



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 29.08.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stołu operacyjnego ogólnochirurgicznego wraz z wyposażeniem

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:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający podstawę wykonaną ze stali nierdzewnej zamiast: „podstawy stołu pokrytej włóknem szklanym nie metalem, co eliminującym ryzyko porażenia prądem elektrycznym”. Wymagania co do antyelektrostatyczności dla urządzeń medycznych określa norma PN-EN 60601-1:2006, która szczegółowo definiuje także dla stołów operacyjnych sposób odprowadzenia ładunków elektrostatycznych z powierzchni stołu. Ewentualne zastosowanie izolatorów jak włókno szklane w podstawie stołu (co Zamawiający wymaga) w przypadku przepięcia elektrycznego nie uchroni przed porażeniem operatora, którego kontakt bezpośredni nie ogranicza się przecież tylko do podstawy stołu, ale również innych jego elementów jak blat, czy wyposażenie metalowe, co ważne w żaden sposób włókno szklane nie uchroni pacjenta. Reasumując, kompletnie nieuzasadnionym jest żądanie przez Zamawiającego zastosowania w podstawie włókien szklanych, a przy tym pominięcie w wymaganiach istotnej cechy jaką jest antystatyczność urządzenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 2

Dotyczy punktu 5 oraz 6 opisu przedmiotu zamówienia. Prosimy Zamawiającego o zastąpienie bardzo szczegółowych zapisów dotyczących kształtu podstawy, a więc odnoszących się do specyficznej jej budowy na rzecz zapisu o jej funkcjonalności. Prosimy więc zastąpić obecne zapisy w w/w punktach poprzez wprowadzenie wymogu zaoferowania stołu z podstawą zapewniającą warunki do ergonomicznej postawy chirurga pracującego przy stole (opierającego się o blat) oraz właściwego dostępu do pacjenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, którego podstawa nie posiada wycięcia na stopy oraz pojemnik?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o długości całkowitej blatu wynoszącej 2000 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o minimalnym położeniu blatu na wysokości 530 mm? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z maksymalną wysokością bez materaca wynoszącą 1010 mm? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o szerokości z szyną boczną wynoszącą 560 mm? Oferowany parametr w nieznacznym stopniu różni się od wymaganego, co nie wpłynie negatywnie na walory techniczno-użytkowe urządzenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją kątową podglówka w zakresie od +60 do -90 stopni? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją kątową płyty pleców w zakresie od +80 do -30 stopni?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w materace z szwem wewnętrznym dodatkowo zatopionym w sposób uniemożliwiający przedostanie się do wewnątrz jakichkolwiek substancji?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w dwa panele sterowania, pilot przewodowy oraz panel umieszczony w podstawie stołu? Dotyczy punktu 30 oraz 32 tabeli technicznej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisów w punkcie nr 33 tabeli technicznej dotyczących sygnalizacji na pilocie przekroczenia limitu/regulacji nachyleń? Pod uwagę prosimy wziąć fakt, że w stole operacyjnym są precyzyjnie określone granice ustawienia żądanych funkcji, gdzie po osiągnięciu maksymalnej wartości ruch zostaje zatrzymany i nie ma możliwości przekroczenia wartości maksymalnych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z systemem automatycznie wyłączającym pilot/sterownik przewodowy po ok. 30 sekundach?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 14

Prosimy Zamawiającego o udzielenie wyjaśnień czy przez pojęcie „przystawka pod głowę z poręczą” należy rozumieć przystawkę pod głowę (podglówek) z podpórkami pod ręce lekarza? Jeżeli nie to prosimy o udzielenie bardziej szczegółowych informacji na temat opisanego wyposażenia stołu.

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, Zamawiający pod pojęciem „przystawka pod głowę z poręczą” rozumie przystawkę pod głowę (podglówek) z podpórkami pod ręce lekarza.

Pytanie nr 15

Odpowiedź na zapytanie:

Czy Zamawiający dopuści stół z podstawą ułatwiającą personelowi medycznemu dostęp do pacjenta, łatwą do dezynfekcji, natomiast bez dodatkowego pojemnika?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 16

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „podstawa stołu zawieszona na wysokości uniemożliwiającej wsunięcie stóp pod podstawę”? W pkt. 5 Zamawiający wymaga natomiast podstawy stołu zawierającej wycięcie na stopy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający pod pojęciem „podstawa stołu zawieszona na wysokości uniemożliwiającej wsunięcie stóp pod podstawę stołu” rozumie taką odległość podstawy stołu od podłogi aby nie możliwe było wsunięcie stopy operatora pomiędzy podłogę a podstawę stołu. Wymóg dotyczący wycięcia na stopy zdaniem zamawiającego nie stoi w sprzeczności z wymogiem dotyczącym wysokości podstawy stołu ponieważ wycięcia na stopy nie muszą być realizowane za pomocą zwiększonej odległości podstawy od podłogi.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści stół zasilany z akumulatorów wewnętrznych zapewniających ok. 1 tygodnia pracy?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wypiętrzenia piersiowego w zakresie 0-110 mm za pomocą mechanizmu korbowego z dwóch stron stołu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści stół 6 segmentowy przezierny dla promieni RTG, blat z możliwością monitorowania pacjenta ramieniem C?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści stół o długości całkowitej 2100 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści stół z elektro-hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 650-1110 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający dopuści stół o szerokości bez szyn bocznych 540 mm i szerokości z szynami bocznymi 594 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuści stół z pneumatyczną regulacją podglówka w zakresie -45° do $+45^{\circ}$?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją podnóżka w zakresie -105° do $+70^{\circ}$?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją kątową każdego podnóżka 90° ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w materace antystatyczne, zdejmowane, odporne na środki dezynfekcyjne o grubości 65 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością sterowania przesuwem wzdłużnym tylko z pilota?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością ustawienia pozycji Flex pod kątem 225° ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością ustawienia pozycji Reflex pod kątem 100° ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 30

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji zgodności oraz certyfikatu zgodności potwierdzonego przez jednostkę notyfikowaną. Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r. certyfikat jednostki notyfikowanej posiadają wyroby medyczne klasy I z funkcją pomiarową, klasy I sterylnej, klasy IIa, klasy IIb oraz klasy III. Oferowane stoły są klasy I, zatem nie posiadają certyfikatu jednostki notyfikowanej a jedynie certyfikat ISO producenta. Czy zatem Zamawiający zrezygnuje z wymogu dołączenia do oferty certyfikatu jednostki notyfikowanej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający dopuści stół z zasilaniem elektrycznym 100-240V, 47-63 Hz? Parametry wymagane przez Zamawiającego zawarte są w podanych zakresach.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza stół który może być zasilany z sieci elektrycznej o parametrach: 230V 50Hz.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z podstawą stołu pokrytą wysokiej jakości stalą nierdzewną? Pragniemy Państwu zaoferować wysokiej jakości stół operacyjny, który posiada znak CE i w swojej konstrukcji eliminuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym? Nadmieniamy, że wymagana osłona samej podstawy włóknem szklanym nie eliminuje ryzyka porażenia prądem elektrycznym w obszarze pozostałej części stołu, tj. kolumny i blatu, a z blatem stołu najczęściej styka się pacjent i personel medyczny.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z podstawą stołu w kształcie „krótkiej” litery T, która daje możliwość postawienia stopy oraz dodatkowego pojemnika, dzięki czemu chirurg może znajdować się bliżej pacjenta, która nie zawiera (ponieważ nie musi) wycięcia na stopy, które w takiej konstrukcji jest zbędne?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z korzystniejszym zakresem regulacji wypiętrzenia piersiowego 128mm mechanicznie za pomocą ręczki umieszczonej z jednej strony z boku blatu w łatwo dostępnym miejscu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny bez przesuwu wzdłużnego (pkt. 13, 32), który alternatywnie posiada funkcję zamiany segmentów blatu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny o korzystniejszych wymiarach:

- Długość całkowita 2020 mm
- Minimalna wysokość bez materaca 680 mm
- Maksymalna wysokość bez materaca 1080 mm
- Szerokość bez szyny bocznej 520 mm
- Szerokość z szyną boczną 570 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z regulacją kątową podglówka góra/dół w zakresie 0° - 30° / 0° - 45° ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny z materacami o grubości 65mm, które posiadają szwy pokryte specjalnym klejem i zabezpieczone są przed przenikaniem płynów do wnętrza, które jednocześnie spełniają pozostałe wymagania stawiane w SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny bez możliwości podłączenia dodatkowego nożnego kontrolera odpornego na zachłapania?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 40

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie do czego ma służyć i jak ma wyglądać dodatkowy nożny kontroler?

Odpowiedź na zapytanie:

Jest to kontroler posiadający podstawowe funkcje regulacyjne stołu takie jak regulacja wysokości, przechyły boczne, pozycje trendelenburga i antytrendelenburga.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół operacyjny bez dwuprzyciskowego uciążliwego w obsłudze mechanizmu (pkt. 31 tabeli technicznej), który w zamian za to posiada panel sterowania z

funkcją automatycznego wyłączania się po minucie jeśli stół nie jest sterowany i tym samym zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawienia stołu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 60 dni od dnia podpisania umowy lub inny stosowny termin zaproponowany przez Zamawiającego? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym. Ponadto wydłużenie terminu dostawy pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości oferentów co znacznie zwiększy konkurencyjność składanych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 43

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych w przypadku opóźnień w dostawie z 1% wartości brutto za każdy dzień zwłoki na 0,2% lub inną niższą stawkę zaproponowaną przez Zamawiającego? Proponowane kary umowne są wysokie, zwłaszcza biorąc pod uwagę krótki termin realizacji zamówienia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, którego konstrukcja oraz osłona podstawy i kolumny wykonane są ze stali nierdzewnej? Oferowane rozwiązanie jest równoważne z wymaganym i w żaden sposób nie wywołuje ryzyka porażenia prądem, gdyż stół pracuje na zasilaniu akumulatorowym 24V, które nie stanowi najmniejszego zagrożenia bezpieczeństwa oraz posiada kabel odprowadzający ładunki elektryczne.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z wyprofilowaną podstawą w kształcie litery „Y” o prześwicie wynoszącym 80mm i umożliwiającym całkowite wsunięcie stóp chirurga pod podstawę, bez dodatkowego pojemnika? Jest to rozwiązanie, zapewniające pełny komfort pracy personelu przez umożliwienie łatwiejszego dostępu do operowanego i żaden sposób nie zagraża bezpieczeństwu tak pacjenta jak i chirurga.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 46

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół, w którym przybliżony czas pracy akumulatora wynosi ok. 1 tygodnia, natomiast ze względów bezpieczeństwa i prawidłowej funkcjonalności zaleca się jego ładowanie co noc? Działanie to jest konieczne dla utrzymania właściwej jakości pracy stołu i zwiększenia okresu jego użyteczności, a zatem nie obniża jego funkcjonalności.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego blat składa się z 6-segmentów: podgłówek, płyta plecowa górna i dolna bez wypiętrzenia piersiowego, płyta siedzeniowa dwuczęściowa i dwuczęściowy podnóżek dzielony wzdłużnie? Wskazane rozwiązanie w zakresie funkcjonalnym jest korzystniejsze od oczekiwanego i pozwala na zwiększenie komfortu pracy personelu medycznego oraz operowanego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 48

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym możliwość uzyskania wypiętrzenia piersiowego realizowana jest w dwojaki sposób za pomocą specjalnej nakładki wypiętrzającej na blat bądź odpowiedniego pozycjonera żelowego, bez użycia klucza podłączonego z dwóch stron stołu? Wskazane rozwiązanie jest znacznie lepsze, gdyż umożliwia wypiętrzenie dowolnej części ciała bez konieczności repozycjonowania pacjenta.



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 49

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjny z możliwością przesuwu wzdłużnego blatu w granicach 300mm w pełni umożliwiającą wykonanie zdjęcia pacjenta bez konieczności Re-pozycjonowania? Przyjęte rozwiązanie zapewnia pełną realizację wymaganego parametru, natomiast nowoczesna ergonomiczna konstrukcja stołu, w tym przede wszystkim kolumny nie wymaga większego przesuwu wzdłużnego, które w stołach starszego typu było niezbędne.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 50

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjny, którego poszczególne segmenty blatu wykonane są ze stopu aluminium a euro listwy na akcesoria w całości ze stali nierdzewnej? Wskazane rozwiązanie zapewnia najwyższy poziom użytkowy stołu, zwiększa jego okres użyteczności, a ponadto dzięki konstrukcji ze stopu aluminium sprawia, że wszystkie segmenty są bardzo lekkie i łatwe w demontażu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 51

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół, którego długość całkowita wynosi 2300mm ? Przyjęte rozwiązanie nieznacznie różni się od oczekiwanego i jest korzystniejsze, gdyż zapewnia większy komfort pacjentów o wyższym wzroście, co z kolei ułatwia pracę personelu medycznego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 52

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym minimalna wysokość bez materaca wynosi 650mm, a maksymalna 1010mm? Wskazane wielkości nieznacznie odbiegają od wymaganej i jednocześnie zapewnia optymalny komfort pracy chirurgów o zróżnicowanym wzroście, zarówno niższym jak i wyższym.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 53

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stołu operacyjny o szerokości z szynami bocznymi wynoszącej 615mm? Podana wielkość jest korzystniejsza od wymaganej, gdyż zapewnia większy komfort pacjentów oraz obsługi medycznej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 54

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny o szerokości bez szyn bocznych wynoszącej 550mm? Podana wielkość jest korzystniejsza od wymaganej, gdyż zapewnia większy komfort pacjentów oraz obsługi medycznej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 55

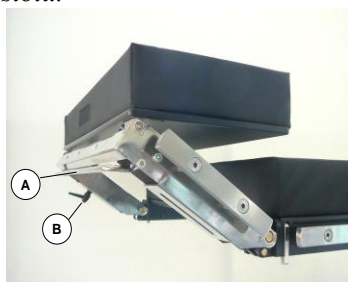
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, z możliwością regulacji przechyłów bocznych w zakresie $\pm 17^\circ$? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta, ponadto większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się operowanego z blatu stołu, a tym samym utrudnianie przeprowadzania zabiegów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 56

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, wyposażony w zdejmowany podglówek, w którym regulacja położenia kąтового realizowana jest od -58° do $+26^\circ$ z dodatkową możliwością jego wysunięcia o 135mm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i zapewnia pełną funkcjonalność stołu, a dodatkowa możliwość wysuwu podglówka poszerza możliwości zastosowania stołu.



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 57

Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny w którym blokada podglówka umożliwiająca regulację jego położenia kąowego umieszczona jest pod podglówkiem w części centralnej, natomiast regulacja wysuwu uruchamiana jest dźwignią umieszczoną z boku podglówka? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane i ułatwia regulację wskazanego segmentu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 58

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym regulacja oparcia pleców odbywa się od -35° do $+70^\circ$? Zarówno parametr pierwszy jak i drugi minimalnie różnią się od wymaganego, zapewniają jednak pełną funkcjonalność stołu, dlatego ma potrzeby by realizowane były w wyższym zakresie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 59

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu podnóżków w zakresie $\pm 90^\circ$ (górną-dół) oraz dodatkowo przy pomocy sprężyny gazowej od -90° do $+10^\circ$? Wskazane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane i pozwala na pełne wykorzystanie stołu w praktyce użytkowej, ponadto gdy zajdzie potrzeba podnóżki można rozsunąć na boki każdy o 90° lub też całkowicie zdjąć.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 60

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony wyłącznie w dwa piloty przewodowe (jako sterowniki), w tym jeden zapasowy – awaryjny umieszczony w specjalnym zamykanym schowku w podstawie stołu, identyczny jak pilot główny, bez dodatkowego panelu sterowania umieszczonego na kolumnie? Rozwiązanie to 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 na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 61

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny wyposażony w przewodowy pilot bez wyłącznika? Wymagany parametr nie jest konieczny, gdyż pilot dezaktywuje się po 180 sekundach od ostatniego użycia, co w pełni realizuje stawiane oczekiwanie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 62

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny wyposażony w trzy podwójne koła o średnicy 125mm, blokowany na czas zabiegu przez hydraulicznie wysuwane nóżki bez możliwości regulacji, aktywowane przy pomocy przewodowego pilota? Wskazane rozwiązanie nieznacznie różni się od wymaganego, zapewnia jednak pełną mobilność stołu i jego całkowite unieruchomienie na czas zabiegu.



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 63

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, z sygnalizacją podłączenia kabla zasilającego, a zatem ładowania akumulatora, zasilanie sieciowe jest w tym względzie tożsame z włączeniem zasilanie (ta sama dioda)? Zapis parametrów jest w tym względzie niejednoznaczny.



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 64

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny posiadający możliwości ustawienia stołu w pozycji „flex” i Re-flex za pomocą dwóch przycisków na pilocie? Możliwość uzyskania wskazanej pozycji przy użyciu dwóch dostępnych funkcji nie powoduje pogorszenia właściwości użytkowych stołu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 65

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny wyposażony w sterownik(przewodowy pilot), który dezaktywuje się po 3 minutach od ostatniego użycia? Oferowany parametr jest równie korzystny jak wymagany.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 66

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o podstawie wykonanej ze stali nierdzewnej? Stół zasilany jest napięciem bezpiecznym 24 V oraz posiada gniazdo wyrównania potencjału, przez które uchodzą ładunki elektryczne, co eliminuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 67

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wypiętrzenia piersiowego za pomocą klucza umieszczonego z jednej strony stołu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 68

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o przesuwie blatu równym 300 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 69

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o długości całkowitej 2100 mm ? Parametr ten różni się nieznacznie od wymaganego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 70

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o minimalnej wysokości bez materaca 650 mm? Parametr ten różni się nieznacznie od wymaganego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 71

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o maksymalnej wysokości bez materaca 1100 mm? Parametr ten jest lepszy od wymaganego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 72

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o szerokości bez szyny bocznej 500 mm ? Parametr ten różni się nieznacznie od wymaganego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 73

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o szerokości z szyną boczną 560 mm ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 74

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o regulacji kątowej podglówka w zakresie 0-45°/0-45°?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 75

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blokadą podglówka zwalnianą za pomocą dźwigni umieszczonej z jednej strony stołu od głowy pacjenta?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 76

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z materacami o grubości 50 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 77

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z funkcjami blokowania/odblokowania kół oraz przesuwu wzdłużnego blatu realizowanymi mechanicznie?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 78

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez sygnalizacji na pilocie oraz na panelu sterującym stanu blokady kół? W proponowanym stole operacyjnym funkcja ta realizowana jest mechanicznie?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 79

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z funkcją przekroczenia limitu sygnalizowaną sygnałem dźwiękowym?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 80

Czy Zamawiający dopuści stół którego podstawa stołu wykonana jest w całości ze stali nierdzewnej i nie posiada wycięć na stopy, które są potencjalnym miejscem powstawania infekcji szpitalnych?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza stół, którego podstawa wykonana jest ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 81

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wypiętrzenia piersiowego w zakresie 110 mm, za pomocą korby podłączanej od strony głowy pacjenta?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 82

Czy Zamawiający dopuści stół którego kolumna oraz szyny boczne wykonane są ze stali nierdzewnej? Proponowane rozwiązanie jest trwalsze od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 83

Czy Zamawiający dopuści stół o długości całkowitej 2000 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 84

Czy Zamawiający dopuści stół o wysokości minimalnej bez materaca 650 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 85

Czy Zamawiający dopuści stół o wysokości maksymalnej bez materaca 1100 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 86

Czy Zamawiający dopuści stół o szerokości bez szyny bocznej 500 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 87

Czy Zamawiający dopuści stół o szerokości z szyną boczną 550 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 88

Czy Zamawiający dopuści stół o maksymalnym obciążeniu w pozycji normalnej 200 kg?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 89

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w podglówek o maksymalnym obciążeniu 30 kg?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 90

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w podglówek z zakresem regulacji od - 45° do + 30°?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 91

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w materace poliuretanowe przystosowane do dezynfekcji, bezzwowe, antystatyczne, wodoodporne, odejmowalne?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 92

Czy Zamawiający dopuści stół bez możliwości zamiany segmentu podglówka z segmentem podnóżków?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 93

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w manualny, centralny system blokowania stołu za pomocą jednej dźwigni umiejscowionej przy podstawie stołu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 94

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony sygnalizację na pilocie oraz na panelu sterującym na kolumnie: sieciowego zasilania, naładowania akumulatorów, włączonego zasilania?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 95

Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością uzyskania pozycji Flex oraz Re-Flex za pomocą dwóch przycisków?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający