

Wojewódzki Szpital Podkarpacki
im. Jana Pawła II w Krośnie
38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA
Tel. 13-43-78-215 , 13-43-78-497
NIP 684-21-20-222, Regon 000308620, KRS 00000 14669

EZ/215/117/2011

Krosno, dn. 18 października 2011 r.

*Do wszystkich uczestników postępowania
www.krosno.med.pl*

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na zakup i dostawę sprzętu medycznego w ramach projektu „ Nowoczesny Blok Operacyjny na miarę XXI wieku- zakup wyposażenia dla Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im Jana Pawła II w Krośnie” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 5 Infrastruktura publiczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007- 2013. - część 4**

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Część II

Pytanie nr 1:

STÓŁ OPERACYJNY Z BLATEM PRZESUWNYM -1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny oparty na sześciokątnej kolumnie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podstawą jezdnią wyposażoną w 4 koła o średnicy 100 mm? Podczas zabiegu stół operacyjny posadowiony jest na podłożu za pomocą stopek.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podstawą wykonaną ze stali nierdzewnej zapobiegającej przedostaniu się brudu i płynów?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do Zaoferowania stół operacyjny o długości 2016 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do Zaoferowania stół operacyjny o większym zakresie wysokości blatu od 681 do 1143 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do Zaoferowania stół operacyjny o przechyłach bocznych 25°?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do Zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu nóg +15° do - 90°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

II. STÓŁ OPERACYJNY Z WYPIĘTRZENIEM NERKOWYM -1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny oparty na sześciokątnej kolumnie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podstawą jezdnią wyposażoną w 4 koła o średnicy 100 mm? Podczas zabiegu stół operacyjny posadowiony jest na podłożu za pomocą stopek.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podstawą wykonaną ze stali nierdzewnej zapobiegającej przedostaniu się brudu i płynów?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o długości 2016 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o zakresie regulacji wysokości blatu 690 do 1132 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Pakietu 1 Poz. II – Stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym – 1 szt.:

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem przewodowym z możliwością sterowania n/w funkcji:

- regulacja wysokości
- przechyły boczne
- Trendelenburga / Antytrendelenburga,
- pozycja flex/reflex
- płyta nożna
- płyta plecowa dolna
- pozycja standardowa

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu elektromechanicznego, który jest stołem znacznie lepszym technologicznie od stołu elektrohydraulicznego, w którym każda część stołu może być sterowana elektrycznie a w przypadku awarii jednej z części reszta działa niezależnie nie tak jak w przypadku awarii kompresora olejowego, gdzie stół nie może wykonać żadnej funkcji. Sprawą oczywistą jest także brak zastosowania oleju i możliwości jego wycieku na sali operacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający określił w siwz wymagane parametry w przypadku zgodności wymaganych parametrów dopuszcza zaoferowane rozwiązanie tj. elektromechaniczne.

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu elektromechanicznego z funkcją pracy z ramach zintegrowanej sali operacyjnej OR1 firmy Storz, EndoAlpha firmy Olympus czy Core firmy Wolf?

Takie rozwiązanie daje Zamawiającemu możliwość pełnego bezprzewodowego sterowania pracą urządzeń znajdujących się na sali operacyjnej, podnosi bezpieczeństwo pacjenta, pozwala na integrację systemów – optymalizację pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza powyższe.

Czy Zamawiający dopuści stół 5-segmentowy: podgłówek, płyta plecowa górna, płyta plecowa dolna, płyta siedzeniowa, podnózek dwuczęściowy? Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, daje bowiem, większą możliwość ustawień stołu i zwiększa zakres pozycjonowania blatem.

Odpowiedź:

Nie, brak informacji o wypiętrzeniu.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby stół posiadał możliwość elektromechanicznej regulacji podnóżków? Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, umożliwia sterowanie podnóżkami pilotem przewodowym, co niewątpliwie wpływa na komfort pracy personelu na Sali operacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza powyższe.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podstawa i rama blatu (wszystkie jej elementy metalowe) były wykonane w całości ze stali nierdzewnej (z wyłączeniem elementów przegubów)? Brak jakichkolwiek elementów z tworzywa sztucznego zwiększa odporność stołu na wszelkie uszkodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga powyższego.

Czy Zamawiający dopuści stół o wadze pacjenta 360 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści stół o regulacji wysokości w zakresie 700- 1120 mm? Jest rozwiązanie nieznacznie różniące się od wymaganego i nie wpływa negatywnie na parametry i walory użytkowe stołu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby stół posiadał przechył boczny min. +/- 25°? Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, daje operatorom większą możliwość regulacji blatem, zwiększa zakres regulacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza powyższe.

Czy Zamawiający dopuści stół o regulacji podglówka + 55° do - 55°? Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści stół o elektromechanicznej regulacji oparcia pleców + 90° do - 40°?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby stół posiadał elektromechaniczną regulację segmentu nóg w zakresie min. + 95° do - 95°? Sterowanie sekcją nóg za pomocą pilota w sposób znaczący wpływa na komfort pracy personelu medycznego, pozwala na swobodne i bezpieczne ułożenie w dowolnym miejscu podnóżków.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza powyższe.

Czy Zamawiający dopuści stół z elektromechanicznym wypiętrzeniem nerkowym?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu usunięcia awarii stołu operacyjnego do 6 dni a w przypadku sprowadzenia części z zagranicy do 14 dni od chwili zgłoszenia?

Odpowiedź:

Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Pakietu nr 1. Stół operacyjny – 2 sztuki. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie do oddzielnego pakietu stołu operacyjnego z wypiętrzeniem nerkowym? Zestawienie dwóch opisanych stołów w jednym pakiecie uniemożliwia nam złożenie Państwu atrakcyjnej oferty na wysokiej jakości, zachodniej produkcji stół operacyjny z przesuwным blatem.

Odpowiedź:

Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy Pakietu nr 1. Stół operacyjny z przesuwym blatem. Punkt 10. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu z przesuwym blatem bez możliwości awaryjnej regulacji blatu w przypadku uszkodzenia napędu elektrohydraulicznego lub rozładowania głównego akumulatora. Oferowany stół jest wyposażony w dwa akumulatory, co zabezpiecza możliwość dalszego użytkowania stołu po rozładowaniu głównego akumulatora i daje użytkownikowi czas na naładowanie akumulatora głównego.

Odpowiedź:

Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy Pakietu nr 1. Stół operacyjny z przesuwym blatem. Punkt 24. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu z przesuwym blatem o długości blatu min. 2100 mm? Istnieje możliwość zaoferowania dodatkowego segmentu nóg, który wydłuża stół o ponad 300 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Pakietu nr 1. Stół operacyjny z przesuwym blatem. Punkt 32. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu z przesuwym blatem wyposażonego w anestezyjologiczną podpórkę ręki na przegubie kulowym, o długości materaca 575 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Pakietu nr 1. Stół operacyjny z przesuwym blatem. Punkt 39. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu z przesuwym blatem wyposażonego w podpórkę do operacji ręki, o wymiarach 580 x 210 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

W nawiązaniu do zmodyfikowanego załącznika nr 2 Pakiet 1, rozumiemy i prosimy o potwierdzenie, że w pkt.47. STÓŁ OPERACYJNY – 2 SZT. oraz w pkt.44. STÓŁ OPERACYJNY Z WYPIĘTRZENIEM NERKOWYM – 1 SZT w/w załącznika. nastąpiła pomyłka i obowiązujący jest zapis Załącznika nr 6 Warunki Gwarancji, pkt.3, gdzie maksymalny czas usunięcia usterki wynosi 6 dni roboczych od momentu zdiagnozowania usterki, gdy zachodzi konieczność sprowadzenia części zamiennych?

Odpowiedź:

Istotnie obowiązuje zapis załącznika nr 6 do siwz.

W nawiązaniu do ust. 2 § 4 Gwarancja i serwis Projektu Umowy oraz pkt.2 Załącznik nr 6 „Warunki gwarancji” i pkt. II Załącznika nr 6 „Warunki gwarancji” prosimy o uwzględnienie dni roboczych w czasie reakcji serwisu od momentu zgłoszenia usterki i przyjazdu do Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

W związku z rozbieżnością w zapisach pomiędzy ust. 2 § 4 Gwarancja i serwis Projektu Umowy a pkt.2 Załącznik nr 6 „Warunki gwarancji”, rozumiemy, że obowiązuje zapis ust. 2 § 4 Gwarancja i serwis Projektu Umowy, gdzie czas przyjazdu inżyniera serwisu określa się na max 48 godzin od telefonicznego zgłoszenia awarii przez Zamawiającego? W związku z rozbieżnością w zapisach pkt.3 Załącznik nr 6 „Warunki gwarancji”, a pkt. 36 Pakiet 1, Załącznik nr 2, rozumiemy i prosimy o potwierdzenie, że obowiązuje zapis pkt.3 Załącznik nr 6 „Warunki gwarancji”, gdzie maksymalny czas usunięcia usterki wynosi 6 dni roboczych od momentu zdiagnozowania usterki, gdy zachodzi konieczność sprowadzenia części zamiennych?

Odpowiedź:

Istotnie obowiązuje zapis załącznika nr 6 do siwz.

W nawiązaniu do ust. 6 § 4 Gwarancja i Serwis Projektu Umowy oraz pkt.10 Załącznik nr 6 Warunki Gwarancji, rozumiemy, że Wykonawca zapewnia odpłatne naprawy pogwarancyjne/pełną obsługę pogwarancyjną przez okres min. 5 lat oraz dostępność części zamiennych przez okres min. 10 lat?

Wyjaśniamy, że serwis pogwarancyjny świadczony jest odpłatnie na warunkach zaakceptowanych przez obie Strony, po podpisaniu umowy na serwis pogwarancyjny. Okres świadczenia usług pogwarancyjnych reguluje zawarta umowa na serwis pogwarancyjny, dlatego prosimy określenie terminu zgodnie z ust. 6 § 4 Gwarancja i Serwis – czyli min. 5 lat od dnia podpisania umowy.

W związku z powyższym, prosimy o modyfikację ust. 6 § 4 Gwarancja i Serwis Projektu Umowy następująco: „Wykonawca zapewni odpłatne naprawy pogwarancyjne, przez co najmniej ... (min. 5) lat od dnia podpisania umowy”.

oraz: pkt.10 Warunki gwarancji – Załącznik nr 6 następująco:

„Gwarancja produkcji części zamiennych oraz pełne, odpłatnej obsługi pogwarancyjnej przez okres 5 lat oraz zapas magazynowy części zamiennych min. 10 lat po zakończeniu produkcji danego modelu”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz oraz odpowiedzi na pytania z dnia 6.10.2011r.

W nawiązaniu do ust. 1ppk. 1 § 5 Kary umowne Projektu Umowy, zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kary za opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy, do wysokości 0,2% wartości umowy wskazanej w § 1 za każdy dzień opóźnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

W nawiązaniu do ust. 1ppk. 2 § 5 Kary umowne, zwracamy się z prośbą o obniżenie kary w przypadku nie dotrzymania terminu załatwienia reklamacji do wysokości 0,5 % wartości umowy wskazanej w § 1 za każdy dzień opóźnienia Kara określona przez Zamawiającego jest bardzo wysoka. Należy wziąć pod uwagę, że kary mają na celu jedynie zdyscyplinować Wykonawcy do wywiązania się z warunków umowy, a nie służyć wzbogaceniu się jednej Strony. Ponadto w umowach na dostawy sprzętu specjalistycznego powszechnie stosowane są kary w wysokości od 0,2 % do 0,5 % wartości umowy, dlatego też prosimy o przychylenie się do naszej prośby i obniżenie kary do wysokości 0,5 % wartości umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

W nawiązaniu do ust. 1ppk. 3 § 5 Kary umowne, zwracamy się z prośbą o obniżenie kary w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy do wysokości 10% wartości umowy wskazanej w § 1.Kara określona przez Zamawiającego – 20% wartości umowy, jest bardzo wysoka. W umowach na dostawy sprzętu medycznego, w przypadku odstąpienia od umowy przez Strony, powszechnie przyjmuje się kary od 5% do max 10% wartości brutto przedmiotu umowy. W związku z powyższym, prosimy o przychylenie się do naszej prośby i obniżenie kary do wysokości 10% wartości umowy wskazanej w § 1.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

W nawiązaniu do ust. 1 pkt.4) § 5, prosimy o wyznaczenie dodatkowego terminu, w przypadku ewentualnego nie dotrzymania terminu załatwienia reklamacji, tj. przekraczającego 14 dni. Wyjaśniamy, że ewentualne przedłużenie terminu załatwienia reklamacji nie jest spowodowane złą wolą Wykonawcy, tylko może być uzależnione od wielu okoliczności. Na przykład w momencie składania reklamacji, producent aparatu może nie dysponować w magazynie daną częścią/podzespołem. W takiej sytuacji czas oczekiwania na załatwienie reklamacji może ulec przedłużeniu o czas produkcji danego podzespołu. W związku z powyższym, odstąpienie przez Zamawiającego od umowy ze skutkiem natychmiastowym i obciążenie karą w wysokości aż 20% wartości umowy brutto, jest bardzo restrykcyjne, gdyż Wykonawca pozbawiony jest jakiegokolwiek szansy naprawienia szkody. W związku z powyższym, w przypadku ewentualnego nie dotrzymania terminu reklamacji, prosimy o wyznaczenie dodatkowego terminu na załatwienie reklamacji, tj. 14 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Mając na celu tzw. równe traktowania obu Stron i zabezpieczenie interesów także Wykonawcy, prosimy o umieszczenie zapisu obciążającego karą umowną również Zamawiającego,(w wysokości jak dla Wykonawcy), w przypadku odstąpienia od umowy przez Strony z przyczyn zależnych od Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Z uwagi na to, że Zamawiający określił termin wykonania zamówienia do 21.11.2011 r., a termin składnia ofert na 17.10.2011 r., który może ulec przesunięciu, np. ze względu na udzielone odpowiedzi, czy ewentualne odwołania, zwracamy się z prośbą o określenie terminu wykonania zamówienia na 42 dni od daty podpisania umowy. Należy podkreślić, że z tytułu niedotrzymania tego terminu, Wykonawcy grożą bardzo wysokie kary umowne: 0,5% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia i 20% wartości brutto umowy w przypadku nienależytego wykonania umowy, łącznie z odstąpieniem od umowy ze skutkiem natychmiastowym. W związku z powyższym, prosimy o przychylenie się do naszej prośby, poprzez określenie termin wykonania zamówienia do 42 dni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź:

Termin wykonania zamówienia 15.12.2011r.

Pytanie nr 4:

Dotyczy Pakiet nr 1 – stół operacyjny z blatem przesuwным – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści podpórkę do operacji ręki o wymiarach 800x520mm?

Odpowiedź:

Nie zbyt duża tolerancja względem parametru wymaganego.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z sygnalizacją poziomu naładowania akumulatorów wyłącznie na pilocie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Jak oferent ma interpretować zapis: 13-funkcyjny pilot? Czy oznacza to wymóg posiadania regulacji:

- a). blokowanie/odblokowywanie podstawy stołu
- b). funkcja jazdy na wprost/ do tyłu
- c). zmiana orientacji komend po odwrotnym ułożeniu pacjenta
- d). regulacja segmentu pleców góra/dół
- e). regulacja segmentu nóg góra/dół
- f). regulacja Trendelenbura/anty T.
- g). regulacja przechyłów bocznych
- h). regulacja przesuwu wzdłużnego blatu względem kolumny
- i). regulacja wypiętrzenia zintegrowanego w segmencie lędźwiowym góra/dół
- j). regulacja funkcji flex
- k). regulacja funkcji chair
- l). poziomowanie blatu
- m). włączanie/wyłączanie urządzenia

Odpowiedź:

Wymogi funkcji pilota zawarte są w pozycjach określających ruchy, wymagane zapisy siwz.

Czy Zamawiający opisując wymóg materiału z jakiego ma być wykonany blat, miał na myśli wypełnienia segmentów wykonane z włókna węglowego?

Odpowiedź:

Tak lub podobny materiał.

Czy Zamawiający opisując system łączenia segmentów blatu, miał na myśli system szybko-złączek?

Odpowiedź:

Zabezpieczenia bez śrub w dobrym połączeniu bez luzów.

Czy Zamawiający dopuści łatwy i lekki system opuszczania i podnoszenia segmentu głowy za pomocą uchwytu znajdującego się po prawej stronie stanowiska anestezjologa?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu nóg za pomocą pilota?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści materace z funkcją pamięci kształtu (co ułatwia pozycjonowanie pacjenta, oraz utrzymanie jego ciepłoty ciała) z wewnętrznym, uszczelnionym szwem, przeziernie dla RTG, łatwe do dezynfekcji?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę komfort pracy personelu, oraz wzrastającą liczbę zabiegów laparoskopowych, oraz „kompatybilność” wysokości blatu stołu z wszystkimi łózkami i wózkami transportowymi przy transferze pacjenta z, lub na stół, wymaga, aby minimalna wysokość blatu od podłogi wynosiła poniżej 650mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją przechyłów bocznych 20° w każdą stronę od pozycji poziomej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę komfort pracy anestezjologa wymaga, aby podglówek opuszczał się całkowicie w dół (90°) umożliwiając lepszy dostęp do pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga powyższego.

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu nóg w zakresie: 30° do góry i 105° w dół?

Odpowiedź:

Nie 30° zbyt mało od wymaganego parametru.

Czy Zamawiający opisując zakres regulacji segmentu bioder, omyłkowo nazwał w tym określeniu segment pleców (na co wskazuje zakres regulacji)?

Odpowiedź:

Tak.

Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji segmentu pleców w zakresie 45° w dół, oraz 90° w górę?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający wymaga, aby alternatywny system sterowania stołem był całkowicie niezależny od systemu podstawowego, i był napędzany dźwignią nożną?

Odpowiedź:

Nie wymaga, jak w opisie pytania wymaga by był, rozwiązanie pozostawia oferentowi.

Czy Zamawiający wymaga konkretnej wartości szerokości „okna RTG” na całej długości stołu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pokrycia na całej długości bez przesuwania pacjenta.

Czy Zamawiający wymaga, aby podczas zabiegu stół znajdował się na automatycznie wysuwanych stopach z funkcją autokompensacji ewentualnych nierówności podłoża, co maksymalnie stabilizuje urządzenie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga stabilnego zablokowania i posadowienia.

Czy Zamawiający dopuści oddzielny materac dla sekcji pleców i sekcji bioder, łączące się ściśle bez pozostawiania przerwy między sobą?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści stół z podstawą wyposażoną w zakryte koła o średnicy 80mm, z systemem automatycznie wysuwanych podpór z funkcją autopoziomowania – stół podczas zabiegu nie stoi na kołach

Odpowiedź:

Nie, ponieważ mała średnica koła utrudnia transport stołu oraz jest to dodatkowe obciążenie dla obsługi.

Czy Zamawiający dopuści stół z budową modułową blatu (odłączane sekcje nóg, pleców i głowy), bez funkcji przesuwu wzdłużnego, która dubluje efekt uzyskany przez połączenie poszczególnych sekcji w wybranej do danego zabiegu konfiguracji?

Odpowiedź:

Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści stół z blatem o długości 2124mm?

Odpowiedź:

Tak, ale blat przesuwany.

W

Czy Zamawiający wymagając parametru maksymalnej wagi pacjenta na poziomie minimum 450kg, miał na myśli dopuszczalną obciążalność we wszystkich możliwych ustawieniach/regulacjach blatu? Jeżeli nie, to na jakim poziomie oczekuje w/w parametru?

Odpowiedź:

Waga określona w siwz to standardowe ułożenie pacjenta.

Dotyczy Pakiet nr 1 – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z sygnalizacją poziomu naładowania akumulatorów wyłącznie na pilocie?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Jak oferent ma interpretować zapis: 13-funkcyjny pilot? Czy oznacza to wymóg posiadania regulacji:

- a). blokowanie/odblokowywanie podstawy stołu
- b). funkcja jazdy na wprost/ do tyłu
- c). zmiana orientacji komend po odwrotnym ułożeniu pacjenta
- d). regulacja segmentu pleców góra/dół
- e). regulacja segmentu nóg góra/dół
- f). regulacja Trendelenbura/anty T.
- g). regulacja przechyłów bocznych
- h). regulacja przesuwu wzdłużnego blatu względem kolumny
- i). regulacja wypiętrzenia zintegrowanego w segmencie lędźwiowym góra/dół
- j). regulacja funkcji flex
- k). regulacja funkcji chair
- l). poziomowanie blatu
- m). włączanie/wyłączanie urządzenia

Odpowiedź:

Wymogi funkcji pilota zawarte są w pozycjach określających ruchy, wymagane zapisy siwz.

Czy Zamawiający opisując wymóg materiału z którego ma być wykonany blat, miał na myśli wypełnienia segmentów wykonane z włókna węglowego?

Odpowiedź:

Tak lub podobny materiał.

Czy Zamawiający opisując system łączenia segmentów blatu, miał na myśli system szybko-złaczek?

Odpowiedź:

Zabezpieczenia bez śrub w dobrym połączeniu bez luzów.

Czy Zamawiający dopuści łatwy i lekki system opuszczania i podnoszenia segmentu głowy za pomocą uchwytu znajdującego się po prawej stronie stanowiska anestezjologa?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu nóg za pomocą pilota?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści materace z funkcją pamięci kształtu (co ułatwia pozycjonowanie pacjenta, oraz utrzymanie jego ciepłoty ciała) z wewnętrznym, uszczelnionym szwem, przezierny dla RTG, łatwe do dezynfekcji?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę komfort pracy personelu, oraz wzrastającą liczbę zabiegów laparoskopowych, oraz „kompatybilność” wysokości blatu stołu z wszystkimi łózkami i wózkami transportowymi przy transferze pacjenta z, lub na stół, wymaga, aby minimalna wysokość blatu od podłogi wynosiła poniżej 650mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją przechyłów bocznych 20° w każdą stronę od pozycji poziomej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę komfort pracy anestezjologa wymaga, aby podglówek opuszczał się całkowicie w dół (90°) umożliwiając lepszy dostęp do pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga powyższego.

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu nóg w zakresie: 30° do góry i 105° w dół?

Odpowiedź:

Nie 30° zbyt mało od wymaganego parametru.

Czy Zamawiający opisując zakres regulacji segmentu bioder, omyłkowo nazwał w tym określeniu segment pleców (na co wskazuje zakres regulacji)?

Odpowiedź:

Tak.

Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji segmentu pleców w zakresie 45° w dół, oraz 90° w górę?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający opisując wymóg wypiętrzenia nerkowego sterowanego elektrohydraulicznie miał na myśli niezależnie unoszący się element, czy też konfigurację blatu do pozycji flex?

Odpowiedź:

Niezależnie unoszący się element.

Czy przyjmując, że Zamawiający opisując wymóg wypiętrzenia nerkowego jako niezależnie unoszący się element, dopuści jego maksymalne położenie na poziomie 75mm?

Odpowiedź:

Nie Zamawiający wymaga i oczekuje do 100mm.

Czy Zamawiający wymaga, aby alternatywny system sterowania stołem był całkowicie uniezależniony od systemu podstawowego, i był napędzany dźwignią nożną?

Odpowiedź:

Nie wymaga, jak w opisie pytania wymaga by był, rozwiązanie pozostawia oferentowi.

Czy Zamawiający wymaga konkretnej wartości szerokości „okna RTG” na całej długości stołu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pokrycia na całej długości bez przesuwania pacjenta.

Czy Zamawiający wymaga, aby podczas zabiegu stół znajdował się na automatycznie wysuwanych stopach z funkcją autokompensacji ewentualnych nierówności podłoża, co maksymalnie stabilizuje urządzenie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga stabilnego zablokowania i posadowienia.

Czy Zamawiający dopuści oddzielny materac dla sekcji pleców i sekcji bioder, łączące się ściśle bez pozostawiania przerwy między sobą?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści stół z podstawą wyposażoną w zakryte koła o średnicy 80mm, z systemem automatycznie wysuwanych podpór z funkcją autopoziomowania – stół podczas zabiegu nie stoi na kołach

Odpowiedź:

Nie, ponieważ mała średnica koła utrudnia transport stołu oraz jest to dodatkowe obciążenie dla obsługi.

Czy Zamawiający dopuści stół z budową modułarną blatu (odłączane sekcje nóg, pleców i głowy), bez funkcji przesuwu wzdłużnego, która dubluje efekt uzyskany przez połączenie poszczególnych sekcji w wybranej do danego zabiegu konfiguracji?

Odpowiedź:

Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści stół z blatem o długości 2124mm?

Odpowiedź:

Tak, ale blat przesuwany.

Czy Zamawiający wymagając parametru maksymalnej wagi pacjenta na poziomie minimum 450kg, miał na myśli dopuszczalną obciążalność we wszystkich możliwych ustawieniach/regulacjach blatu? Jeżeli nie, to na jakim poziomie oczekuje w/w parametru?

Odpowiedź:

Waga określona w siwz to standardowe ułożenie pacjenta.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z sygnalizacją poziomu naładowania akumulatorów na pilocie przewodowym i na panelu bocznym umieszczonym na kolumnie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z pilotem przewodowym 14-sto funkcyjnym?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z możliwością awaryjnej regulacji za pomocą hydraulicznej pompy nożnej i panelu bocznego umieszczonego na kolumnie przechyłków bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców oraz wysokości stołu w przypadku awarii napędu elektrohydraulicznego lub rozładowania głównego akumulatora?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z blatem min. 4-segmentowym, wykonany stelaż ze stali kwasoodpornej połączonej przez przezierną dla promieni RTG płyty HPL?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z blatem modułowym, z możliwością łatwej i szybkiej zamiany sekcji nóg i głowy dla optymalnego pozycjonowania pacjenta przy pomocy mechanizmu śrubowego, tzn. połączenia skręcanego? Zastosowanie danego rozwiązania zwiększa pewność połączenia, zapewnia większą sztywność łączonych elementów oraz zmniejsza ryzyko awarii, co przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa pacjenta.

Odpowiedź:

Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z materacami bezszwowymi o grubości min. 50 mm, przezierny na całej długości dla promieni RTG i wykonane ze sprężystej pianki poliuretanowej; pokrytą antybakteryjną powłoką BioCote?

Odpowiedź:

Tak, ale atestowane.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z materacem sekcji pleców i bioder wykonanym w dwóch kawałkach? Oferowany parametr jest lepszy od wymaganego, ponieważ wymagany materac posiada długość ponad 1000 mm i jest zamocowany do blatu tylko z jednej strony, więc przy ruchu segmentu będzie się przesuwał.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwany 1 sztuka – stół z maksymalną wagą pacjenta 225 kg?

Odpowiedź:

Nie, zbyt duża różnica co do wymagań określonych w siwz.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwным 1 sztuka – stół z podstawą w obudowie z odpornej na uderzenia stali nierdzewnej, zapobiegającą przedostaniu się brudów i pyłów?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwным 1 sztuka – stół z regulacją przy pomocy pilota wysokości blatu (górną/dół – 700/1150 mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwным 1 sztuka – stół z przesuwem wzdłużnym blatu realizowany ręcznie (mechanicznie), za pomocą dźwigni z blokadą: 300 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwным 1 sztuka – stół z regulacją ręczną segmentu nóg (min. 0-20° do góry)?

Odpowiedź:

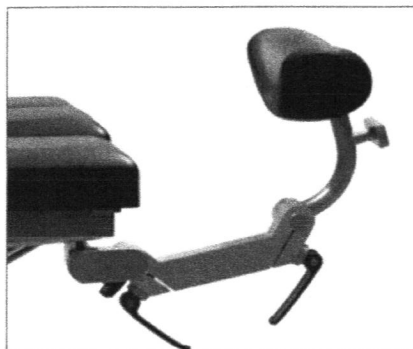
Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwным 1 sztuka – stół wyposażony w anestezyjologiczną podpórkę ręki na przegubie kulowym, długość materaca 500 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwным 1 sztuka – stół wyposażony w podgłówek podkowiasty z systemem mocowania do stołu prezentowany poniżej na rysunku?



4-09-042 Podgłówek specjalistyczny

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, gdyż jest pewne ograniczenie w zabiegach.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.I – stół operacyjny z blatem przesuwным 1 sztuka – stół wyposażony w podpórkę do operacji ręki przezierna dla promieni RTG o wymiarach 800x400 mm (długość x szerokość)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z sygnalizacją poziomu naładowania akumulatorów na pilocie przewodowym i na panelu bocznym umieszczonym na kolumnie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z pilotem przewodowym 14-sto funkcyjnym?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z możliwością awaryjnej regulacji za pomocą hydraulicznej pompy nożnej i panelu bocznego umieszczonego na kolumnie przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców oraz wysokości stołu w przypadku awarii napędu elektrohydraulicznego lub rozładowania głównego akumulatora?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z blatem min. 4-segmentowym, wykonany stelaż ze stali kwasoodpornej połączonej przez przezierną dla promieni RTG płyty HPL?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z blatem modułowym, z możliwością łatwej i szybkiej zamiany sekcji nóg i głowy dla optymalnego pozycjonowania pacjenta przy pomocy mechanizmu śrubowego, tzn. połączenia skręcane? Zastosowanie danego rozwiązania zwiększa pewność połączenia, zapewnia większą sztywność łączonych elementów oraz zmniejsza ryzyko awarii, co przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa pacjenta.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z materacami bezszwowymi o grubości min. 50 mm, przezierny na całej długości dla promieni RTG i wykonane ze sprężystej pianki poliuretanowej; pokrytą antybakteryjną powłoką BioCote?

Odpowiedź:

Tak, ale atestowane.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z materacem sekcji pleców i bioder wykonanym w dwóch kawałkach? Oferowany parametr jest lepszy od wymaganego, ponieważ wymagany materac posiada długość ponad 1000 mm i jest zamocowany do blatu tylko z jednej strony, więc przy ruchu segmentu będzie się przesuwał.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z maksymalną wagą pacjenta 225 kg?

Odpowiedź:

Nie, zbyt duża różnica co do wymagań określonych w siwz.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z podstawą w obudowie z odpornej na uderzenia stali nierdzewnej, zapobiegającą przedostaniu się brudów i pyłów?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z brakiem regulacji przy pomocy pilota ruchów – sterowaniem segmentu bioder?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół z regulacją ręczną segmentu nóg (min. 0-20° do góry)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 poz.II – stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym 1 sztuka – stół wyposażony w anesteziologiczną podpórkę ręki na przegubie kulowym, długość materaca 500 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6:

Pakiet nr 1 – Parametry wymagane – stół operacyjny – 2 szt. Stół operacyjny z blatem przesuwным

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z wizualną sygnalizacją/wskaźnikiem naładowania akumulatorów na pilocie przewodowym i panelu na kolumnie zamiast na podstawie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w pilot przewodowy 16 –to funkcyjny z możliwością zawieszania na szynach bocznych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z blatem stołu modułowym z możliwością łatwej i szybkiej zamiany sekcji nóg i głowy dla optymalnego pozycjonowania pacjenta za pomocą gniazd z zabezpieczeniem w postaci zacisku śrubowego obsługiwanego ergonomicznym uchwytem?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z podstawą jezdnią wyposażoną w 4 pojedyncze wytrzymałe koła o średnicy 60 mm z systemem blokowania poprzez wysuwane stopki uruchamiane z pilota?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ mała średnica koła utrudnia transport stołu oraz jest to dodatkowe obciążenie dla obsługi.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z podstawą wykonaną ze stali nierdzewnej, bez zagłębień, ułatwiająca personelowi medycznemu dostęp do pacjenta oraz przeprowadzenie dokładnej dezynfekcji? Podstawa ze stali nierdzewnej jest materiałem dużo bardziej trwałym i łatwiejszym w utrzymaniu czystości od opisanego w SIWZ tworzywa sztucznego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego, którego dopuszczalne obciążenie wynosi 300 kg?

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem, że zakres przesuwu blatu będzie możliwy do użytku podczas zabiegu.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego o długości 2000 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją wysokości blatu w zakresie od 530 mm do 1010 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją przechyłów bocznych w zakresie prawo/lewo - 25/25 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego bez regulacji segmentu bioder? Dotyczy pkt. 26 oraz 30.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją segmentu nóg w zakresie +30 stopni w górę oraz -90 stopni w dół?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w anestezyjologiczną podpórkę ręki na przegubie kulowym o długości materaca 500 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podpórką boczną prostą regulowaną bez jednoczesnej regulacji mocowania?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podpórką do operacji ręki przezierną dla promieni RTG o wymiarach 800 x 400 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający wymaga większej jak opisana siwz.

Stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z wizualną sygnalizacją/wskaźnikiem naładowania akumulatorów na pilocie przewodowym i panelu na kolumnie zamiast na podstawie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w pilot przewodowy 16 –to funkcyjny z możliwością zawieszania na szynach bocznych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blatem stołu modułowym z możliwością łatwej i szybkiej zamiany sekcji nóg i głowy dla optymalnego pozycjonowania pacjenta za pomocą gniazd z zabezpieczeniem w postaci zacisku śrubowego obsługiwanego ergonomicznym uchwytem?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podstawą jezdnią wyposażoną w 4 pojedyncze wytrzymałe koła o średnicy 60 mm z systemem blokowania poprzez wysuwane stopki uruchamiane z pilota?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ mała średnica koła utrudnia transport stołu oraz jest to dodatkowe obciążenie dla obsługi.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podstawą wykonaną ze stali nierdzewnej, bez zagłębień, ułatwiająca personelowi medycznemu dostęp do pacjenta oraz przeprowadzenie dokładnej dezynfekcji? Podstawa ze stali nierdzewnej jest materiałem dużo bardziej trwałszym i łatwiejszym w utrzymaniu czystości od opisanego w SIWZ tworzywa sztucznego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, którego dopuszczalne obciążenie wynosi 300 kg?

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem, że zakres przesuwu blatu będzie możliwy do użytku podczas zabiegu.

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

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 530 mm do 1010 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją przechyłów bocznych w zakresie prawo/lewo - 25/25 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez regulacji segmentu bioder? Dotyczy pkt. 26 oraz 30.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu nóg w zakresie +30 stopni w górę oraz -90 stopni w dół?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w anestezyjologiczną podpórkę ręki na przegubie kulowym o długości materaca 500 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podpórką boczną prostą regulowaną bez jednoczesnej regulacji mocowania?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytania do SIWZ Czy z uwagi na wydłużającą się procedurę wyłonienia wykonawcy w niniejszym postępowaniu Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dla zadania nr 1 z dnia 21.11.2011 r. do 05.12.2011 r.? Jeżeli nie, to na jakie maksymalne wydłużenie tego terminu Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Termin wykonania zamówienia 15.12.2011r.

Z poważaniem

D Y R E K T O R
Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego
im. Jana Pawła II w Krosnie

Mirosława Reźniowski, MBA

