



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
63-700 Krotoszyn, ul. Młyńska 2, tel. 62 588 03 90 fax. 62 588 04 02
Nr KRS: 000 000 2750 NIP: 621-15-36-551 REGON: 000310226
e-mail: spzoz@krotoszyn.pl internet: <http://www.spzoz.krotoszyn.pl/>

Misja zakładu:

„Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów.”

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

„Zakup stołu operacyjnego, łóżek porodowych i szpitalnych dla SPZOZ w Krotoszynie ”

Nr sprawy: DTECH/1/33/20

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem na całej długości wyposażony w tunel kasety RTG o szerokości 380mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem na całej długości wyposażony w tunel kasety RTG o szerokości 380mm.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o następujących wymiarach:

- długość 2040mm
- szerokość leża 540 mm
- szerokość z listwami 590mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści stół operacyjny o następujących wymiarach:

- długość 2040mm
- szerokość leża 540 mm
- szerokość z listwami 590mm .

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem informującym o stanie naładowanie akumulatora w postaci wskaźnika kreskowego podobnie jak jest to pokazywane w telefonie komórkowym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem informującym o stanie naładowanie akumulatora w postaci wskaźnika kreskowego podobnie jak jest to pokazywane w telefonie komórkowym.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny w którym funkcja włączania ruchów stołu odbywa się poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku na pilocie a zaprzestanie naciskania wybranego przycisku powoduje zatrzymanie ruchu stołu? Podobnie wygląda uruchomienie ruchów stołu na panelu sterowania awaryjnego umieszczonego na kolumnie stołu gdzie w celu uruchomienia ruchu stołu w celu zachowania bezpieczeństwa i uniknięcia przypadkowego ruchu naciskamy przycisk wybranej funkcji oraz przycisk sterowniczy oznaczony innym kolorem od pozostałych przycisków(naciskamy jednocześnie dwa przyciski)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający dopuści pilota z osłoną tworzywową a nie gumową?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Załącznik nr 7 -Opis parametrów technicznych stołu operacyjnego**Pytanie nr 7**

PKT nr: 2 Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym ?

Prosimy zauważyć iż rodzaj zastosowanego napędu w stole nie ma żadnego znaczenia pod względem funkcjonalnym, klinicznym, etc.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 8.

PKT nr: 5. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z prostokątną podstawą o wymiarach 1060mm x 560mm z wolną przestrzenią na bokach pozwalającą wsunąć stopy? Prosimy zauważyć iż większy wymiar podstawy gwarantuje zdecydowanie lepszą stabilność stołu, a wolna przestrzeń na stopy zapewnia Chirurgom wygodny dostęp do stołu tym samym zwiększa ich komfort pracy.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z prostokątną podstawą o wymiarach 1060mm x 560mm z wolną przestrzenią na bokach pozwalającą wsunąć stopy.

Pytanie nr 9.

PKT nr: 6. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny wyposażony w cztery pojedyncze koła o średnicy 100mm, w którym blokowanie stołu realizowane jest - za pomocą pilota sterującego i panelu wbudowanego w kolumnę - po przez elektrohydrauliczne wysunięcie 4 stopek z funkcją autokompensacji ewentualnych nierówności podłoża?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest dużo wygodniejsze i bezpieczniejsze niż opisane pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na brak jakiegokolwiek dźwigni na podstawie stołu mogącej utrudniać dostęp personelowi oraz łatwość sterowania (pilot/panel) i samopoziomowanie podstawy jezdnej względem podłogi (funkcja autokompensacji).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny wyposażony w cztery pojedyncze koła o średnicy 100mm, w którym blokowanie stołu realizowane jest - za pomocą pilota sterującego i panelu wbudowanego w kolumnę - po przez elektrohydrauliczne wysunięcie 4 stopek z funkcją autokompensacji ewentualnych nierówności podłoża.

Pytanie nr 10.

PKT nr: 7. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny bez tunelu? Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się nieznacznie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego .

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11.

PKT nr: 9. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z blatem o wymiarach:

- długość min 2000 mm
- szerokość leża 520 mm
- szerokość z listwami 560 mm ?

Prosimy zauważyć iż proponowane wymiary blatu różnią się minimalnie od opisanych pierwotnie przez Zamawiającego i w żaden sposób nie mają wpływu na funkcjonalność stołu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 12.

PKT nr: 11. Prosimy o doprecyzowanie zapisu:

Czy Zamawiający pod pojęciem „*Maksymalne obciążenie robocze umożliwiające prowadzenie operacji w każdej pozycji*” ma na myśli maksymalną wagę obciążającą stół umożliwiającą prowadzenie operacji w każdej pozycji blatu tj. wykonywanie wszystkich zakresów ruchów blatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13.

PKT nr: 14 i 19. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z informacją o stanie naładowania akumulatora na wyświetlaczu LCD pilota sterującego oraz w podstawie stołu (diodowa sygnalizacja w 3 kolorach)?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest dużo bardziej funkcjonalne i wygodne dla Użytkownika niż opisane pierwotnie przez Zamawiającego, gdyż kolumna jest często zasłonięta obłożeniem chirurgicznym tym samym personel nie widzi sygnalizacji stanu akumulatorów. Taka sytuacja nie ma miejsca w przypadku sygnalizacji w podstawie i na pilocie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z informacją o stanie naładowania akumulatora na wyświetlaczu LCD pilota sterującego oraz w podstawie stołu (diodowa sygnalizacja w 3 kolorach).

Pytanie nr 14.

PKT nr: 16. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z funkcją aktywacji pilota po przez naciśnięcie dowolnego przycisku na pilocie?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest dużo lepsze niż opisane pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na swoją prostotę obsługi.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15.

PKT nr: 19. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z panelem sterującym na kolumnie stołu z następującymi funkcjami, sterowanie:

- góra/dół,
- przechyły boczne,
- pozycja anty i Trendelenburga
- przesuw wzdłużny
- segment plecowy
- blokowanie/odblokowanie stołu

Prosimy zauważyć iż proponowane różni się minimalnie od opisanych pierwotnie przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 16.

PKT nr: 24. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z przyciskiem pozycji Trendelenburga /antyszokowej/ oznaczony od pozostałych nie innym kolorem ale innym znakiem graficznym ?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest dużo lepsze niż opisane pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na swoją intuicyjność obsługi.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 17.

PKT nr: 29. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z regulacją kąta nachylenia podglówka w jednej płaszczyźnie, w zakresie $+35^{\circ}$ / -90° wspomaganej sprężyną gazową?

Prosimy zauważyć, iż proponowany zakres różni się tylko minimalnie (o 5° w górę) od wymagań pierwotnych Zamawiającego, natomiast jest znacznie szerszy w dół (o 40° w dół) od wymagań pierwotnych Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z regulacją kąta nachylenia podglówka w jednej płaszczyźnie, w zakresie $+35^{\circ}$ / -90° wspomaganej sprężyną gazową.

Pytanie nr 18.

PKT nr: 30. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z ręczną regulacją segmentu nóg w zakresie ($-90^{\circ}/+10^{\circ}$) wspomagana sprężynami gazowymi?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się minimalnie (o 15°) od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma większego wpływu na funkcjonalność stołu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 19.

PKT nr: 31. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z ręczną regulacją odwodzenia segmentu nóg na boki w zakresie 160° ?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się minimalnie (o 20°) od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma większego wpływu na funkcjonalność stołu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z ręczną regulacją odwodzenia segmentu nóg na boki w zakresie 160° .

Pytanie nr 20.

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty bez kolorowej wstawki z tworzywa, w którym blokowany jest jedynie szczyt od strony nóg za pomocą dwóch dźwigni, a szczyt od strony głowy nie posiada blokady w celu szybkiego dostępu do głowy pacjenta?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty bez kolorowej wstawki z tworzywa, w którym blokowany jest jedynie szczyt od strony nóg za pomocą dwóch dźwigni, a szczyt od strony głowy nie posiada blokady w celu szybkiego dostępu do głowy pacjenta.

Pytanie nr 21.

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1050mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1050mm.

Pytanie nr 22.

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w funkcje automatycznego zatrzymania segmentu pleców w pozycji 30 stopni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w funkcje automatycznego zatrzymania segmentu pleców w pozycji 30 stopni.

Pytanie nr 23.

Punkt 8. Czy Zamawiający dopuści leże oparte na 2 kolumnach cylindrycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24.

Punkt 11. Czy Zamawiający dopuści sterowanie nożne zabezpieczone przyciskiem w dolnej części panelu nożnego zamiast blokowania za pomocą panelu sterującego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 25.

Punkt 11,43. Czy Zamawiający dopuści panel w górnej barierce bocznej bez wyświetlacza LCD ?W zamian wyświetlacz LCD w panelu centralnym wraz z wbudowaną wagą ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 26.

Punkt 21. Czy Zamawiający dopuści segment pleców bez wyposażenia w funkcję automatycznego zatrzymania podczas regulacji w pozycji 30o oraz 45o.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 27.

Punkt 32,33. Czy Zamawiający dopuści panel nożny bez gumowej osłony oraz metalowego relingu? Aktywacja poprzez przycisk w dolnej części panelu nożnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 28.

Czy Zamawiający dopuści 8 tygodni czas realizacji ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 29.

Czy Zamawiający w pkt. 11 dopuści dwa sterowniki nożne po obu stronach leża w centralnym miejscu pod leżem z możliwością regulacji opisanych funkcji ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 30.

Czy Zamawiający w pkt. 11 i 23 dopuści panel LCD z kolorowym wyświetlaczem na przewodzie służącym regulacji wielu funkcji łóżka w tym pomiarów wagi pacjenta ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 31.

Czy Zamawiający w pkt. 16 dopuści długość 2220 mm ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka 2220 mm.

Pytanie nr 32.

Czy Zamawiający w pkt. 17 dopuści manualną regulację przedłużenia leża ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 33.

Czy Zamawiający w pkt. 21 dopuści automatyczne zatrzymanie tylko pod kątem 30 stopni ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 34.

Czy Zamawiający w pkt. 26 dopuści łóżko bez alarmu przesuwania się pacjenta w kierunku krawędzi ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający w pkt. 28 dopuści regulację TR i aTR tylko z panelu centralnego ze względu na bezpieczeństwo pacjenta ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 36.

Czy Zamawiający w pkt. 33 dopuści panele nożne zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem poprzez konieczność wciśnięcia przycisku aktywacyjnego co w pełni zabezpiecza panel nożny przed niepowołanym uruchomieniem ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 37.

Dotyczy punktu nr 4 oraz 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny (mobilny) posiadający podstawę jezdnią stołu o obrysie prostokąta, dodatkowo dla zwiększenia dostępu do pacjenta od strony nóg, wyciętą w kształt litery „U” (podstawa profilowana dla dobrego dostępu dla stóp operatorów). Wyposażoną w 4 w pełni obrotowe koła o średnicy 100mm, których blokowanie odbywa się centralnie i bez wysiłkowo z pilota lub dodatkowego panelu na kolumnie stołu? Pragniemy zauważyć, że różnica pomiędzy pierwotnym wymogiem wielkości kół, a proponowanym rozwiązaniem wynosi jedynie 25mm i biorąc pod uwagę doskonałą mobilność stołu (wszystkie koła skrętne, bardzo dobre wyważenie stołu, wystarczający prześwit pomiędzy podstawą a podłożem) nie ma absolutnie żadnego znaczenia pod względem użytkowym. Proponowany kształt podstawy jest znacznie wygodniejszy (zapewnia lepszy dostęp do pola operacyjnego) niż pierwotnie wymagany.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny (mobilny) posiadający podstawę jezdnią stołu o obrysie prostokąta, dodatkowo dla zwiększenia dostępu do pacjenta od strony nóg, wyciętą w kształt litery „U” (podstawa profilowana dla dobrego dostępu dla stóp operatorów). Wyposażoną w 4 w pełni obrotowe koła o średnicy 100mm, których blokowanie odbywa się centralnie i bez wysiłkowo z pilota lub dodatkowego panelu na kolumnie stołu.

Pytanie nr 38.

Dotyczy punktu nr 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający podstawę o wymiarach zewnętrznych 1111mm x 550mm, gwarantującą nieograniczony dostęp stóp operatorów na długości min 700 mm? Pragniemy zauważyć, że jest to parametr znacznie lepszy niż pierwotnie wymagany, zapewniający bardzo dużą stabilność stołu operacyjnego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający podstawę o wymiarach zewnętrznych 1111mm x 550mm, gwarantującą nieograniczony dostęp stóp operatorów na długości min 700 mm.

Pytanie nr 39.

Dotyczy punktu nr 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający blat o wymiarach:

- długość 2236mm (2011mm bez dodatkowego, akcesoryjnego segmentu górnego oparcia pleców)
- szerokość leża 550 mm

- szerokość z listwami 601 mm

Pragniemy zauważyć, że jest to parametr równoważny.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający blat o wymiarach:

- długość 2236mm (2011mm bez dodatkowego, akcesoryjnego segmentu górnego oparcia pleców)

- szerokość leża 550 mm

- szerokość z listwami 601 mm

Pytanie nr 40.

Dotyczy punktu nr 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający maksymalne obciążenie robocze 400kg, które w niewielu skrajnych przypadkach (pewne konfiguracje blatu) ograniczone jest do 250kg a czasami 200kg?

Pragniemy zauważyć, że jest to parametr znacznie lepszy niż pierwotnie wymagany.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 41.

Dotyczy punktu nr 13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający pilot sterowania bez kolorowego wyświetlacza, a więc i bez wymaganych informacji natomiast wyposażony w duże czytelne i podświetlone przyciski które ułatwiają pracę nawet w zaciemnionej Sali Operacyjnej?

Pragniemy zauważyć, że kształt, wielkość oraz układ rozmieszczenia przycisków jak i zastosowanie na nim czytelnych piktogramów sprawia, że sterowanie stołem staje się bardzo proste i intuicyjne.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający pilot sterowania bez kolorowego wyświetlacza, a więc i bez wymaganych informacji natomiast wyposażony w duże czytelne i podświetlone przyciski które ułatwiają pracę nawet w zaciemnionej Sali Operacyjnej.

Pytanie nr 42.

Dotyczy punktu nr 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający panel sterowania na kolumnie wyposażony w diodową sygnalizację:

- ładowania akumulatorów, podłączenie do sieci elektrycznej

- stan naładowania akumulatora w 2 kolorach (dodatkowa sygnalizacja poprzez świecenie ciągłe lub miganie diod)

Pragniemy zauważyć, że jest to parametr równoważny.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający panel sterowania na kolumnie wyposażony w diodową sygnalizację:

- ładowania akumulatorów, podłączenie do sieci elektrycznej

- stan naładowania akumulatora w 2 kolorach (dodatkowa sygnalizacja poprzez świecenie ciągłe lub miganie diod).

Pytanie nr 43.

Dotyczy punktu nr 15, 16 oraz 17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający Pilot oraz panel na kolumnie wyposażony w przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania regulacji oznaczony charakterystycznie POWER. W przypadku np. awarii

elektroniki, samoistnego ruchu segmentu, naciśnięcie w/w przycisku awaryjnie zatrzymuje ruch segmentów lub kolumny stołu.

Automatyczne rozłączenie funkcji pilota po max 5 min od ostatniego ruchu. Aktywacja pilota wyraźnie oznaczonym przyciskiem.

Pilot przewodowy lub bezprzewodowy. Pilot wykonany z odpornego tworzywa zabezpieczającego przeciw uderzeniom i uszkodzeniom?

Pragniemy zauważyć, że jest to parametr równoważny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 44.

Dotyczy punktu nr 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający zakres elektrycznej regulacji wysokości blatu bez materaca w zakresie 660 mm do 1030 mm?

Pragniemy zauważyć, że jest to zakres regulacji wystarczający do przeprowadzenia wszystkich typów operacji. Jest to parametr nieznacznie odbiegający od pierwotnych wymogów (w zakresie dolnym), nie pogarszający walorów użytkowych stołu – a w zakresie górnym znacznie lepszy niż pierwotnie wymagany.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający zakres elektrycznej regulacji wysokości blatu bez materaca w zakresie 660 mm do 1030 mm.

Pytanie nr 45.

Dotyczy punktu nr 30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający regulację segmentu nóg (dokonywana z pilota lub panelu sterowani) a w zakresie -92/+80°?

Pragniemy zauważyć, że jest to parametr znacznie lepszy niż pierwotnie wymagany.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający regulację segmentu nóg (dokonywana z pilota lub panelu sterowani) a w zakresie -92/+80°.

Pytanie nr 46.

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego posiadającego dodatkowy modułowy segment górnego oparcia pleców, dzięki któremu będzie można dostosowywać długość blatu do pacjenta oraz do wykonywanej operacji?

Jest to rozwiązanie (wyposażenie) stosowane przez czołowych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego posiadającego bezpieczny i łatwy w użyciu system hakowy mocowania elementów blatu?

Jest to system stosowany przez czołowych producentów stołów operacyjnych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 48.

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego posiadającego możliwość blokowania i odblokowywania stołu (kół) poprzez system wysuwanych stopek, sterowany za pomocą pilota oraz dodatkowego panelu sterowania na kolumnie stołu? Jest to rozwiązanie stosowane przez czołowych producentów stołów operacyjnych znacznie poprawiające ergonomię pracy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 49.

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego posiadającego przesuw wzdłużny blatu minimum 340mm oraz możliwość regulacji podnóżków z pilota przewodowego w zakresie minimum $-90^{\circ}/+80^{\circ}$?

Są to parametry (rozwiązania) stosowane przez czołowych producentów stołów operacyjnych znacznie poprawiające ergonomię pracy, bez ograniczenia się jedynie do najprostszych zabiegów czy operacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 50.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z funkcją trendelenburga / antytrendelenburga $25^{\circ}/35^{\circ}$?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści stół operacyjny z funkcją trendelenburga / antytrendelenburga $25^{\circ}/35^{\circ}$.

Pytanie nr 51.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją segmentu nóg w zakresie $-90^{\circ}/+0^{\circ}$?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 52.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z wyprofilowaną podstawą gwarantującą bardzo dobry dostęp stóp operatora. Podstawa szerszą na końcach i węższą w części centralnej o długości podstawy 1195 mm i szerokości maksymalnej 717mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA SPZOZ
W KROTOSZYNIE
ds. techniczno-inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Markowski



Krotoszyn, dnia 20.10.2020r.