Iława, 20.01.2018r.

**dotyczy: dostawy sprzętu i wyposażenia na potrzeby sali cięć cesarskich z podziałem na 4 zadań dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 3/2018)**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w SIWZ. Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz.1579 , 2018) odpowiada:

**Zapytanie 1**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie z **Zadania nr 3**, **pozycji nr 47-49** do osobnego pakietu. Pozycje 47, 48 i 49 różnią się specyfiką od pozostałych pozycji pakietu. Wyodrębnienie ww. pozycji do osobnego pakietu umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców i tym samym znacznie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

**Odpowiedź: Nie,zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie 2**

**Dot. Zad.3 Zestaw narzędzi do ciecia cesarskiego**

**Pytanie nr 1**

Pozycja 4.Czy Zamawiający dopuści nożyczki preparacyjne MAYO, proste, tępo - tępe o dł. 19 cm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2**

Pozycja 25 Czy Zamawiający dopuści kleszcze do otrzewnej typu MIKULICZ, odgięte, 1x2 zęba o długości 18 cm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3**

Poz. 28-29 Czy Zamawiający dopuści igły DESCHAMPS o długości 21 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4**

Poz.31 Czy Zamawiający dopuści hak RICHARDSON-EASTMAN, obustronny o wymiarze łopatek 28x20 i 36x28 oraz długości 26 cm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści hak RICHARDSON-EASTMAN, obustronny o wymiarze łopatek 49x38 i 71x43 oraz długości 28 cm?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści hak Brzuszny typu DEAVER o rękojeści płaskiej? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Zdjęcie poniżej



**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 7**

Poz.39 Czy Zamawiający dopuści retraktor BALFOUR o wymiarach łopatek 35x63 i maksymalnej rozpiętości 180 mm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 8**

Poz.42 Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę maciczna RECAMIER, sztywną, tępą, o długości całkowitej 31 cm?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 9**

Poz.48Czy Zamawiający dopuści kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi chirurgicznych wraz z pokrywa o wymiarach 465x280x155 wykonany z aluminium. Pokrywa w kolorze niebieskim Bio-barier bez wymogu wymiany filtrów?

**Odpowiedź: Tak**

**Zapytanie nr 3**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 4** nożyczki preparacyjne MAYO o dł. 19 cm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 12** kleszcze ALLIS BABY o dł. 14 cm ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3**

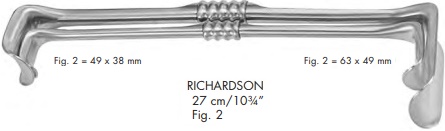
Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 31** Hak RICHARDSON EASTMAN obustronny o wymiarach 28 x 20 mm i 36 x 28 mm, dł. 26 cm ?



**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 31** Hak RICHARDSON EASTMAN obustronny o wymiarach 49 x 38 mm i 63 x 49 mm, dł. 27 cm ?



**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 33** hak brzuszny MIKULICZ o wymiarach 150x50 mm, dł. 26 cm ?

**Odpowiedź: Tak dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 39** Retraktor BALFOUR o wymiarach łopatek 35 x 70 mm, maksymalna rozpiętość 180 mm ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 42**  skrobaczkę maciczną RECAMIER , sztywna tępą , o dł. 31 cm ?

**Odpowiedź: Nie**

**Zapytanie 4**

**Pytanie nr 1**

Zad. 3, poz. 4: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, nożyczki 19cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2**

Zad. 3, poz. 12: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, kleszcze nazwa własna Allis, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3**

Zad. 3, poz. 14: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, kulociąg 25cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4**

Zad. 3, poz. 16 – poz. 19: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, kleszcze nazwa własna Pean, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5**

Zad. 3, poz. 30: Czy Zamawiający wymaga sondę 5mm, czy 8 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga sondę 5 mm.**

**Pytanie nr 6**

Zad. 3, poz. 31: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, hak wym. łopatek 20x28, 36x28, dł. 26cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 7**

Zad. 3, poz. 32: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, hak wym. łopatek 49x38, 63x49, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 8**

Zad. 3, poz. 34: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, hak wym. łyżki 150x38mm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 9**

Zad. 3, poz. 35 – poz. 37: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, hak dł. 31cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 10**

Zad. 3, poz. 39: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, retraktor dł. 18cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 11**

Zad. 3, poz. 42: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, skrobaczka dł. 30cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 12**

Zad. 3, poz. 48: Czy Zamawiający wyraża zgodę na narzędzie najwyższej jakości, kontener wym. 464x279x146mm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Zapytanie 6**

**Pytanie nr 1**

Dotyczy stołu operacyjnego

Pragniemy zwrócić uwagę, że Zamawiający opisał stół operacyjny w taki sposób, że tylko jedna firma a mianowicie Famed -Żywiec spełnia opisane wymagania. Zastosowane tolerancje np. regulacji wysokości stoł +/- 20 mm, służą jedynie ograniczeniu uczciwej konkurencji i nie mają żadnego uzasadnienia klinicznego ani też racjonalnego. Prosimy zatem o dopuszczenie do postępowania wysokiej jakości stołu operacyjnego opisanego poniżej ,który dedykowany jest do wszystkich zabiegów operacyjnych nawet wysoko specjalistycznych .

|  |  |
| --- | --- |
|  | Modularny stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym do zabiegów ortopedycznych i chirurgicznych |
|  | Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi. Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi. Bez gumowych lub gumo podobnych elementów harmonijkowych osłaniających całą kolumnę stołu ze względów aseptycznych. Wyjątek stanowi. mała osłona siłownika. |
|  | Podstawa stołu wykonana z żeliwa, węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu. Pokrywa podstawy wykonana ze stali nierdzewnej. |
|  | Cztery podwójne koła schowane w obrysie podstawy stołu. Koła niewystające poza podstawę podczas zabiegów a także podczas przemieszczania stołu. |
|  | Stół w pozycji „zablokowany” nie opiera się na kołach jezdnych czy wysuwanych stopkach. |
|  | Akumulatory zapewniające prace stołu przez ok. tydzień wbudowane w podstawę stołu. Ładowarka wewnętrzna. Informacja o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu. |
|  | Całkowite naładowanie baterii w czasie ok. 10 godzin, naładowanie do poziomu 90% - ok. 5 godzin. |
|  | Blat stołu złożony z następujących segmentów:   * Podgłówek odejmowalny * Odejmowany segment przedłużający plecy z możliwością instalacji po stronie podgłówka i podnóżka * Płyta plecowa * Segment siedziska * Podnóżki para- dzielone wzdłużnie.   Segmenty blatu łączone za pomocą gniazd wpustowych na zasadzie szybkozłączy z blokadą zapobiegającą wysuwaniu się elementów. Bez stosowania segmentów z koniecznością dokręcania śrub. Wyjątek ze względów bezpieczeństwa stanowi podgłówek. |
|  | Szerokość blatu bez szyn bocznych: 540 mm  Szerokość blatu z szynami bocznymi: 590 mm |
|  | Segmenty blatu przezierne w projekcji AP bez poprzecznych wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG. - nieprzezierny podgłówek. |
|  | Funkcje regulowane manualnie:   * podgłówek regulowany manualnie w min. dwóch płaszczyznach za pomocą min. dwóch dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny. Podgłówek pozwalający na jednoczesną regulację kąta nachylenia podgłówka i regulację jego wysokości i kąta zaklinowania względem płyty plecowej blatu . Zakres regulacji kąta nachylenia podgłówka w osi:   Podnóżki   * rozchylenie podnóżków na boki 110o * ciężar maksymalny podnóżków 10 kg |
|  | Funkcje regulowane pilotem sterującym:   * Wysokość blatu w zakresie 600-1050 mm (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej) * Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga w zakresie . 25˚/35o * Przechyły boczne w zakresie 20˚ * Pozycja płyty plecowej dolnej w zakresie . -40˚ do +70˚ * Pozycja podnóżków i/lub segmentu przedłużającego siedzisko w zakresie . -90˚ do +80˚. * Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku. * Pozycja flex 220o * Pozycja reflex 110o * Pozycja „beach-chair” * Pozycja normalna/odwrócona * Blokowanie i odblokowanie stołu * Blokowanie i odblokowanie funkcji motorycznych blatu * Przesuw wzdłużny blatu w zakresie. 310 mm * Możliwość zapamiętania min 10 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika |
|  | Blat stołu i konstrukcja kolumny stołu umożliwiająca bardzo dobry dostęp aparatu RTG (ramienia C) bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego:   * w zakresie 1600 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy * w zakresie 1500 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta |
|  | Stół wyposażony w pilot kablowy ręczny 1 szt. |
|  | Piloty zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zacienionej sali operacyjnej..  Pilot sterujący wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny . |
|  | Dodatkowy panel sterujący umieszczony na powierzchni kolumny stołu operacyjnego aktywny non stop. System nie wyłącza się automatycznie bez ingerencji obsługi. W celu podniesienia bezpieczeństwa obsługa panelu wymaga jednoczesnego użycia dwóch przycisków. |
|  | Funkcje obsługiwane przez dodatkowy panel sterujący   * Wysokość blatu * Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga * Przechyły boczne * Pozycja płyty plecowej * Pozycja podnóżków i/lub segmentu przedłużającego * Blokowanie i odblokowanie stołu |
|  | Stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalane ultradźwiękową, bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości 80 mm, wykazujące właściwości przeciwodleżynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace powinny posiadać tzw. „pamięć kształtu” co bezpośrednio ma wpływ na utrzymanie ciepłoty pacjenta w trakcie zabiegu |
|  | Możliwość instalacji różnych segmentów i akcesoriów po obu stronach blatu -zarówno od strony głowy jak i podnóżka. |
|  | Udźwig stołu:  Maksymalny dopuszczalny udźwig stołu: min 450 kg |

**Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie 7**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 4** nożyczki preparacyjne MAYO o dł.23cm?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 12** kleszcze ALLIS BABY o dł. 13cm , 4x5 zęby?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 12** kleszcze ALLIS delikatne o dł. 10cm, 4x5 zęby ?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 42** skrobaczkę maciczną, sztywną tępa , 35 mm/ fig 15 mm, o długości 34 cm?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 3 poz. 42** skrobaczkę maciczną, sztywną tępa , 40 mm/ fig 16 mm, o długości 34 cm?

**Odpowiedź: Nie**

**Zapytanie 8**

**Pytanie nr 1**

zadanie nr 2 – dostawa diatermii

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat o podanych niżej parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Urządzenie umożliwiające pracę w trybie mono i bipolarnym. |
| 2 | Zabezpieczenie przeciwporażeniowe  Klasa I CF |
| 3 | Częstotliwość pracy generatora  333kHz +/- 10% |
| 4 | Pobór mocy max. 200W |
| 5 | Możliwość regulacji głośności sygnałów aktywacji – 5 poziomów, bez możliwości całkowitego wyciszenia. |
| 6 | Natężenie sygnału dźwiękowego alarmowego zgodnie z normą 60601-2-2 nie mniej niż 65 dBA |
| 7 | Autotest urządzenia oraz podłączonego osprzętu po włączeniu zasilania. |
| 8 | Wykrywanie nieprawidłowej pracy oraz sygnalizacja wizualna i dźwiękowa wykrytych nieprawidłowości. |
| 9 | Aparat zabezpieczony przed impulsem defibrylacji zgodnie z normą EN 60601-1 |
| 10 | Zabezpieczenie przed przeciążeniem aparatu. |
| 11 | System kontroli aplikacji elektrody neutralnej dwudzielnej. Stała kontrola aplikacji elektrody podczas trwania całego zabiegu.  Niepoprawna aplikacja elektrody neutralnej dwudzielnej sygnalizowana dźwiękowo i wizualnie. |
| 12 | Możliwość pracy z elektrodami jednorazowymi dzielonymi lub wielorazowymi. |
| 13 | Aparat mikroprocesorowy, wyposażony w system automatycznego dopasowania mocy wyjściowej do warunków pracy. Procesor w czasie rzeczywistym dokonuje pomiarów wszystkich parametrów pracy i na bieżąco dopasowuje parametry mocy, prądu i napięcia, aby uzyskać wybrany efekt. |
| 14 | Aparat wyposażony w minimum dwa niezależne gniazda wyposażone w system identyfikacji podłączonych narzędzi, umożliwiające podłączenie narzędzi monopolarnych oraz bipolarnych. |
| 15 | Identyfikacja podłączonych narzędzi wraz z przywołaniem trybów i nastaw. |
| 16 | Płaski panel sterowania z przyciskami. Łatwy do utrzymania w czystości. Bez wystających elementów. |
| 17 | Cyfrowe wyświetlacze wybranego efektu pracy. |
| 18 | Odrębna regulacja nastaw dla koagulacji monopolarnej, bipolarnej oraz cięcia monopolarnego. |
| 19 | Sygnalizacja akustyczna i wizualna aktywowanego trybu pracy. |
| 20 | Cięcie monopolarne z mocą regulowaną automatycznie w zakresie do 120W. Minimum dwa rodzaje cięcia.  Możliwość wyboru min. 8 różnych efektów tkankowych dla każdego z dostępnych trybów cięcia. |
| 21 | Koagulacja monopolarna z mocą regulowaną automatycznie w zakresie do 120W. Minimum dwa rodzaje koagulacji.  Możliwość wyboru min. 8 różnych efektów tkankowych dla każdego z dostępnych trybów koagulacji. |
| 21 | Koagulacja bipolarna z mocą regulowaną automatycznie w zakresie do 120W.  Możliwość wyboru min. 8 różnych efektów tkankowych. |
| 22 | Aktywacja cięcia i koagulacji monopolarnej włącznikiem nożnym lub przyciskami w uchwycie. |
| 23 | Rozpoznawanie podłączonego włącznika nożnego (1-przcisk. / 2 przycisk.) |
| 24 | Możliwość możliwością rozbudowy o moduł bezprzewodowego włącznika nożnego. |
| 25 | Wymiary: 330 x 285 x 105mm |
| 26 | Waga poniżej 4kg |
|  | Wyposażenie: |
| 27 | Pojedynczy włącznik nożny z kablem dł. 5m - 1szt |
| 28 | Elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, hydrożelowe, z systemem rozprowadzającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, niewymagające aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, kompatybilne z systemem monitorowania aplikacji elektrody neutralnej, wymiary 176 x 122 mm, powierzchnia całkowita 170cm2, powierzchnia aktywna 110cm2, uniwersalna dla dzieci i dorosłych, opakowanie 50 szt |
| 29 | Kabel elektrod neutralnych długość 5m, kompatybilny z oferowanym urządzeniem i elekrodami |
| 30 | Uchwyt elektrod z trzonkiem 2,4mm wąski z dwoma przyciskami, dł. 155mm z kablem o dł. 5m |
| 31 | Kabel do instrumentów bipolarnych, wielorazowy, długość 5m - 1szt |
| 32 | Elektroda kulkowa prosta , dł. 52mm, kulka o średnicy 6mm, trzonek 2,4 - 5szt |
| 33 | Szczypce bipolarne, proste, 1mm, dł. 195mm - 1szt |
| 34 | Elektroda pętla druciana, 14mm, uchwyt 2,4mm - 5szt |
| 35 | Elektroda pętla, 20 x 20mm, dł. 120mm, uchwyt 2,4mm - 1szt |
| 36 | Elektroda kulka prosta, 4mm, dł. 100mm, uchwyt 2,4mm - 1szt |

**Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza**

**Zapytanie 9**

Zadanie nr 1 (stół operacyjny)

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu bez systemu antykolizyjnego? – dotyczy l.p. 3

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości 2100mm? – dotyczy l.p. 4

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją oparcia pleców w zakresie +75/-35 stopni? – dotyczy l.p. 7

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia podgłówka w zakresie +45/-45 stopni? – dotyczy l.p. 8

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia segmentu nóg w zakresie

+20/-90stopni? – dotyczy l.p. 12

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydraulicznym przesuwem wzdłużnym 420mm? – dotyczy l.p. 13

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez podświetlenia i wyświetlacza LCD, wyposażonego w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania. Poza wyżej wymienionymi alternatywnymi i równie funkcjonalnymi rozwiązaniami, pilot spełnia wszystkie pozostałe zapisy punktu 15.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą w kształcie litery T, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdny składający się z 3 kół: jedno koło obrotowe, pozostałe 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 stopek – dotyczy l.p. 19-21

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z obciążeniem statycznym 320 kg? – dotyczy l.p. 27

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 10**

Ze względu na zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem stołu operacyjnego, czy Zamawiający oczekuje, aby pilot automatycznie się rozłączał po max. 30 sekundach (aktywacja pilota następuje poprzez przycisk oznaczony innym kolorem niż pozostałe)?- dotyczy l.p. 15

**Odpowiedź: Tak, wymaga**

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający wymaga, aby odległości pomiędzy segmentami blatu stołu (płaskimi powierzchniami materacy) wynosiły max. 55 mm (z wyjątkiem wycięcia urologicznego), co zapobiega zapadaniu się pacjentek pomiędzy segmentami blatu stołu?

**Odpowiedź: Tak, wymaga**

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający oczekuje, aby segmenty blatu wyposażone były w listwy do mocowania wyposażenia przymocowane na stałe po obu stronach blatu oraz od szczytu zagłówka celem wygodniejszego rozmieszczenia wyposażenia? - dotyczy l.p. 2

**Odpowiedź: Tak, wymaga**

**Pytanie nr 13**

Mając na uwadze opisaną przez Zamawiającego potrzebę wykonywania zdjęć RTG, rozumiemy że Zamawiający oczekuje jak największej powierzchni pomiędzy elementami konstrukcyjnymi segmentów tj. w zakresie min. 340 mm umożliwiającej prześwietlenie RTG? – dot. pkt 24

**Odpowiedź: Tak, wymaga**

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający wymaga połączeń sworzniowo-walcowych segmentów blatu stołu operacyjnego ze względu na lepsze właściwości higieniczne oraz łatwiejszy sposób montażu tych segmentów?

**Odpowiedź:**  **Tak, wymaga**

Zadanie nr 4 (dostawa pozostałego sprzętu)

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika opatrunkowego o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 1115x720x880mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 1

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 690x700x985mm (wymiary bez nadstawki) i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 2

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika Mayo o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 740x490x960/1370mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 3

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 690x700x985mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 4

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taboretu o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 480x480x490/630mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 6

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 1200x500x1800 mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 7

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stojaka z misami o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 560x700x850 mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 8

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 22**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stojaka o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 560x560x1200/2150mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 10

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafy o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 1200x470x1800 mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 11

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 24**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stelaża o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 860x580x1050 mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 12

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafy o wymiarach zewnętrznych (dłxszerxwys w mm) 1000x600x850 mm i pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ? – dotyczy l.p. 13

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafy szatniowej o wymiarach (dłxszerxwys w mm) 300x500x1800mm? – dotyczy l.p. 9

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 27**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że nastąpiła oczywista pomyłka pisarska i Zamawiający wymaga nożnej regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 18 stopni? – dotyczy l.p. 5

**Odpowiedź:Tak, wymaga**

**Pytanie nr 28**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że nastąpiła oczywista pomyłka pisarska i Zamawiający wymaga oparcia pleców regulowanych za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie 0-90 stopni? – dotyczy l.p. 5

**Odpowiedź:Tak, wymaga**

**Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na wezwanie Zamawiającego dostarczył poniższe dokumenty w celu potwierdzenia, że zadeklarowane w ofercie parametry (takie jak farba antybakteryjna z jonami srebra czy zastosowanie uchwytów szuflad z miedzi przeciwdrobnoustrojowej) dotyczące wybranych mebli medycznych ze stali nierdzewnej spełniają wymagania Zamawiającego:

- wykonawca zarejestrowany jako autoryzowany partner Polskiego Centrum Promocji Miedzi

- dokument badania aktywności antybakteryjnej wydany przez akredytowane laboratorium potwierdzający redukcję bakterii?

**Odpowiedź: Tak, wymaga**

**Zapytanie 10**

Zadanie nr 3 Dostawa zestawów do cięcia cesarskiego

Tabela nr 1 Zestaw narzędzi do cięcia cesarskiego (1 komplet)

**Pytanie nr 1**

POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Trzonek do skalpela nr 4, dł. 12 cm

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 2**

POZ. 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Kleszcze do otrzewnej MIKULICZ, odgięte bocznie w stosunku do osi narzędzia, 1x2 zęby, dł. 18 cm

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3**

POZ. 48 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi chirurgicznych wraz z pokrywą o wym.465x280x150mm, wykonany z aluminium. W całości stanowi kontener bezobsługowy, bez wymogu wymiany filtrów PTFE, NIEBIESKI

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4**

POZ. 49 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Kosz druciany, wym.405x252mm, wys.95 mm

**Odpowiedź: Tak**

**Zapytanie 11**

Dot. zadania nr 3

**Pytanie nr 1**

Pozycja 4. Czy Zamawiający dopuści nożyczki preparacyjne Mayo, o długości 19 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 2**

Pozycja. 12. Czy Zamawiający dopuści kleszcze Allis-Baby o długości 14 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3**

Pozycja 12. Czy Zamawiający dopuści kleszcze typ Allis o długości 15 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4**

Pozycja 14. Czy Zamawiający dopuści kulociąg Schroder o długości 25 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5**

Pozycja 25. Czy Zamawiający dopuści kleszcze do otrzewnej Mikulicz o długości 18 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 6**

Pozycja 28. Czy Zamawiający dopuści igłę Deschamps o długości 21 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 7**

Pozycja 29. Czy Zamawiający dopuści igłę Deschamps o długości 21 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

Pozycja 31. Czy Zamawiający dopuści hak Richardson-Eastman obustronny, o długości 25 cm, wym. łopatek 28 x 20mm i 36 x 28 mm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 8**

Pozycja 32. Czy Zamawiający dopuści hak Richardson-Eastman obustronny, o długości 27 cm, wym. łopatek 49 x 38 mm i 63 x 49 mm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 9**

Pozycja 33. Czy Zamawiający dopuści hak brzuszny Mikulicz o długości 25 cm, wym. łopatek 147 x 50 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Pozycja 34. Czy Zamawiający dopuści hak brzuszny Kelly o długości 26 cm, wymiar łyzki 160 x 39 cm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 10**

Pozycja 35, 36 oraz 37. Czy Zamawiający dopuści hak brzuszny Deaver o długości 31 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 11**

Pozycja 39. Czy Zamawiający dopuści retraktor Balfour o maksymalnej rozpiętości 18 cm i wymiarach łopatek 35 x 63 cm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 12**

Pozycja 42. Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę maciczną RECAMIER o długości 31 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź: Nie**