE

Dotyczy pozycji 2 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - ENDOSKOPIA
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym stan naładowania akumulatora widoczny jest na obu pilotach (głównym i awaryjnym) na jednym indykatorze LED (wskaźniku) – zmieniającym kolor (w zależności od stanu naładowania baterii)? Oferowane rozwiązanie jest pod względem funkcjonalnym jest tożsamy z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w medycznej praktyce użytkowej gwarantując ciągłość pracy stołu.

ODPOWIEDŹ

Nie dopuścimy, jedna dioda w razie uszkodzenia nie przekazuje żadnej informacji

PYTANIE

Dotyczy pozycji 2 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - ENDOSKOPIA
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny o długości całkowitej wynoszącej 2070mm? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

ODPOWIEDŹ

Tak dopuścimy

PYTANIE

Dotyczy pozycji 2 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - ENDOSKOPIA
Czy w zakresie punktu 16 Tabeli parametrów technicznych Zamawiający miał na myśli zakres regulacji oparcia segmentu plecowego (piersiowego)? Jeśli tak to czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół podnoszony w tym segmencie do 70°? Jeśli w tym punkcie Zamawiający miał jednak na myśli regulację segmentu siedziska, to czy dopuści do zaoferowania stół, w którym siedzisko-segment centralny oferowanego stołu może być regulowany podczas ułożenia w pozycji Trendelenburga, anty-Trendelenburga i przechyłów bocznych. Jest to rozwiązanie typowe dla stołów operacyjnych i idealnie sprawdza się w praktyce.

ODPOWIEDŹ

Nie, mieliśmy na myśli regulację segmentu lędźwiowego

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° z dodatkową możliwością jego wysunięcia o 135mm? Parametr ten podnosi funkcjonalność stołu i pozwala na swobodne przeprowadzanie zabiegów operacyjnych okolic głowy chorego.

ODPOWIEDŹ

Nie dopuścimy, nie ma to znaczenia w endoskopii

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełnianie warunku z punkty nr 1 tabeli parametrów technicznych posiadanie przez stół wysuwanych nóg do stabilizacji oraz podwozia niewysuwanego?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści stół z teleskopową kolumną umieszczoną bocznie w stosunku do podstawy jezdnej oraz centralnie w stosunku do blatu, wykonaną ze stali nierdzewnej z osłoną gumową w części górnej, odporną na wnikanie płynów, służąca osłonięciu elementów ruchomych wykorzystywanych do pozycjonowania stołu? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w stołach operacyjnych i nie powoduje

pogorszenia ich jakości, a pozwala na większą elastyczność stołu i osiąganie dobrych wartości przechyłów bocznych i wzdłużnych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Wymagamy posiadania kolumny umieszczonej bocznie również w stosunku do blatu stołu operacyjnego. Jest to korzystne przy ułożeniach pacjentów do badań i zabiegów endoskopowych. Nie dopuszczamy elementów gumowych

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Prosimy o dopuszczenie stołu z blatem mocowanym na stałe, a co za tym idzie bez dostępu ramieniem C nad kolumną, lub stołu z przesuwającym blatem i pełnym dostępem ramienia C.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Ma być stabilny lat stały bez przesuwu i zdejmowania

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści stół z wysokością minimalną 681 mm, co jest parametrem lepszym od wymaganego?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga 45 stopni oraz oraz anty-Trendelenburga 30 stopni, co jest parametrem lepszym od wymaganego?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści stół o długości maksymalnej do 230 cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści pilota posiadającego jeden, liniowy wskaźnik naładowania akumulatorów, który podzielony jest na 4 równe części oraz kodowany kolorami (zielony, żółty, czerwony)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Jeden wskaźnik w przypadku awarii nie zapewnia informacji o akumulatorze

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści stół z obustronną, elektrohydrauliczną regulacją przechyłu bocznego blatu 25 stopni, co jest parametrem lepszym od wymaganego?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością ustawienia siedziska w zakresie -30/+45 stopni?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgodę na powyższe. Zaoferowany parametr jest znacznie gorszy od wymaganego.

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

Zamawiający nie wyraża zgodę na powyższe. Zaoferowany parametr jest znacznie gorszy od wymaganego.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt. Endoskopia
Czy Zamawiający dopuści stół z jednoczęściową płytą nożną z możliwością opuszczania do -90 stopni, bez możliwości podnoszenia?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Wymagamy jednoczłonowego segmentu nóg z możliwością jego podnoszenia- w praktyce jest to dla nas bardziej przydatne

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt Endoskopia
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

Zamawiający nie wyraża zgodę na powyższe. Kolumna umieszczona symetrycznie zmniejsza ilość miejsca pod stołem, wymagamy podstawy T, dopuszczamy podstawę Y

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt Endoskopia
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

Zamawiający nie wyraża zgodę na powyższe. Zastosowanie drugiego hydraulicznego systemu przemieszczania blatu, wymusza stosowanie siły mechanicznej- jest to gorsze od wymaganego i komplikuje obsługę stołu.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgodę na powyższe. Komplikuje to obsługę stołu, z naszego doświadczenia to rozwiązanie się nie sprawdza

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

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

Zamawiający nie wyraża zgodę na powyższe. Komplikuje to obsługę stołu, z naszego doświadczenia to rozwiązanie się nie sprawdza

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

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

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

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

Dopuszczamy regulację od 635 mm, ale nie dopuszczamy górnej granicy 1075 mm- jest parametr znacznie niższy niż wymagany.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

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

Zamawiający nie wyraża zgodę na powyższe. Wymagamy precyzyjnego wskaźnika stanu naładowania

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym całkowita długość blatu wynosi 2124mm? Proponowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt 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

Opis w okt.16 dotyczy segmentu siedziska. Dopuszcza się podnoszenie segmentu siedziska do +80 st.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym segment nóg regulowany jest w zakresie -105° do +30°? Proponowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Endoskopia

12.Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym zakres regulacji segmentu głowy odbywa się w zakresie +45°/-90°? Proponowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna