



Szp/ZP -025/ *2023*

Wrocław, dnia 19.04.2023 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „DOSTAWA WYROBÓW MEDYCZNYCH STOSOWANYCH NA BLOKU OPERACYJNYM”

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 28 poz. 6

Czy Zamawiający w pozycji 6 pakiet 28 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) „Over the Wire” z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długości cewnika: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54 cm do wyboru przez Zamawiającego?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki
- silikonowe przedłużki
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 28 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6 z pakietu 28 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?
Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia ze względu na niemożność modyfikacji ogłoszeń o zamówieniu publikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Ww. oficjalny publikator ogłoszeń uniemożliwia na dzień dzisiejszy wydzielanie pozycji z pakietów i tworzenie odrębnych, nowych pakietów.*



Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 8, 10, 12

Czy Zamawiający w pozycji 8, 10 i 12 dopuści zaoferowanie ładunków o wysokości otwartej zszywki 3,8 mm w miejsce zszywek o wysokości 3,5 mm i ładunków o wysokości otwartej zszywki 4,5 mm w miejsce zszywek o wysokości 4,8 mm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 13

Czy Zamawiający w pozycji 13 dopuści zaoferowanie staplerów z dwoma rzędami zszywek o wysokości przed zamknięciem 4,5 mm – 5,0 mm, rozmiar średnicy zewnętrznej 24, 26, 29, 32 i 34 mm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worków do trokarów o średnicy minimum 10 mm. *Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 18 poz. 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie worków o pojemności 215 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 18 poz. 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie worków o pojemności 300 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 18 poz. 2

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie worków o pojemności 1500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 19 poz. 2

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie retraktora o długości 25 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 17

Czy Zamawiający w pak 17 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, o wymiarach 9 cm i 19 cm. Wykonany z odpornego na rozciąganie tworzywa sztucznego. Worek składa się z przelotowego tubusa o średnicy 10mm i długości 22cm. Woreczek stanowi torebka z umieszczoną brzeźnie linką, która po zaciągnięciu zamyka woreczek jak sakiewkę. Pojemność worka 200ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 19 poz. 1

Czy Zamawiający w pak 19 poz 1 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy polimerowe rozmiar XL, L, M/L, pakowane w zasobniki po 6szt. z taśmą samoprzylepną, kompatybilne z klipsownicą Grena, możliwość zastosowania papierowej części blistra magazynka celem dołączenia do kartoteki pacjenta określająca nr kat., producenta, datę ważności, nr serii?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu nr 19 poz. 1

W rozporządzeniu ministra zdrowia z dnia 5 listopada 2010 zamieszczonego w Dzienniku Ustaw nr 215, poz 1416, paragraf 4.1, reguła 8; dotyczącym wyrobów do implantacji i chirurgicznych inwazyjnych wyrobów medycznych do długotrwałego użytku wskazano, że wyroby takie powinny posiadać klasę IIB. Natomiast w przypadku wyrobów medycznych przeznaczonych do użytku ale w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia lub sercem podniesiono ten wymóg do posiadania klasy wyższej czyli klasy III. Czy zgodnie z powyższym rozporządzeniem, przepisami oraz aktualnymi standardami medycznymi Zamawiający w pak 19 poz 1 wymaga, by klipsy jako wyroby medyczne stosowane w Państwa szpitalu, przeznaczone do użytku w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia, posiadały klasę III? Rozporządzenie UE 2017/745, rozdział 1 – Definicje specyficzne dla zasad klasyfikacji stanowi: „Ośrodkowy układ krążenia” oznacza następujące naczynia krwionośne: tętnice płucne, aorta wstępująca, łuk aorty, aorta zstępująca do rozwidlenia aorty, tętnice wieńcowe, tętnica szyjna wspólna, tętnica szyjna zewnętrzna, tętnica szyjna wewnętrzna, tętnice mózgowo, pień ramiennie-główny, żyły sercowe, żyły płucne, żyła główna górna i żyła główna dolna.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, by klipsy jako wyroby medyczne przeznaczone do użytku w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia, posiadały klasę III

Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu nr 19 poz. 1

Czy Zamawiający wydzieli z pak 19 poz 1? Umożliwi to innym oferentom złożenie oferty na wysokiej jakości produkt w konkurencyjnych cenach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia ze względu na niemożność modyfikacji ogłoszeń o zamówieniu publikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Ww. oficjalny publikator ogłoszeń uniemożliwia na dzień dzisiejszy wydzielenie pozycji z pakietów i tworzenie odrębnych, nowych pakietów.

Pytanie nr 14 – dotyczy Projektu umowy

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuje, że Wykonawca będzie przekazywał faktury VAT za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania, co będzie równoznaczne z realizacją przez Wykonawcę wszystkich wskazanych w projekcie umowy obowiązków w zakresie przekazania faktury VAT (zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym)?

Powyższe postulaty zgodne są z art. 4 ust. 1 wspomnianej powyżej ustawy, na jego podstawie Zamawiający jest obowiązany do odbierania od Wykonawcy ustrukturyzowanych faktur elektronicznych przesłanych za pośrednictwem platformy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



Pytanie nr 15 – dotyczy Projektu umowy

Zgodnie z § 12 ust. 8 projektu umowy:

8. „ Ustala się następujące zasady wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia:
- 1) poziom zmiany ceny kosztów uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia ustala się w następujący sposób: materiały lub koszty dostawy muszą wzrosnąć lub obniżyć się o 10% w skali 3 miesięcy;
 - 2) w przypadku zmiany cen materiałów niezbędnych do realizacji umowy o 10% w skali jednego roku kalendarzowego, ustalonej na podstawie średniorocznych wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Monitorze Polskim, Strony dokonają odpowiednio zwiększenia lub zmniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy. Zmiana wynagrodzenia Wykonawcy może nastąpić po upływie trzech miesięcy trwania umowy. Zmiana wynagrodzenia Wykonawcy, nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie;
 - 3) początkowy termin ustalenia zmiany wynagrodzenia to data zawarcia umowy lub jeżeli umowa została zawarta po upływie 180 dni od dnia upływu terminu składania ofert, początkowym terminem ustalenia zmiany wynagrodzenia jest dzień otwarcia ofert;
 - 4) zmiana wynagrodzenia dokonana zostanie w następujący sposób:
 - przez wskazanie podstawy, w szczególności wykazu rodzajów materiałów lub kosztów, w przypadku których zmiana ceny uprawnia strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia;
 - przez określenie procentowego wpływu zmiany ceny materiałów lub kosztów na koszt wykonania zamówienia
 - zmiana wynagrodzenia Wykonawcy może nastąpić po przedstawieniu Zamawiającemu szczegółowego procentowego wpływu zmiany ceny materiałów lub kosztów na koszt wykonania zamówienia i nie może nastąpić wcześniej niż przed upływem 3 miesięcy od daty zawarcia umowy lub jeżeli umowa została zawarta po upływie 180 dni od terminu składania ofert po upływie 3 miesięcy od dnia otwarcia ofert;”

W związku z powyższym prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację § 12 ust. 8 poprzez zmianę powyższego postanowienia na:

8. „**Strony mogą dokonać zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia** gdy:
- 1) poziom zmiany ceny kosztów uprawniający strony umowy do złożenia wniosku o zmianę wynagrodzenia ustala się w następujący sposób: materiały lub koszty dostawy muszą wzrosnąć lub obniżyć się o 10% w skali 3 miesięcy;
 - 2) w przypadku zmiany cen materiałów niezbędnych do realizacji umowy o 10% w skali jednego roku kalendarzowego, ustalonej na podstawie średniorocznych wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Monitorze Polskim, Strony **mogą dokonać** odpowiednio zwiększenia lub zmniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy. Zmiana wynagrodzenia Wykonawcy może nastąpić po upływie trzech miesięcy trwania umowy. Zmiana wynagrodzenia Wykonawcy, nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie;
 - 3) początkowy termin ustalenia zmiany wynagrodzenia to data zawarcia umowy lub jeżeli umowa została zawarta po upływie 180 dni od dnia upływu terminu składania ofert, początkowym terminem ustalenia zmiany wynagrodzenia jest dzień otwarcia ofert;
 - 4) zmiana wynagrodzenia **może zostać dokonana** w następujący sposób:
 - przez wskazanie podstawy, w szczególności wykazu rodzajów materiałów lub kosztów, w przypadku których zmiana ceny uprawnia strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia;
 - przez określenie procentowego wpływu zmiany ceny materiałów lub kosztów na koszt wykonania



wienia

- zmiana wynagrodzenia Wykonawcy może nastąpić po przedstawieniu Zamawiającemu szczegółowego procentowego wpływu zmiany ceny materiałów lub kosztów na koszt wykonania zamówienia i nie może nastąpić wcześniej niż przed upływem 3 miesięcy od daty zawarcia umowy lub jeżeli umowa została zawarta po upływie 180 dni od terminu składania ofert po upływie 3 miesięcy od dnia otwarcia ofert;”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 16 – dotyczy Pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści taśmę o zbliżonych parametrach:

ultralekka taśma urologiczna, wytwarzana techniką dziewiarską z monofilamentowej przędzy polipropylenowej (100% polipropylen) w kolorze transparentnym i niebieskim, służąca do podwieszania cewki moczowej w chirurgicznym leczeniu wysiłkowego nietrzymania moczu metodami beznapięciowymi TOT,TVT,TVT-O. Masa powierzchniowa (bez mocowań i uchwyty) 26 g/m² (+/- 4 g/m²), długość bez uchwyty 45 cm, szerokość 1,1cm (+/- 0,1 cm), grubość nitki 0,08 mm, powierzchnia porów ok 0,6 mm², porowatość ok 60 %. Wyrób jałowy, zapakowany w kartonik oraz podwójny rękaw papierowo - foliowy z etykietą, dołączona instrukcją użytkowania oraz dodatkowa etykieta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 17 – dotyczy Projektu umowy

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 11 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 18 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.1

Czy Zamawiający dopuści Wysokiej jakości Trokar optyczny 12mm znanego Europejskiego producenta z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, trójstopniowy zawór służący do insuflacji, zatrzymania przepływu gazów oraz desuflacji, zdejmowalną uniwersalną podwójną uszczelkę 5mm-12mm oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli. Możliwość desuflacji bez odłączania wężyka CO₂. Wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce przezroczystego obturatora zakończonego bezpiecznym grotem w kształcie eliptycznego stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami oraz wejściem na optykę z dodatkową uszczelką umieszczoną w główce obturatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 19 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.2

Czy Zamawiający dopuści Wysokiej jakości Trokar bezostrzowy 12mm znanego Europejskiego producenta z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 150 mm. Trokar posiada: uchwyt



umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, trójstopniowy zawór służący do insuflacji, zatrzymania przepływu gazów oraz desuflacji, zdejmowalną uniwersalną podwójną uszczelkę 5mm-12mm oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli. Możliwość desuflacji bez odłączania wężyka CO₂. Wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce nieprzeźroczystego obturatora zakończonego bezpiecznym grotem w kształcie stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami oraz podłużnymi rowkami ślizgowymi umożliwiającymi łatwiejszą penetrację tkanek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 20 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.3

Czy Zamawiający dopuści Wysokiej jakości Trokar bezostrzowy 15mm z transparentną, ściętą, zewnętrźnie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwu lub trójstopniowy zawór służący do insuflacji, zatrzymania przepływu gazów oraz desuflacji, zdejmowalną uniwersalną podwójną uszczelkę 5mm-15mm oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli. Możliwość desuflacji bez odłączania wężyka CO₂. Wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce obturatora zakończonego bezpiecznym grotem w kształcie obłego stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami umożliwiającymi łatwiejszą penetrację tkanek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 21 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.4

Czy Zamawiający dopuści Wysokiej jakości Trokar bezostrzowy 15mm z transparentną, ściętą, zewnętrźnie żebrowaną kaniulą o długości 150 mm. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwu lub trójstopniowy zawór służący do insuflacji, zatrzymania przepływu gazów oraz desuflacji, zdejmowalną uniwersalną podwójną uszczelkę 5mm-15mm oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli. Możliwość desuflacji bez odłączania wężyka CO₂. Wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce obturatora zakończonego bezpiecznym grotem w kształcie obłego stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami umożliwiającymi łatwiejszą penetrację tkanek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 22 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.5

Czy Zamawiający dopuści Wysokiej jakości jednorazowy trokar znanego europejskiego producenta o średnicy 8mm i długości 100mm z kaniulą ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar bezostrzowy optyczny z obturatorem posiadającym bezpieczne zakończenie w kształcie obłego stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami umożliwiającymi kontrolowane rozdzielanie tkanek. Trokar posiada trójstopniowy zawór służący do insuflacji, zatrzymania przepływu gazów oraz desuflacji, zdejmowalną uniwersalną podwójną uszczelkę 5mm-8mm oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 23 – dotyczy Pakietu nr 17 poz.1

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający nie popełnił błędu pisarskiego podając parametry worka, gdzie wymiary opisane zostały jako 10mm i 15mm a być może powinno być 100mm i 150mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż doszło do omyłki pisarskiej – prawidłowe wymiary to 100mm i 150mm.



Pytanie nr 24 – dotyczy Pakietu nr 17 poz.1

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, o wymiarach 120mm i 150mm. Wykonany z odpornego na rozciąganie tworzywa sztucznego. Worek składa się z przezroczystego, przelotowego tubusa o średnicy 10mm i długości 20cm. Woreczek stanowi torebka z umieszczoną brzeżnie struną, która po zaciągnięciu zamyka woreczek jak sakiewkę. Pojemność worka ok 250ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 25 – dotyczy Pakietu nr 18 poz.1

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, poliuretanowy z samorozprężalną obręczą z pamięcią kształtu umożliwiającą ponowne otwarcie worka przymocowaną na stałe do popychacza z uchwytem pierścieniowym ułatwiającym precyzyjne manipulowanie rozwiniętym workiem i trzonem posiadającym uchwyt nożycowy na dwa palce. Pojemność worka 200ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 26 – dotyczy Pakietu nr 18 poz.1

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści Worek laparoskopowy samorozprężalny 10mm z metalowymi automatycznie otwieranymi widelkami i rękojeścią nożycową z dwoma zamkniętymi uchwytami na palec. Pojemność worka 200ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 27 – dotyczy Pakietu nr 18 poz.2

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści Worek laparoskopowy z automatycznym wysuwaniem, jałowy, do jednorazowego użytku, wskazany i przeznaczony do usuwania próbek biologicznych i/lub organów z jamy brzusznej podczas zabiegów laparoskopowych. Pojemność worka 1500ml

Materiał, charakterystyka i funkcjonalność urządzenia:

- Uchwyt pierścieniowy ABS
- Metalowy mandryn wykonany z Nitinolu
- Nasmarowana kaniula z poliwęglanu klasy medycznej
- Łatwość zakładania
- System uwalniania worka
- Nie zawiera lateksu i ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 28 – dotyczy Pakietu nr 18 poz.2

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści Worek laparoskopowy samorozprężalny 12mm z metalowymi automatycznie otwieranymi widelkami i rękojeścią nożycową z dwoma zamkniętymi uchwytami na palec. Pojemność worka 1500ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



Pytanie nr 29 – dotyczy Pakietu nr 19 poz.1

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści Klipsy polimerowe rozmiar XL, L, M/L, pakowane w zasobniki po 6szt. z taśmą samoprzylepną, kompatybilne z klipsownicą Grena (kompatybilność potwierdzona oświadczeniem producenta), do każdego zasobnika klipsów dołączona samoprzylepna wklejka do kartoteki pacjenta określająca nr kat., producenta, datę ważności, nr serii.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 30 – dotyczy Pakietu nr 19 poz.2

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości Sterylny retraktor chirurgiczny

- składający się z dwóch obręczy o średnicy 12 i 13cm połączonych rozwijaną folią poliuretanową długości 15cm, dostosowany do linii cięcia długości 5-9cm

- pakowany papier- folia

- sterylny, jednorazowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 31 – dotyczy Pakietu nr 21 poz.1

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuści Wysokiej jakości Nożyczki Metzenbaum o długości szczęk 18mm, trzonu 33cm i 45cm, średnicy 5 mm, rotacja trzonu 360 stopni, prawo i lewostronna, rękojeść zaopatrzona w męskie gniazdo wykonane z nierdzewnej stali o długości 4 mm. Trzon zewnętrznie pokryty antyrefleksyjną izolacją wykonana z politetrafluoroetyleny. Szczęki wykonane z medycznej stali nierdzewnej, ostre na całej długości, umożliwiające cięcie wzdłuż całej długości krawędzi, zarówno dystalnie jak i proksymalnie. Materiały użyte do produkcji są wolne od związków DEPH oraz latexu. Nożyczki współpracujące z generatorami elektrochirurgicznymi w trybie monopolarnym w ustawieniu cięcia lub koagulacja, spełniającymi normy bezpieczeństwa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 32 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykający z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 60 mm. Stapler z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku bez przycisku szybkiego zwalniania. Zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Przeznaczony do tkanki standardowej lub grubej, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia. Możliwość 8 krotnego użycia, oraz 7 krotną wymianą ładunku. Stapler ze wstępnie załadowanym magazynkiem w komplecie. Długość linii szycia 65,1 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 33 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykający z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 80 mm. Stapler z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku bez przycisku szybkiego zwalniania. Zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Przeznaczony do tkanki



standardowej lub grubej, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia. Możliwość 8-krotnego użycia, oraz 7-krotną wymianą ładunku. Stapler ze wstępnie załadowanym magazynkiem w komplecie. Długość linii szycia 85,1 mm?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 34 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykający z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 100 mm. Stapler z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku bez przycisku szybkiego zwalniania. Zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Przeznaczony do tkanki standardowej lub grubej, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia. Możliwość 8-krotnego użycia, oraz 7-krotną wymianą ładunku. Stapler ze wstępnie załadowanym magazynkiem w komplecie. Długość linii szycia 103 mm?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 35 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera liniowego tnąco-szyjącego 60mm z nożem wbudowanym w ładunek, z zabezpieczeniem noża po wystrzeleniu dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 3,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm, ilość zszywek 64 lub kolor ZIELONY: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 4,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm, ilość zszywek 64. (Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Pytanie nr 36 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.5

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera liniowego tnąco-szyjącego 80mm z nożem wbudowanym w ładunek, z zabezpieczeniem noża po wystrzeleniu dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 3,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm, ilość zszywek 84 lub kolor ZIELONY: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 4,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm, ilość zszywek 84. (Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Pytanie nr 37 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.6

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera liniowego tnąco-szyjącego 100mm z nożem wbudowanym w ładunek, z zabezpieczeniem noża po wystrzeleniu dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 3,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm, ilość zszywek 64 lub kolor ZIELONY: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 4,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm, ilość zszywek 104. (Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*



Pytanie nr 38 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.7

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy, szyjący, posiadający jedną 4 etapową dźwignię, etapy oznaczone kolorami (1 etap - otwarty; 2 etap - półzamknięty; 3 etap - zamknięty - zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; 4 etap - odpalony), z wymiennymi ładunkami, aplikuje podwójny, naprzemiennie ułożony rząd zszywek wykonanych ze stopu tytanu, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B. Stapler w rozmiarze 45 mm. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej lub grubej, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia. Z możliwością 8-krotnego wystrzelenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 39 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunki do automatycznego staplera liniowego szyjącego, 45 mm, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm. Ilość zszywek 15. lub kolor ZIELONY: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm Ilość zszywek 15, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 40 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.9

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy, szyjący, posiadający jedną 4 etapową dźwignię, etapy oznaczone kolorami (1 etap - otwarty; 2 etap - półzamknięty; 3 etap - zamknięty - zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; 4 etap - odpalony), z wymiennymi ładunkami, aplikuje podwójny, naprzemiennie ułożony rząd zszywek wykonanych ze stopu tytanu, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B. Stapler w rozmiarze 60 mm. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej lub grubej, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia. Z możliwością 8-krotnego wystrzelenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 41 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.10

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunki do automatycznego staplera liniowego szyjącego, 60 mm, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm. Ilość zszywek 21. lub kolor ZIELONY: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm Ilość zszywek 21, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 42 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.11

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy, szyjący, posiadający jedną 4 etapową dźwignię, etapy oznaczone kolorami (1 etap - otwarty; 2 etap - półzamknięty; 3 etap - zamknięty - zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; 4 etap - odpalony), z wymiennymi ładunkami, aplikuje podwójny, naprzemiennie ułożony rząd zszywek wykonanych ze stopu tytanu, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B. Stapler w rozmiarze 90 mm. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej lub grubej, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia. Z możliwością 8-krotnego wystrzelenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.



Pytanie nr 43 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.12

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunki do automatycznego staplera liniowego szyjącego, 90 mm, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm. Ilość zszywek 33. lub kolor ZIELONY: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm Ilość zszywek 33, do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 44 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.13

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny wygięty (zakrzywiony), z dwoma rzędami zszywek, w rozmiarach:

21mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm

24 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm

26 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm

29 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm

32 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,8-2,6 mm, zszywki o wysokości 5,0 mm

Okienko ze wskaźnikiem podglądu optymalnego, bezpiecznego wystrzału. Stapler wyposażony w jedną dźwignię spustową zabezpieczoną przed przypadkowym naciśnięciem. Pokrętko regulacyjne „motylkowe”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 45 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny wygięty (zakrzywiony), z dwoma rzędami zszywek, w rozmiarach:

21mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm

24 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm

26 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm

29 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm

32 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,8-2,6 mm, zszywki o wysokości 5,0 mm

Okienko ze wskaźnikiem podglądu optymalnego, bezpiecznego wystrzału. Stapler wyposażony w jedną dźwignię spustową zabezpieczoną przed przypadkowym naciśnięciem. Pokrętko regulacyjne „motylkowe”.

Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 46 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler zamykająco-tnący z prostą główką, długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwi 7-krotne przeładowanie ładunku i 8 wystrzałów podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w zielonym do tkanki grubej o wysokości zszywki otwartej 4,8 mm, po zamknięciu 2 mm. Zszywki zamykają się w kształt litery „B”. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek bez chwytnej powierzchni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 47 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykający z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 60 mm. Stapler z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku, bez sekwencyjnej regulacji wysokości zszywek. Zszywki do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) lub



grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym cztery rzędy zszywek wykonanych ze stopu tytanu, zamykających się w kształt litery „B”, o długości linii szwu 85,1 mm. Rączka staplera załadowana ładunkiem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 48 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem bez sekwencyjnej regulacji wysokości zszywek, do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) lub grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający cztery rzędy zszywek, wykonanych ze stopu tytanu, zamykających się w kształt litery „B”, o długości linii szwu 85,1 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 49 – dotyczy Pakietu nr 4 poz.1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazową rękojeść staplera endoskopowego z przegubem w ładunku. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia do 45 stopni w obie strony non-stop. Pokrętko artykulacji na górze staplera. Uniwersalna rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 30 mm, 45 mm, lub 60mm posiadająca jedną dźwignię zamykająco-spustową. Długość ramienia bez ładunku 16 cm lub 26 cm, z ładunkiem odpowiednio 26,5 cm lub 36,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 50 – dotyczy Pakietu nr 4 poz.2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności jednorazowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego, umożliwiający wykonanie zespolenia na długości 45 lub 60 mm, mocowany do trzonu staplera:

- ładunek w kolorze białym do tkanki naczyniowej/cienkiej wyposażony w zszywki, zamykające się w kształt litery „B”, wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm, l
- ładunek w kolorze niebieskim do tkanki standardowej wyposażony w zszywki, zamykające się w kształt litery „B”, wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm,
- ładunek w kolorze złotym do tkanki średnio-grubej wyposażony w zszywki, zamykające się w kształt litery „B”, wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 1,8 mm,
- ładunek w kolorze zielonym do tkanki grubej wyposażony w zszywki, zamykające się w kształt litery „B”, wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm,
- ładunek w kolorze czarnym do tkanki bardzo grubej wys. 5,0 mm po zamknięciu 2,35 mm.

Ładunki posiadają specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. Ładunki pakowane pojedynczo. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 51 – dotyczy Pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 5: taśmę do operacyjnego nietrzymania moczu TOT/TVT, jednorazową, niewchłaniającą, z polipropylenu monofilamentowego, w dwuczęściowej plastikowej osłonce (w środkowej części brak osłonki na odcinku min. 1,5 cm), o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, wielkość porów średnia 0,98 mm, max 2,31 mm, grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 0,08 mm, gramaturze 48 g/m², porowatość 84%, wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, atraumatycznych brzegach ciętych laserowo



zakończonych bezpiecznymi 20 cm zielonymi pętelkami, posiadająca symetryczne 1,5 cm zwężenia na końcach, wykonanej w technologii quadriaxial?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 52 – dotyczy Pakietu nr 5

Czy Zamawiający wymaga ww pakiecie, aby brzegi taśmy były gładkie (laserowo zgrzewane) bez palczastych wypustek, co znacznie zmniejsza ryzyko ewentualnych powikłań, takich jakich jak erozje i wpływa na bezpieczeństwo zabiegu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 53 – dotyczy Pakietu nr 10

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10 : Siatkę **niewchłaniającą**, dootrzewnową, miękką, 2-warstwową do zaopatrywania przepuklin metodą laparoskopową i klasyczną nadającą się także do operacji wewnątrztrzewnowych, z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetylen (ePTFE), który zmniejsza przyrastanie przyległych tkanek do siatki, z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), który z kolei stymuluje wrastanie tkanek i pełni rolę integracyjną siatki z powłokami ciała, dwukierunkowa elastyczność, grubość siatki 0,62 mm, gramatura średnia 108 g/m², porowatość 85%, siatka z oznaczeniem czarnym markerem strony implantacji, z możliwością przycinania siatki bez ryzyka rozwarstwienia protezy i utraty włókien polipropylenowych oraz posiadającą pamięć kształtu:

- rozmiar 20 x 25 lub 25 x 35 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 54 – dotyczy Pakietu nr 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu przezczasłonowego Aris stosowanego do podtrzymania cewki moczowej przy chirurgicznym leczeniu wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Elementy zestawu: 1. Płaski zakrzywiony introduktor ze stali medycznej z uchwytem wykonanym z poliwęglanu oraz gumy polipropylenowej. 2. Para spiralnych introduktorów ze stali medycznej z uchwytami wykonanymi z poliwęglanu oraz gumy polipropylenowej. 3. Niewchłaniająca siatka wykonana z tkanego pojedynczego włókna polipropylenowego o równym brzegu. Parametry siatki: długość 60 cm, grubość 0.3 mm, gramatura 0.75 g/m, wytrzymałość na zerwanie do 86,5 N, średnica nici 0,08 mm, elastyczność 7.5% Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, dostarczany w opakowaniu jednostkowym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 55 – dotyczy Pakietu nr 21 poz.1

Czy zamawiający dopuści:

Jednorazowe, sterylne nożyczki Metzenbaum, laparoskopowe o atraumatyczne ostrzu o długości 16 mm i rowarciu szczęk 12 mm wykonanym ze stali nierdzewnej, z uniwersalnym, obrotowym, złączem monopolarnym, niskoprofilowym zawiasem oraz w pełni izolowanym, obrotowym 360° trzonem o średnicy 5 mm, długości 35 lub 45 cm do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia. Produkt nie zawiera lateksu, kauczuku naturalnego, ftalanów (np. DEHP), PVC ani żadnych substancji pochodzenia zwierzęcego lub biologicznego.. Nożyczki współpracujące z generatorami elektrochirurgicznymi w trybie monopolarnym w ustawieniu cięcia lub koagulacja, spełniającymi normy bezpieczeństwa. Opakowanie 10 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.



Pytanie nr 56 – dotyczy Pakietu nr 18 poz.1

Czy zamawiający dopuści:

Jednorazowy worek automatyczny z aplikatorem do ewakuacji preparatu umieszczony na metalowych widelkach, materiał nie ulegający pękaniu i zrywaniu się, dno dodatkowo wzmocnione podwójną warstwą materiału, dodatkowo separator tkankowy w postaci koralika umożliwiający łatwą ewakuację worka. Oznaczenie kolorystyczne i graficzne określające położenie światła worka, kompatybilny z trokarem 10 mm lub większym. Objętość 225 ml. Pakowane po 10 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 57 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.1

Czy zamawiający dopuści:

Jednorazowy trokar optyczny 12 mm o długości 100 mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach, złożony z symetrycznego bezlateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego lub żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. – do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia. Pakowany po 6 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 58 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.2

Jednorazowy trokar optyczny 12 mm o długości 150 mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach, złożony z symetrycznego bezlateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego lub żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. – do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia. Pakowany po 6 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 59 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.3

Jednorazowy trokar optyczny 15 mm o długości 100 mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z. Kaniula – system fiksacji w powłokach poprzez żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. – do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia. Pakowany po 6 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 60 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.4

Jednorazowy trokar optyczny 15 mm o długości 150 mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z. Kaniula – system fiksacji w powłokach poprzez żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. – do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia. Pakowany po 6 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



Pytanie nr 61 – dotyczy Pakietu nr 16 poz.4

Jednorazowy trokar optyczny 8 mm o długości 100 mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z. Kaniula – system fiksacji w powłokach poprzez żebrowanie atraumatyczne w kształcie litery Z. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. – do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia. Pakowany po 6 szt.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 62 – dotyczy Pakietu nr 4 poz.1

1. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty ze staplerem endoskopowym przeznaczonym do ładunków 45mm o długości zespolenia 41mm oraz staplera endoskopowego przeznaczonego do ładunków 60mm o długości zespolenia 56mm do wyboru w zależności od potrzeb Zamawiającego?

2. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty ze staplerem endoskopowym o długości ramienia 35,5 cm lub 45,5cm przeznaczonych do ładunków 60mm do wyboru w zależności od potrzeb Zamawiającego?

3. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty ze staplerem endoskopowym o długości ramienia 34cm i 44 cm przeznaczonych do ładunków 45mm do wyboru w zależności od potrzeb Zamawiającego?

Oferowany stapler posiada dwie dźwignie: zamykającą i spustowa odpalająca ładunek. Konstrukcja staplera umożliwiająca jego wielokrotne zamykanie i otwieranie. Ramię staplera wyposażone w ergonomiczne obrotowe pokrętko sterujące umożliwiające zarówno rotację 360 ° jak i artykulację min. 45° bez konieczności styku z tkanką, artykulacja jednym płacem wskazującym do 20°, powyżej całą ręką. Możliwość 12 krotnego wystrzału. W celu uniknięcia kontaminacji krzyżowej i uzyskania precyzyjnego cięcia nóż umieszczony ładunku.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 63 – dotyczy Pakietu nr 4 poz.2

1. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z ładunkami po poniższych parametrach:

a) jednorazowy trzyczęściowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego 60mm, ładowany w szczęki staplera, kompatybilny z trokarami 12mm:

- w kolorze białym do tkanki naczyniowej/cienkiej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm,

- w kolorze niebieskim do tkanki standardowej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm

- w kolorze złotym do tkanki średnio-grubej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,8 mm, po zamknięciu 1,75 mm, l

- w kolorze zielonym do tkanki grubej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm,

- w kolorze czarnym do tkanki bardzo grubej wys. 4,4mm po zamknięciu 2,2mm do wyboru w zależności od potrzeb Zamawiającego?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

lub

b) jednorazowy trzyczęściowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego 45mm, ładowany w szczęki staplera



kompatybilny z trokami 12mm:

- w kolorze białym do tkanki naczyniowej/cienkiej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm,
- w kolorze niebieskim do tkanki standardowej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm
- w kolorze złotym do tkanki średnio-grubej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,8 mm, po zamknięciu 1,75 mm. l
- w kolorze zielonym do tkanki grubej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm,
- w kolorze czarnym do tkanki bardzo grubej wys. 4,4mm po zamknięciu 2,2mm do wyboru w zależności od potrzeb Zamawiającego?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 64 – dotyczy Pakietu nr 10

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z dwuwarstwową kompozytową, siatką antyadhezyjną (separującą) częściowo wchłaniałną, do implantacji metodą IPOM, wykonana z biozgodnych włókien składających się z niewchłaniałnego polipropylenu, pokrytego wchłanianym polilaktydem – kaprolaktonem (PP/PLCL). Gramatura implantu przed wchłonięciem PLCL – 185g/m², po wchłonięciu PLCL - 30g/m². Grubość siatki 0,5 mm po wchłonięciu PP/PLCL. Wytrzymałość na- rozerwanie przed wchłonięciem 350 N, po wchłonięciu 330N. Wielkość porów 1,8-2,0mm. Siatka ze znacznikiem F do łatwej identyfikacji strony trzewnej, o wymiarze 20x25cm ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 65 – dotyczy Projektu umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1:

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:

1) *) za zwłokę w powierzeniu w depozyt wyrobu medycznego w wysokości 0,5% wartości brutto partii towaru dostarczonej ze zwłoką za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto partii towaru dostarczonej ze zwłoka**

2) *) za zwłokę w uzupełnieniu depozytu w wysokości 0,5% wartości brutto nie uzupełnionej partii depozytu, za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nie uzupełnionej partii depozytu**

3) **) za zwłokę w dostarczeniu partii towaru w wysokości 0,5% wartości brutto partii towaru dostarczonej ze zwłoką za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto partii towaru dostarczonej ze zwłoka**

4) z tytułu zwłoki w rozpatrzeniu reklamacji dotyczącej jakości dostarczonej partii towaru - w wysokości **0,5%** wartości brutto partii reklamowanego towaru za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto partii reklamowanego towaru;**

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 66 – dotyczy Projektu umowy

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie nr 67 – dotyczy Projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 1) (załącznik nr 1 do niniejszej Informacji)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 68 – dotyczy Projektu umowy

Czy ze względu na brak odpowiednich zapisów zamawiający uzupełni treść umowy o wskazanie 3 dniowego terminu na przekazanie wykonawcy informacji o zużyciu towaru z depozytu? (dot. §1)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
mgr Anna Lis

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław
linia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

