

Poznań, dnia 11.12.2013 s
EZ/350/114/2013/...1492.....

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

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

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 dopuszcza powyższego. Z uwagi na charakter wykonywanych zabiegów i ułożenie pacjenta nie dopuszcza się kolumny umieszczonej symetrycznie. Zamawiający wymaga podstawy w kształcie litery T, dopuszcza podstawę w kształcie litery Y ponieważ specyfika operacji wymaga dużo wolnej przestrzeni pod stołem.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

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 dopuszcza powyższego. Zamawiający nie dopuszcza drugiego hydraulicznego systemu przemieszczania blatu ponieważ takie rozwiązanie wymusza stosowanie siły mechanicznej, a jest to rozwiązanie gorsze od wymaganego i komplikuje w znacznym stopniu obsługę stołu.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

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 dopuszcza powyższego. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania, w którym istnieje konieczność używania dźwigni nożnej (przełącznika nożnego). Jest to rozwiązanie niekorzystne, gorsze od wymaganego, znacznie komplikujące obsługę stołu przez konieczność wykonywania dodatkowych czynności mechanicznych.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt Ginekologia

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 – 1 szt Ginekologia

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w dwuczłonowy segment nóg, odłączany od centralnego bez możliwości zamiany stron obu podpór?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego. Przy specyfice ułożeń pozycji ginekologicznych proponowane rozwiązanie nie jest funkcjonalne, nie umożliwia swobodnego ułożenia pacjenta z dostępem operatora do pola operacyjnego

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt Ginekologia

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

Zamawiający dopuszcza regulację wysokości w dolnej granicy od 635mm i nie dopuszcza parametru gorszego, regulacji wysokości w górnej granicy do 1075mm, jest to parametr znacznie niższy od wymaganego.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1 szt Ginekologia

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 dopuszcza powyższego, wymaga się precyzyjnego wskaźnika stanu naładowania akumulatorów

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

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

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

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

ODPOWIEDŹ

Opis w pkt 16 dotyczy segmentu siedliska. Dopuszcza się podnoszenie segmentu siedliska do + 80 stopni.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

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.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

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 nie dopuszcza powyższego ponieważ proponowane rozwiązanie jest niekorzystne dla ułożeń w pozycji ginekologicznych.

PYTANIE

Specjalistyczny stół operacyjny – 1szt Ginekologia

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w standardowe podpory pod nogi, typu Goepel?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego. Z uwagi na specyfikę wykonywanych operacji nie dopuszcza się standardowego rozwiązania w postaci zwykłych podpór pod nogi typu Goepel. Takie rozwiązanie jest niewystarczające przy przeprowadzanych operacjach.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

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 dopuszcza się zewnętrznych elementów gumowych kolumny stołu w szczególności nie dopuszcza się osłony gumowej w kształcie tzw harmonijki ponieważ jest to element znacznie narażony i nie odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz bardzo skomplikowany w utrzymaniu odpowiedniego poziomu czystości.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoł 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 dopuszcza się stołu z przesuwym lub zdejmowanym blatem ponieważ jest to rozwiązanie mało stabilne.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny o podstawie w kształcie litery "Y"? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej gwarantując swobodne ułożenie stóp operatorów podczas przeprowadzanych zabiegów.

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stoł 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

Zamawiający nie dopuszcza powyższego. Zamawiający wymaga awaryjnego panelu sterowania zamontowanego na stałe w kolumnie stołu. Powyższe rozwiązanie jest bardziej korzystne dla zamawiającego niż obsługa z i zabezpieczenie przed uszkodzeniem dwóch pilotów.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny bez automatycznego zabezpieczenia blatu przed niezamierzonym przechyłem przy aktywacji z panelu rezerwowego? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne gdyż oferowany stół nie posiada panelu na kolumnie.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego. Zamawiający wymaga awaryjnego panelu sterowania zamontowanego na stałe w kolumnie stołu. Powyższe rozwiązanie jest bardziej korzystne dla zamawiającego niż obsługa z i zabezpieczenie przed uszkodzeniem dwóch pilotów.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

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

Tak.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

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

Zamawiający nie dopuszcza powyższego. Zamawiający nie dopuszcza dwóch pilotów do regulacji stołu. Nie dopuszcza się jednego wskaźnika LED, przy awarii takiego wskaźnika użytkownik straci informację o stanie naładowania akumulatorów.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny o długości całkowitej wynoszącej 2360mm? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA
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, w pkt nr 16 tabeli zamawiający ma na myśli zakres regulacji segmentu siedziska. Zamawiający podtrzymuje pozostałe wymagania w tym zakresie. Dopuszcza się podnoszenie segmentu plecowego (piersiowego) do 70 stopni.

PYTANIE

Dotyczy Pakietu Nr 2 – Stoły operacyjne

Dotyczy pozycji 1 – Specjalistyczny stół operacyjny – 1 sztuka - GINEKOLOGIA
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

Zamawiający nie dopuszcza powyższego ponieważ parametr – 58 stopni znacznie odbiega od wymaganego.

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