

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

**dot. postępowania na zadanie pn.:
„Zakup sprzętu medycznego podzielonego na pakiety dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”**

Zgodnie z art. 135 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2020 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Dotyczy pakietu 2 – system holterowski RR

Pytanie 1 (dotyczy załącznika nr 1.2. System holterowski RR (oprogramowanie) – pkt 2 tabeli)

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w pkt. 2 tabeli nie zaszła omyłka pisarska.

W pkt. 2 tabeli Zamawiający wymaga komunikacji z rejestratorem przez kabel typu USB-C. Natomiast w pkt. 33 i 38 tej samej tabeli, Zamawiający wymaga komunikacji przez kablowy interface microUSB.

Jeśli nie zaszła omyłka pisarska, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania komunikację przez kablowy interface microUSB oraz rejestratory wyposażone w gniazdo microUSB, bez wymogu zapisów w pkt. 2 - komunikacja z rejestratorem przez kabel typu USB-C.

Zamawiający dopuszcza komunikację przez kablowy interface microUSB oraz rejestratory wyposażone w gniazdo microUSB, bez wymogu zapisów w pkt. 2 - komunikacja z rejestratorem przez kabel typu USB-C.

Pakiet nr 4. Pytanie nr 1.

Czy dopuszczają Państwo pompę płuczącą do histeroskopii o poniższych parametrach?

Pompa histeroskopowa

Parametry pracy w trybie Histeroskopia: ciśnienie 10-150mmHg

Parametry pracy w trybie Histeroskopia: przepływ 0,1 - 0,5l/min

Sygnalizacja akustyczna i optyczna w przypadku nieprawidłowego założenia

drenu

Funkcja LEVEL do dokładnego ustawiania wartości ciśnienia.

Możliwość stosowania ekonomicznych drenów tzw. Dziennych lub

jednorazowych

Możliwość sterowania za pomocą pilota

Możliwość wgrania programów do cystoskopii i artroskopii

Dreny jednorazowe w zestawie 10 szt.

Bezpłatna instalacja urządzenia oraz szkolenie personelu

Instrukcja obsługi w języku polskim

Brak podania wymaganych minimalnych parametrów technicznych sprawia, że nie ma możliwości składania konkurencyjnych ofert.

Zamawiający dopuszcza jak wyżej.

Pakiet nr 5. Pytanie nr 1.

Czy dopuszczają Państwo pompę ssąco-płuczącą do laparoskopii o poniższych parametrach?

Pompa Laparoskopowa, niezależne włączanie toru ssania i płukania, płukanie w trybie pompy rolkowej, odsysanie w oparciu o model pompy podciśnieniowej, obsługa z konsoli pompy lub za pomocą pilota, przepływ w torze ssania 1,8l/min, płukania 1,8l/min, ciśnienie w torze płukania do 400mm Hg, podciśnienie do -60kPa, dreny ekonomiczne tzw. dzienne lub jednorazowego użytku. W komplecie dren jednorazowy 10 szt. Bezpłatna instalacja urządzenia oraz szkolenie personelu. Instrukcja w języku polskim.

Brak podania wymaganych minimalnych parametrów technicznych sprawia, że nie ma możliwości składania konkurencyjnych ofert.

Zamawiający dopuszcza jak wyżej.

Pakiet nr 6. Pytanie nr 1.

Czy dopuszczają Państwo narzędzia o wyszczególnionej poniżej specyfikacji?

L.p. Opis Ilość

1 Optyka laparoskopowa, kąt patrzenia 30 stopni,

średnica 10 mm, długość 330-350mm 1

Światłowód do optyki laparoskopowej, średnica 4,8

mm, długość 3m, końcówki adapterów dopasowane

do posiadanego źródła światła

3 Dren do insuflatora wielorazowy, bez podgrzewania 1

4 Igła Veressa szybkoprzepływową 2,7/150mm,

autoklawowalna 1

Kaniula trokara 5,5 mm, gładka, metalowa, długość

103 mm, z kranikiem CO2, bezklapkowa z zaworem

silikonowym, średnica kodowana kolorami,

wszystkie elementy składowe dostępne jako części

zamienne. Autoklawowalna.

Grot tzw. „bezpieczny” typu tnąca kaniula,

rozpychająco -rozcinający, 3 częściowy, średnica 5,5 mm. Elementem tnącym jest zewnętrzna kaniula, elementem rozpychającym/rozdzielającym tkanki jest wewnętrzny obturator w kształcie litery „V”.

Kaniula trokara 11mm, gładka, metalowa, długość 105 mm, z kranikiem CO2, bezklapkowa z zaworem silikonowym, średnica kodowana kolorami, wszystkie elementy składowe dostępne jako części zamienne. Autoklawowalna.

Grot tzw. „bezpieczny” typu tnąca kaniula, rozpychająco -rozcinający, 3 częściowy, średnica 11 mm Elementem tnącym jest zewnętrzna kaniula, elementem rozpychającym/rozdzielającym tkanki jest wewnętrzny obturator w kształcie litery „V”.

Redukcja do kaniuli trokara 11/5,5mm. Krótka, wykonana z termoodpornego tworzywa, z gumową zapinką zakładaną na szyjkę kaniuli.

10 Uszczelka zewnętrzna do kaniuli trokara 5,5mm- 10szt. (1op.) 1

11 Uszczelka zewnętrzna do kaniuli trokara 11mm - 10szt. (1op.) 1

12 Zawór silikonowy do kaniuli trokara 5,5mm (zapasowy)- 5szt. (1op.) 1

13 Zawór silikonowy do kaniuli trokara 11-13mm (zapasowy)- 5szt. (1op.) 1

PREPARATOR laparoskopowy typu MARYLAND, bransze o dł. 20mm, narzędzie 3-częściowe, dł. robocza 450mm, średnica 5mm, obrotowe 360°, z bagnetowym systemem wpinania rączki, podwójna stabilizacja wkładu roboczego w płaszczu i w rączce narzędzia celem przeciwdziałania niezamierzonego okręcania się szczęk narzędzia w czasie pracy.

Uchwyt (rączka) wykonana z włókna węglowego, z systemem bagnetowym wkładu wewnętrznego, z dodatkowym spocznikiem na palec, z portem HF 45 stopni, bez blokady. Płaszcz (tubus) narzędzia laparoskopowego z portem do mycia w myjni mechanicznej. Narzędzie kompatybilne z posiadanym przez Szpital systemem SecuLock.

Nożyczki laparoskopowe typu METZENBAUM, ceramiczne, ząbkowane, odgięte, bransze o dł. 18mm, narzędzie 3-częściowe, dł. robocza 450mm, średnica 5mm, obrotowe 360°, z bagnetowym systemem wpinania rączki, podwójna stabilizacja wkładu roboczego w płaszczu i w rączce narzędzia celem przeciwdziałania niezamierzonego okręcania się szczęk narzędzia w czasie pracy. Uchwyt (rączka) wykonana z włókna węglowego, z systemem bagnetowym wkładu wewnętrznego, z dodatkowym spocznikiem na palec, z portem HF 45 stopni, bez blokady. Płaszcz (tubus) narzędzia laparoskopowego z portem do mycia w myjni mechanicznej. Narzędzie kompatybilne z posiadanym przez Szpital systemem SecuLock.

Grasper laparoskopowy typu ENDOCLINCH, okienkowy, bransze o dł. 23mm rowkowane w kształcie trapezu, atraumatyczne, narzędzie 3-częściowe, dł. robocza 450mm, średnica 5mm, obrotowe 360°, z bagnetowym systemem wpinania rączki, podwójna stabilizacja wkładu roboczego w płaszczu i w rączce narzędzia celem przeciwdziałania niezamierzonego okręcania się szczęk narzędzia w czasie pracy. Uchwyt (rączka) wykonana z włókna węglowego, z systemem

bagnetowym wkładem wewnętrznym, z dodatkowym spocznikiem na palec, z portem HF 45 stopni, z blokadą umożliwiającą trwałe otwarcie blokady. Płaszcz (tubus) narzędzia laparoskopowego z portem do mycia w myjni mechanicznej. Narzędzie kompatybilne z posiadanym przez Szpital systemem SecuLock.

Narzędzie Laparoskopowe typu Johan, dł. branszy 25 mm, jednoakcyjne - narzędzie 3 częściowe, obrotowe, bagnetowe, zatraskowe, o dł. 450mm, średnicy 5mm, rączka z włókna węglowego, z blokadą, z możliwością trwałego odwiedzenia blokady, bolec HF 45stopni, płaszcz 360mm z portem do mycia w myjni mechanicznej, autoklawowalne. Narzędzie kompatybilne z posiadanym przez Szpital systemem SecuLock.

Grasper laparoskopowy do usuwania pęcherzyka - tzw. CLAW z zębami 2x3, jedna bransza ruchoma, długość 30mm, narzędzie 3-częściowe, dł. robocza 450mm, średnica 10mm, obrotowe 360°, z bagnetowym systemem wpinania rączki, podwójna stabilizacja wkładu roboczego w płaszczu i w rączce narzędzia celem przeciwdziałania niezamierzonego okręcania się szczęk narzędzia w czasie pracy.

Uchwyt (rączka) wykonana z włókna węglowego, z systemem bagnetowym wkładem wewnętrznym, z dodatkowym spocznikiem na palec, z portem HF 45 stopni, z blokadą umożliwiającą trwałe otwarcie blokady. Płaszcz (tubus) narzędzia laparoskopowego z portem do mycia w myjni mechanicznej. Narzędzie kompatybilne z posiadanym przez Szpital systemem SecuLock.

Elektroda monopolarna haczyk do zabiegów
laparoskopowych, średnica 5 mm, długość 330 mm 1
Kontener aluminiowy w systemie filtrów
bezobsługowych BIOSTOP, wymiary wanny
600x272x138mm, kosz stalowy z uchwytem, mata
silikonowa typu MESH - 1szt
Imadło laparoskopowe lekkie samonastawne,
uchwyt prosty z anodowanego aluminium, szczęki
proste, śr. 5mm, dł. 33cm,
Klipsownica wielorazowa rozmiar ML, średnio-duże
do klipsów tytanowych 10mm/280mm z portem do
mycia w myjni mechanicznej. Klipsy TYTANOWE
rozmiar ML do klipsownicy 120szt, 6szt w
magazynku, 20 magazynków w opakowaniu.
Klipsownica laparoskopowa "XL", śr. 10 mm do
klipsów polimerowych XL, Klipsy polimerowe
rozmiar "XL" 1op (14 magazynków po 6 klipsów)

Zamawiający dopuszcza jak wyżej.

DYREKTOR
SP ZOZ MSWiA w Opolu
Jacek Bartosz