

Poznań, dnia 12 marca 2019 roku

Oznaczenie sprawy: PN – 8/19

Dz.Z.P.08/16/19

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Wyjaśnienie treści SIWZ nr 2

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego udzielonego w trybie przetargu nieograniczonego w ramach projektu pt. „Zdrowa matka, zdrowe dziecko – poprawa kompleksowej opieki wysokospecjalistycznej w największym szpitalu ginekologiczno-położniczym w Polsce” na dostawę sprzętu dla Oddziału Operacyjnego.

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści SIWZ, Zamawiający na podst. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2018 poz. 1986) poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami, jednocześnie na podst. art. 38 ust. 4 dokonuje zmian SIWZ.

Cz. 2 - Lampa operacyjna – 3 szt.

Pytanie nr 1.

Czy zamawiający dopuści lampę o elektronicznej regulacji średnicy pola operacyjnego od 210mm do 350mm? Jest to parametrem lepszy od wymagającego.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2.

Czy zamawiający dopuści lampę o rozpiętości ogniskowej wynoszącej 70cm-160cm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie nr 3.

Czy w dodatkowych zestawach zamawiający dopuści przygotowanie pod dodatkowe ramię zamontowane nie na wspólnej osi ale na tej samej konstrukcji sufitowej? Oferent zaznacza że powyższe rozwiązanie jest komfortowe i równoważne nie utrudniające pracy personelowi.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4.

Czy zamawiający dopuści panel sterujący dotykowy umieszczony przy czaszy lampy?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie nr 5.

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę posiadającą regulację natężenia światła w uchwycie sterylnym?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 6.

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o grubości czaszy wynoszącej 98mm?

Niewielka różnica w grubości nie wpływa w żaden sposób na pracę i parametry oświetleniowe lampy.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7.

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o wyprofilowanym ergonomicznym uchwycie na czaszy bez widocznych przerw i bez odstających elementów. Lampa stanowi monolityczną bryłę zamkniętą i zwartą



Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie nr 8.

Czy dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwukopułową o natężeniu 160 tyś lux każda z dodatkowym ramieniem pod monitor montowanym obok wspólnej płycie stropowej?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 9.

Czy dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwukopułową o natężeniu 160 tyś lux każda z możliwością instalacji kamery w centralnej części czaszy umieszczoną asymetrycznie.

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie nr 10.

Czy dopuści do zaoferowania lampę operacyjną dwukopułową o natężeniu 160 tyś lux każda o współczynniku Ra wynoszącym 95?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której obie czasze posiadają wszystkie diody LED emitujące światło białe o tej samej temperaturze barwowej, dzięki czemu unikamy tzw. efektu tęczy?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12.

Czy Zamawiający dopuści czasze lamp o wysokości maksymalnej 9 cm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 13.

Czy Zamawiający dopuści sterowanie parametrami lamp (wł./wyl., regulacja natężenia światła, regulacja średnicy plamy świetlnej przy pomocy paneli dotykowych znajdujących się przy kopułach oraz wł./wyl., regulacja natężenia światła, regulacja średnicy plamy świetlnej regulacja temperatury barwowej z panelu ściennego umieszczonego w sali operacyjnej?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14.

Czy Zamawiający dopuści lampę bez zmiennej temperatury barwowej?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15.

Czy Zamawiający dopuści panele sterowania znajdujące się przy kopułach wykonane w technologii dotykowej.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 16.

Czy Zamawiający dopuści elektroniczną regulację wielkości plamy świetlnej dla każdej czaszy w zakresie od 20cm do 25cm.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 17.

Czy Zamawiający dopuści zielone oświetlenie endoskopowe o wartości max 500lx?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ



Pytanie 18.

Czy Zamawiający dopuści lampę o współczynniku Ra 95?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 19.

Czy Zamawiający dopuści lampę o współczynniku R9 85?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20.

Czy Zamawiający dopuści lampę z ilością diod w obu czaszkach 36szt. Ilość diod jest zupełnie bez znaczenia dla jakości oświetlenia, a pragniemy nadmienić, że każda dioda w naszej lampie składa się z kłastrów, co w sumie daje ponad 1016 kłastrów?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 21.

Czy Zamawiający dopuści lampę ze zmienną temperaturą barwową w trzech krokach 3900-4500- 5100K?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cześć nr 1 – Stół operacyjny – 4 sztuki

Pytanie 22.

Pkt.6 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z podstawą w kształcie litery H, ergonomiczną, ułatwiającą dostęp chirurgowi do stołu co jest rozwiązaniem równorzędnym do wymaganego?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 23.

Pkt.9 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z innym systemem szybkozłaczy bardziej funkcjonalnym niż opisany w tabeli również nie wymagający używania pokręteł i innych elementów śrubowych?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 24.

Pkt. 11 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z segmentami z polem przezierności o szerokości 38,5 cm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 25.

Pkt 12. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu posiadającego podglówek z regulacją w dwóch płaszczyznach przy pomocy innego systemu niż dwie dźwignie bardziej intuicyjnego w obsłudze co jest korzystniejsze od wymaganego?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 26.

Pkt 15 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu posiadającego pilot z wyświetlaczem wyłączającym się podczas gdy pilot nie jest używany co zapobiega rozładowywaniu akumulatorów?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 27.

Pkt 21 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z napędem elektrohydrauliczno-elektromechanicznym co jest rozwiązaniem korzystniejszym od wymaganego i w jaki sposób Zamawiający będzie punktował takie rozwiązanie?



Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 28.

Pkt 22 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z kołami niewystającymi poza obrys tylko podczas zabiegu i w jaki sposób będzie Zamawiający punktował takie rozwiązanie?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 29.

Pkt 24 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z możliwością zapamiętania tylko jednej pozycji?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytania dot. treści umowy

Pytanie 30.

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie wysokości kary umownej przewidzianej w § 9 ust. 1 pkt a. do 0,1% wartości brutto niedostarczonej części przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 31.

Czy Zamawiający zgodzi się wydłużenie terminu na usunięcie usterki lub awarii, przewidzianego w § 7 ust. 8, do 14 dni roboczych?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 32.

Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie z treści umowy zapisów dotyczących kary umownej przewidzianej za niewykonanie obowiązku dostarczenia sprzętu zastępczego?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 33.

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kary przewidzianej za niewykonanie obowiązku dostarczenia sprzętu zastępczego do 0,2% wartości brutto urządzenia oddanego do naprawy?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

dotyczy §9 ust. 1 pkt. e)

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kar umownych do wysokości 0,2% wartości brutto urządzenia oddanego do naprawy za każdy dzień opóźnienia.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cz. 2 - Lampa operacyjna – 3 szt.

Pytanie 34.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z elektroniczną regulacją średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz zawierającą się w przedziale 180 mm do \geq 290 mm ? Oferowany parametr jest lepszy od wymaganego

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 35.

do punktu 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania panele sterowania znajdujące się przy kopolach wykonane w technologii dotykowej. Panele sterowania jednakowe w obu czaszach?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 3 z dnia 26.02.2019 r.

Pytanie 36.

do punktu 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania elektroniczną regulację średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz w przedziale od 180mm do 330mm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 37.

do punktu 29

Czy Zamawiający dopuści do postępowania współczynnik odwzorowania barwy skóry R13 o wartości min 96?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 38.

do punktu 34

Czy Zamawiający dopuści do postępowania możliwość wymiany pojedynczego LED (o trwałości $\geq 60\ 000$ h) przy pomocy tradycyjnych narzędzi?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 39.

do punktu 47

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną wyposażoną w 148 szt. diod LED (rozumiane jako suma diod LED w obu czaszach)?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 40.

do punktu 49

Czy Zamawiający dopuści do postępowania maksymalne natężenie światła z odległości 1 m dla czaszy głównej 160 000 lux i dla czaszy satelitarnej 130 000 lux?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 41.

Prosimy o podanie rodzaju stropu w miejscu montażu lamp.

Odpowiedź

Rodzaj stropu w miejscu montażu lamp: żelbet.

Pytanie 42.

Czy Zamawiający posiada doprowadzone przewody zasilające do miejsca montażu lamp?

Odpowiedź

Tak

Pytanie 43.

Czy w przypadku potrzeby wzmocnień stropu w miejscu montażu lamp Zamawiający wykona je na własny koszt?

Odpowiedź

Nie

Część nr 1: stół operacyjny – 4 sztuki

Pytanie 44.

do punktu 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania segmenty blatu łączone jednoetapowo za pomocą systemu haków na zasadzie szybkozłączy z blokadą zapobiegającą wysuwaniu się elementów?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 45.

do punktu 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania segmenty (pole o szerokości min 38 cm) blatu przeziernie w projekcji AP bez poprzecznych wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 46.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą w kształcie litery T, spełniającej wymogi punktu 6, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdny składający się z 3 kół: jedno koło pojedyncze obrotowe, pozostałe dwa podwójne, nieskrętne pełniące rolę wspomagającą do jazdy na wprost? Podstawa przykrywająca w całości koła transportowe. Konstrukcja stołu w kształcie litery T jest bardzo ergonomiczna, pozwala na bardzo dobry dostęp operatora do pacjenta. Podstawa wyposażona w centralną blokadę uruchamianą dźwignią nożną, gwarantującą pewne blokowanie stołu za pomocą wysuwanych stoppek – dotyczy l.p. 6 i 7

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 47.

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w punkcie l.p. 9 Wykonawca ma zaoferować stół wyposażony w podnóżek lewy i prawy?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 48.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o szerokości blatu bez szyn bocznych – 500mm, z szynami bocznymi 560mm? – dotyczy l.p. 10

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 49.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym obszar przezierności wynosi 350mm? – dotyczy l.p. 11

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 50.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia podglówka w zakresie +45/-45, spełniającego pozostałe wymogi punktu 12?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 51.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym długość blatu, jego konfiguracja oraz konstrukcja kolumny stołu umożliwiające dostęp aparatu RTG bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego:

- w zakresie 900 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy,
- w zakresie 800 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta? Oferowany parametr minimalnie różni się od wymaganego – dotyczy l.p. 13

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 52.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez podświetlenia i wyświetlacza ciekłokrystalicznego, wyposażonego w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania baterii. Brak wyświetlacza nie ma znaczenia dla walorów klinicznych, wpływa natomiast na ograniczenie konkurencji, co nie jest rozwiązaniem korzystnym dla Zamawiającego – dotyczy l.p. 15



Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 53.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym regulacja nachylenia podnóżków realizowana jest ręcznie, wspomagana sprężynami gazowymi. Regulacja w zakresie +20/-90 stopni? – dotyczy l.p. 17 i 24

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 54.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją wysokości (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej) w zakresie 665/1115mm. Parametr w dolnym zakresie minimalnie różni się od wymaganego, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu. W górnym zakresie natomiast znacznie przewyższa wymagany w SIWZ parametr, co jest korzystne dla Zamawiającego (większa ergonomia pracy Użytkownika)? – dotyczy l.p. 24

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 55.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu bez możliwości zapamiętania pozycji stołu zaprogramowanych przez Użytkownika? – dotyczy l.p. 24

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie 56.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 30 maja br. Wykonawca do czasu dostawy właściwych stołów, może udostępnić stoły demo.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 2 lampy operacyjne – 3 sztuki

Pytanie 57.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy głównej i satelitarnej o średnicy 600mm? – dotyczy l.p. 13

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 58.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze średnicą płamy świetlnej pola dla główicy głównej i satelitarnej o wartości 220-340mm? – dotyczy l.p. 21

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 59.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy głównej z głębokością oświetlenia L1+L2 (20%)? – dotyczy l.p. 24

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 60.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy głównej z zakresem pracy bez konieczności ogniskowania 700-1400mm? – dotyczy l.p. 25

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 61.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na elektroniczną regulację temperatury światła w 10 krokach w zakresie 3800-4800 K lub 3700 - 5000 K? – dotyczy l.p. 26

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ



Pytanie 62.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy o współczynniku odwzorowania barw R9 o wartości 93? – dotyczy l.p. 28

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 63.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy, w której kopuły: główna i satelitarna wyposażone są w 88 diody led (każda)? – dotyczy l.p. 47

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 64.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy satelitarnej o natężeniu 130 000 lux? – dotyczy l.p. 49?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 65.

Punkt 8 i 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesną lampę operacyjną składającą się z dwóch czasz z wyraźnym podziałem na główną i satelitarną w której czasie lamp zbudowane są z dwóch bloków o kształcie trapezu razem dając sześciokąt foremny? Konstrukcja lamp zapewnia bardzo dobre parametry cyrkulacji powietrza nie wpływając na pracę nawiewu laminarnego oraz nie stwarza problemów podczas czyszczenia i dezynfekcji ponadto unikalny sposób zawieszenia czaszy na ramieniu daje nam możliwość bez wysiłkowego manewrowania czaszą.

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą w pkt 8 i 9.

Pytanie 66.

Punkt 14

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesną lampę operacyjną w której czasie mają wysokość 100mm?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 12

Pytanie 67.

Punkt 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesną lampę operacyjną w której elektroniczna regulacja średnicy pola operacyjnego dla każdej z czasz wynosi 160 – 230mm?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 34

Pytanie 68.

Punkt 23

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesną lampę operacyjną w której regulacja natężenia oświetlenia wynosi 40 – 100% w tym białe oświetlenie endoskopowe 10%?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 69.

Punkt 33

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesną lampę operacyjną w której całkowite natężenie napromieniowania przy maksymalnym natężeniu światła wynosi dla czaszy głównej 676 W/m² natomiast dla czaszy satelitarnej 620 W/m²?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Część nr 1: Stół Operacyjny – 4 sztuki

Pytanie 70.

Punkt 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny w którym podstawa oparta jest na kształcie prostokąta dla zapewnienia wysokiej stabilności i równomiernego rozłożenia masy z wycięciem od strony nóg oraz w celu optymalizacji ergonomiki zespołu chirurgicznego i zapewnienia możliwie najdogodniejszego dostępu do pacjenta istnieje możliwość wsunięcia pod nią stóp?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 71.

Punkt 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny wyposażony w podglówek regulowany manualnie w dwóch płaszczyznach, regulacja wspomagana sprężynami gazowymi po odblokowaniu jednej dźwigni?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 72.

Punkt 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny wyposażony w pilot zdalnego sterowania z podświetlonymi piktogramami bez wyświetlacza ciekłokrystalicznego?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 73.

Punkt 24

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny wyposażony w pilot zdalnego sterowania, w którym zamiast blokowania i odblokowania funkcji motorycznych istnieje możliwość włączenia i wyłączenia pilota zdalnego sterowania?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 74.

Punkt 24

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny wyposażony w pilot zdalnego sterowania bez możliwości zapamiętania zaprogramowanych pozycji stołu?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 75.

Punkt 25

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny w którym maksymalny dopuszczalny udźwig stołu wynosi 270kg?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 76.

Punkt 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny, którego szerokość wraz z szynami akcesoryjnymi do 582 mm? Jest to parametr o 2 mm większy od wymaganego i nie posiadający wpływu na ergonomie pracy operatora.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 77.

Punkt 20

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania w ramach akcesoriów pozycjoner piankowy w materacu antystatycznym ? Jest to rozwiązanie trwalsze od pozycjonerów żelowych.



Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 78.

Punkt 24 oceny parametrów jakościowych

Czy Zamawiający dopuści stół z przesuwem wzdłużnym min 270 mm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 79.

Punkt 24 oceny parametrów jakościowych

Czy jeżeli parametr zapamiętywania min 2 pozycji i tak jest punktowany jako 0 pkt, czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie bez zapamiętywania min 2 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika?

Stół posiada już w ramach standardowych ustawień pozycjonowanie niezbędne do przeprowadzania procedur ginekologiczno-onkologicznych.

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie 80.

Punkt 10

Ze względu na możliwość zaoferowania różnych modeli stołu Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny stół operacyjny, którego szerokość wraz z szynami akcesoryjnymi wynosi do 600 mm? Szerokość stołu jest wówczas o 20 mm większa niż pierwotnie oczekiwana i nie posiada wpływu na ergonomię pracy operatora, który będzie miał możliwość stawiania stóp pod podstawą stołu.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 81.

Punkt 11

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny w którym segmenty blatu przeierne w projekcji AP bez poprzecznych wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG posiadają szerokość min 36 cm? Jest to szerokość, która nie zaburza konfiguracji stołu a także pozostaje kompatybilna z np. kasetami RTG.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

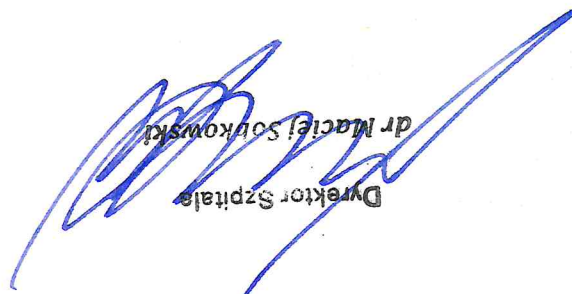
Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany opis przedmiotu zamówienia dla cz. 2 – lampy operacyjne 3 szt.:

W pkt. 37 b dodaje się zdanie: obrót w lewo lub prawo o 360 ° (bez blokady) realizowany elektronicznie za pomocą silnika (nie dopuszcza się obrotu mechanicznego realizowane za pomocą przekręcania uchwytu)

Zał. nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 1 – po zmianach

Zał. nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 2 – po zmianach

Zał. Nr 2 – formularz ofertowy po zmianach. Zamawiający dokonał zmiany nazwy postępowania.


Dr Maciej Sorkowski
Dyrektor Szpitala

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego