

Koszalin, 09.12.2025 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.075.2025 OB – Sprzęt do zabiegów wewnątrznaczyniowych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1 dotyczy: części nr 15

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 15 pętli wielopłaszczyznowej do usuwania ciał obcych składającej się z trzech pętlinitinolowych umożliwiające chwytanie obiektów pod każdym kątem: średnica pętli 2-4, 4-8 mm długość 175 cm w zestawie z kompatybilnym introducerem o średnicy 3,2F długości 150 cm lub 6-10, 9-15, 12-20, 18-30, 27-45 mm długość 120 cm w zestawie z kompatybilnym introducerem o średnicy 6F lub 7 F i długości 100 cm w zależności od wielkości pętli (do wyboru).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 2 dotyczy: części nr 44, poz. 1

„Czy Zamawiający w części 44 poz. 1 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR o długościach

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 23 cm, długość całkowita 36 cm
- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 27 cm, długość całkowita 40 cm
- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 32 cm, długość całkowita 45 cm
- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 37 cm, długość całkowita 50 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- 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
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- Trokar
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie – 3 szt”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 3 dotyczy: części nr 44, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści w części 44 poz. 1 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR, o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm
- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm
- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm
- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm
- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- 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
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.
- opakowanie zawiera 3 szt”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4 dotyczy: części nr 44, poz. 1

„Czy Zamawiający w części 44 poz. 1 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 ramiona proste o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm
- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm
- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm
- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm
- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

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 nie dopuszcza.

PYTANIE NR 5 dotyczy: części nr 8

„Czy zamawiający dopuści w pakiecie 8 Stent nitinolowy, kompatybilny z prowadnikiem 0.035”, samorozprężalny. Pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm². Średnice 6 i 7 mm, długość 40, 60, 80, 100, 120 i 150mm. Średnica systemu wprowadzającego 6F, długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. System wprowadzania współosiowy o trzech szaftach. System uwalniania z pokrętłem umożliwiającym rozprężanie stentu jedną ręką?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 6 dotyczy: części nr 6

„Czy zamawiający dopuści w pakiecie 6 stent wycinany zamontowany na cewniku balonowym ze stopu stali nierdzewnej, zamontowany fabrycznie na balonie.

Cewnik balonowy akceptujący prowadnik 0,035” „over the wire”,

Długość cewnika 75 oraz 135cm. RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej sile radialnej. Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm) z możliwością postdylatacji do 9mm, 7F (dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm) z możliwością postdylatacji do 11mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopii i Stent zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali nierdzewnej 316L.

Rozmiary stentu: średnice 4/5/6/7 mm, długości 14,15,18,19 mm. Kompatybilny z koszulką 5F (średnice 4,0-6,0 mm) oraz 6F – wymiar 7,0. Kompatybilny z prowadnikiem 0,018”. Cewnik dostawczy w systemie Monorail. Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm. Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 7 dotyczy: części nr 11

„Czy zamawiający dopuści w pakiecie 11 spirale wykonane z platyny średnicy pierwotnej 0.018” i 0.035”, pokryte „włoskami” z dakronu przyspieszającego embolizację. Kompatybilne z cewnikiem o minimalnym świetle wewnętrznym 0.038” oraz 0.021” w zależności od średnicy pierwotnej zwoju. Długość spirali w introducerze 10-85mm; wymiary spirali rozprężonej 2-11mm. Dostępne kształty: VortX, VortX Diamond, Multi Loop, Figure 8-18, Multi Loop 8-18, Complex Helical?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 8 dotyczy: części nr 22

„Czy zamawiający dopuści w pakiecie 22 Stent samorozprężalny nitinolowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 150 mm

Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Kompatybilny z prowadnikiem 0,035” i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką za pomocą pokrętła. System dostarczania zbudowany z trzech współosiowych szaftów stabilizujący minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 9 dotyczy: części nr 25

„Czy zamawiający dopuści w pakiecie 25 cewnik balonowy dostępny wersja OTW i RX. Długość cewnika balonowego OTW: 40/80/90/135/150mm. Długość cewnika balonowego RX: 80/90/135/150mm. Długości balonu: 20-220 mm. Średnice balonu: 2-10 mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.018". RBP: 10-14 atm. Crossing profile: 0.020". Czas deflacji max. 10 sekund. Pokrycie hydrofilne balonu?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 10 dotyczy: projekt umowy § 9 ust. 1

„Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1 (umowa na zasadzie depozytu):

1. Zamawiający jest uprawniony do żądania od Wykonawcy kar umownych w następujących przypadkach i wysokości:

- 1) za przekroczenie terminu utworzenia kompletnego Banku Szpitalnego, o którym mowa w § 5 ust. 3, w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto za niezrealizowaną część pakietu, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
- 2) za przekroczenie terminu uzupełnienia zużytego przedmiotu umowy, o którym mowa w § 7 ust. 2, w wysokości 0,1% wartości brutto uzupełnianego przedmiotu umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
- 3) za przekroczenie terminu dostarczenia dokumentów, o których mowa w § 8 ust. 3, w wysokości 0,5% wartości brutto towaru którego dokumenty dotyczą, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
- 4) za odstąpienie od Umowy którejkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części Umowy, o którym mowa w § 2 ust. 1, której odstąpienie dotyczy.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 11 dotyczy: części nr 29

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie zamykacza naczyniowego w konkurencyjnej cenie o poniższych parametrach:

System zamykania naczyń w zakresie 5-21 F

Szew polipropylenowy, niewchłaniający UPS3-0

Zminimalizowana reakcja zapalna

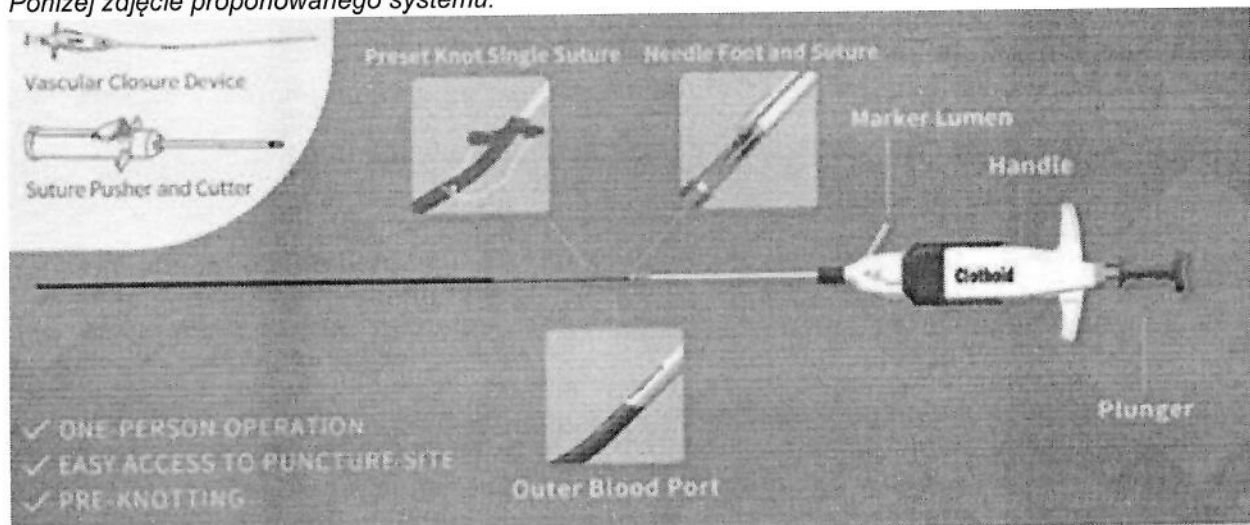
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie węzła

Jedna z nitek zakończona typem zig zag

Zmniejszone ryzyko infekcji

System może być założony samodzielnie przez 1 operatora

Poniżej zdjęcie proponowanego systemu:



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 12 dotyczy: projekt umowy § 9 ust. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 9 ust. 1 projektu umowy poprzez nadanie mu następującego brzmienia:

„1. Zamawiający jest uprawniony do żądania od Wykonawcy kar umownych w następujących przypadkach i wysokości:

- 1) za przekroczenie terminu utworzenia kompletnego Banku Szpitalnego, o którym mowa w § 5 ust. 3, w wysokości 0,5% wynagrodzenia netto (§ 2 ust. 1) części Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
- 2) za przekroczenie terminu uzupełnienia zużytego przedmiotu umowy, o którym mowa w § 7 ust. 2, w wysokości 0,1% wartości zamówienia, z którym Wykonawca jest w zwłoce, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
- 3) za przekroczenie terminu dostarczenia dokumentów o których mowa w § 8 ust. 3, w wysokości 0,2% maksymalnego wynagrodzenia netto części Umowy, której zwłoka dotyczy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
- 4) za odstąpienie od Umowy którejkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy w wysokości 10% niezrealizowanej części Umowy netto, której odstąpienie dotyczy”.

Pragniemy nadmienić, że kara umowna w głównej mierze powinna realizować funkcję stymulacyjną i prewencyjną. Należy pamiętać, żeby Zamawiający nie nadużył środka motywującego wykonawcę, bowiem jak stwierdziła KIO w wyroku z dnia 19 lutego 2010 r., sygn. akt: 1839/09: „Z karą rażąco wygórowaną mamy do czynienia, gdy jej wysokość przekracza granice motywacji wykonawcy do realizacji zamówienia i stanowi przyczynek dla zamawiającego do wzbogacenia się.

Dodatkowo, naliczanie kary umownej od wartości całego zamówienia (w sytuacji, gdy znaczna część zamówienia została zrealizowana w terminie) stanowi w ocenie Wykonawcy rozwiązanie nieproporcjonalne do wymiaru ewentualnej szkody występującej po stronie Zamawiającego. Tym samym, kara umowna zastrzeżona przez Zamawiającego w sposób niezasadny rozszerza zakres odpowiedzialności Wykonawcy”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 13 dotyczy: projekt umowy §3.

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na doprecyzowanie §3 projektu umowy poprzez wskazanie, iż waloryzacja wynagrodzenia może nastąpić wyłącznie poprzez zawarcie przez Strony stosowanego aneksu do Umowy?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z §11, ust. 2, wszelkie postanowienia Umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności, o ile postanowienia Umowy nie stanowią inaczej.

PYTANIE NR 14 dotyczy: części nr 41

„Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie klipsownic o długości 29 cm, z klipsami średnio-dużymi, długość zamkniętego klipsa 8,8 mm.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 15 dotyczy: części nr 13

„Zwracamy się z prośbą o wyszczególnienie w części 13 ilości poszczególnych cewników w rozbiciu na trzy pozycje (np. 1, 2, 3), gdyż przedstawiony w SWZ opis przedmiotu zamówienia wskazuje trzy rodzaje różnych cewników, a każdy z nich posiada inną cenę. Rozbicie ilości na poszczególne pozycje umożliwi Wykonawcy zaoferowanie każdego z wyszczególnionych cewników w innej cenie, co będzie zdecydowanie bardziej korzystne dla Zamawiającego.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę, dokona stosownej zmiany SWZ.

PYTANIE NR 16 dotyczy: części nr 46, poz. 1

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie systemu do odzyskiwania krwi z pola operacyjnego o następujących parametrach:

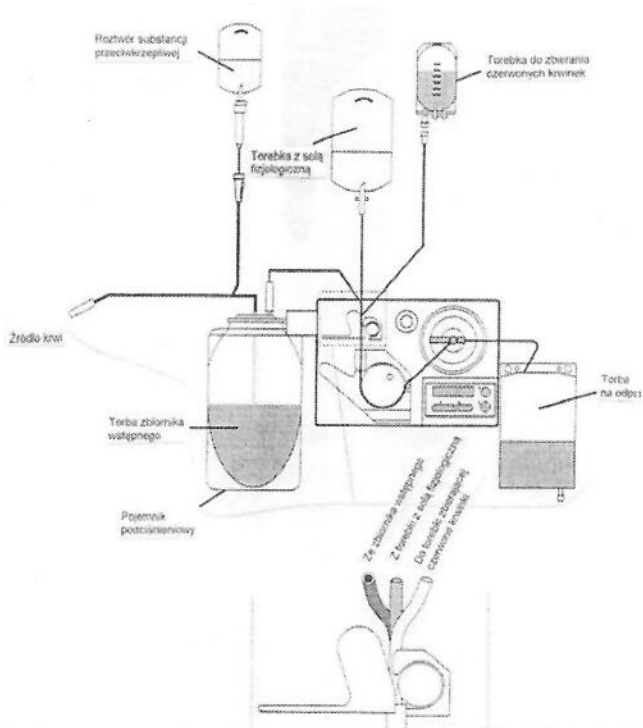
Aparat umożliwiający odzyskiwanie krwi z pola operacyjnego przez jej filtrację, zagęszczanie, przemywanie i oczyszczanie.

Aparat separujący krwinki poprzez odwirowanie krwi i uzyskiwanie koncentratu erytrocytów
Aparat wykorzystujący technologię dynamicznego odzyskiwania komórek krwi opartą na algorytmie wprowadzającym automatyczne mikro korekty podczas przetwarzania krwi, tak aby maksymalnie zwiększyć ilość hematokrytu oraz oczyszczonej krwi przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości odpadów.
Aparat z możliwością zastosowania śródoperacyjnego oraz pooperacyjnego
Aparat działający w trybie automatycznych powtarzalnych cykli (napętnienie wirówki – zagęszczenie – płukanie)
Aparat w pełni automatyczny – nie wymagający ingerencji operatora do czasu zapętnienia się worka na zagęszczonej krwi
Możliwość uruchomienia cyklu pracy aparatu manualnie w dowolnym momencie
Możliwość skrócenia czasu trwania cyklu poprzez ograniczenie ilości soli fizjologicznej użytej do płukania
Tryb awaryjny – maksymalny czas trwania cyklu w tym trybie 1,5 minuty
Wartość hematokrytu uzyskiwana w każdym z trybów działania mieszcząca się w minimalnym zakresie od 59% do 65%
Wyplukanie heparyny 98%
Wyplukanie tłuszczu 99%
W jednym pełnym cyklu pracy (napętnianie wirówki – zagęszczenie - płukanie) uzyskiwani co najmniej 135 ml zagęszczonej krwi
Jeden dzwon wirówki o pojemności minimum 135 ml dedykowany do wszystkich zabiegów.
Ilość soli fizjologicznej użyta w każdym pełnym cyklu płukania maksymalnie 250 ml
Aparat wyposażony w pompę perystaltyczną o obrotach regulowanych automatycznie w minimalnym zakresie od 0ml/min do 1000 ml/min.
Zakres pracy wirówki w minimalnym zakresie od 0 rpm do 10 000 rpm.
Aparat umożliwiający manualną kontrolę procesów minimum: zastosowanego podciśnienia, czasu trwania cyklu, ilości soli fizjologicznej użytej do płukania.
Aparat wyposażony w ekran dotykowy o przekątnej minimum 7 cali z ciągłym wyświetlaniem komunikatów pomocy na każdym etapie pracy urządzenia
Menu i komunikaty wyświetlane na ekranie w języku polskim
Możliwość zapisu danych z minimum 100 zabiegów z możliwością ich filtrowania na urządzeniu oraz eksportu na nośniki pamięci USB
Aparat mobilny na podstawie jezdnej z czterema kółkami oraz możliwością blokowania każdego z nich
Wbudowana pompa próżniowa z regulatorem próżni
Możliwość wykorzystania pompy próżniowej jako oddzielnego urządzenia – ssaka
Aparat wyposażony w niezbędne akcesoria lub/ oraz okablowanie umożliwiające rozpoczęcie pracy
Zasilanie sieciowe 230V, 50Hz ±10%
Możliwość regulacji podciśnienia co 10 mmHg w zakresie co najmniej od -10 mmHg do -370 mmHg
Masa kompletnego urządzenia max 50 kg
Gwarancja 24 miesiące”
ODPOWIEDŹ:
Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 17 dotyczy: części nr 46, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści jednorazowy zestaw do odzyskiwania krwi składający się z:

- pakietu sterylengo na stół operacyjny zawierającego: linię do zbierania krwi oraz podawania substancji przeciwkrzepliwiej
- pakietu sterylnego do założenia na aparat:
- Pojemnika wirówki (o pojemności 135 ml) wraz z 3 drenami do:
 - A) poboru soli fizjologicznej do płukania,
 - B) poboru zbieranej krwi ze zbiornika
 - C) dren do połączenia z workiem na odzyskaną masę krwinkową
- Zbiornika do zbierania odsysanych z pola czerwonych krwinek
- Torby na odpady (o pojemności 10 L)
- Zbiornika na odzyskaną masę krwinkową”



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 18 dotyczy: projektu umowy dla Części 44

„Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dodanie poniższego zapisu do umowy dostawy „W przypadku niezrealizowania przez Zamawiającego płatności w terminie określonym w §2 ust. 8 niniejszej umowy dostawy, Wykonawca ma prawo wstrzymać dostawy na rzecz Zamawiającego, po uprzednim pisemnym powiadomieniu Zamawiającego o zaległościach i oficjalnym wezwaniu do zapłaty. Wstrzymanie dostaw może trwać do momentu uregulowania wszelkich zaległości przez Zamawiającego. W przypadku, gdy zaległości nie zostaną uregulowane w wyznaczonym terminie, Wykonawca może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, bez prawa Zamawiającego do naliczania kar umownych. Wstrzymanie dostaw w związku z zaległościami nie zwalnia Zamawiającego z obowiązku zapłaty należności zgodnie z warunkami umowy.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokona zmiany.

PYTANIE NR 19 dotyczy: części nr wzoru umowy dla części nr 44

„Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dodanie poniższego zapisu do umowy dostawy „Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku ze zwłoką w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności.

Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokona zmiany.

PYTANIE NR 20 dotyczy: wzoru umowy dla pak. 44, §9 ust. 1 pkt. 3)

„Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu w następujący sposób:

„2) za przekroczenie terminu dostarczenia dokumentów, o których mowa w § 8 ust. 3 w wysokości 0,5% niezrealizowanej części wynagrodzenia netto części, której dokumenty dotyczą, za każdy dzień zwłoki”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokona zmiany.

PYTANIE NR 21 dotyczy: wzoru umowy dla pak. 44, §2 ust. 6

„Ze względu na ograniczenia systemowe zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu faktury zbiorczej.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 22 dotyczy: części nr 28

„Zwracamy się z wnioskiem o rezygnację z wymagania utworzenia depozytu na korzyść dostaw sukcesywnych. Prowadniki zabiegowe są pakowane i dystrybuowane po 5 szt., co ułatwia bezproblemowe zabezpieczenie oddziału zakupami na fakturę, oraz nie obciąża obu stron czasochłonną kontrolą depozytu i kosztami jego utrzymania.

Ponadto tworzenie, oraz utrzymywanie depozytów na produkty sprzedawane w opakowaniach zbiorczych jest niezgodne z polityką komisową wykonawcy”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 23 dotyczy: części nr 29

„Zwracamy się z wnioskiem o rezygnację z wymagania utworzenia depozytu na korzyść dostaw sukcesywnych.

Szewne systemy do zamykania dostępów naczyniowych występują w jednym rozmiarze, oraz są pakowane i dystrybuowane po 10 szt., co ułatwia bezproblemowe zabezpieczenie oddziału zakupami na fakturę, oraz nie obciąża obu stron czasochłonną kontrolą depozytu i kosztami jego utrzymania.

Ponadto tworzenie, oraz utrzymywanie depozytów na produkty sprzedawane w opakowaniach zbiorczych jest niezgodne z polityką komisową wykonawcy.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 24 dotyczy: części nr 30

„Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od obowiązku utworzenia depozytu dla wyrobów objętych zamówieniem.

Zamawiane jednorazowe wyroby medyczne mają określony termin ważności i wymagają odpowiednich warunków przechowywania, dodatkowo są o znacznej wartości. Bank depozytowy zwiększa ryzyko przeterminowania produktów (również z uwagi na ich rzadkie / małe zużycie), co prowadzi do istotnych strat (kosztów) i konieczności utylizacji przez wykonawcę.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 25 dotyczy: projektu umowy

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na wystawianie faktur osobno do każdego zamówienia na bieżąco?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 26 dotyczy: części nr 44

„Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w pakiecie nr 44 cewnika permanentnego poliuretanowego schodkowego, „podwójne D” o średnicy 14,5 Fr i długościach :19 cm, 23 cm, 27cm, 31cm, 35cm od muffki do zakończenia cewnika proste oraz 14,5 Fr i długościach 23cm i 27cm od muffki do zakończenia cewnika zakrzywione do szyi i przepływie powyżej 400 ml/min w zestawie do inplantacji oraz pakowane po 1 sztuce ?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 27 dotyczy: części nr 2

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 2 załącznika nr 2 do swz stentgraftów do tętnic biodrowych o długości dla wersji stalowej 39, 56, 74, 90, 107, 122 dla średnic 9, 11, 13mm oraz 39, 56, 74, 90 dla średnic 16, 20, 24mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 28 dotyczy: części nr 7

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 7 załącznika nr 2 do swz stentgraftów aortalnych rozprężanych na balonie o dostępnych długościach dla śr. 20mm tylko 37 i 48mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 29 dotyczy: Części nr 8, poz. 1

„W związku z tym, że brak jest szczegółowych opisów dla przedmiotu zamówienia opisanego w części 8 prosimy o dopuszczenie w pozycji 1 załącznika nr 2 do swz koszulek naczyniowych wielozadaniowych o następujących parametrach minimalnych: „Koszulki naczyniowe wielozadaniowe w technologii Flexor: wykonane z PTFE, zbrojone spiralnym oplotem, z cieniodajną opaską RB w części dystalnej koszulki. Dostępne średnice koszulek 4-9F i długości: 30, 45, 55, 70, 90cm (końcówka prosta RB i RAABE z możliwością niewielkiej modyfikacji).”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 30 dotyczy: Części nr 8, poz. 2

„W związku z tym, że brak jest szczegółowych opisów przedmiotu zamówienia opisanego w części 8 prosimy o dopuszczenie w pozycji 2 załącznika nr 2 do koszulek naczyniowych wielozadaniowych zagiętych o następujących parametrach minimalnych: „Koszulki naczyniowe wielozadaniowe w technologii fleksor zagięte, krótkie: wykonane z PTFE, zbrojone spiralnym oplotem, z powłoką hydrofilną i cieniodajną opaską RB w części dystalnej koszulki, z jednym lub dwoma poszerzadłami w zestawie kompatybilnymi z przewodnikami 0.018”, 0.035” lub 0.038”. Dostępne średnice: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9F, długość 40, 45 i 55cm, końcówki proste ANL0 i zagięte: BLKN, ANL1, ANL2, ANL3.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 31 dotyczy: części 8, poz. 3

„W związku z tym, że brak jest szczegółowych opisów przedmiotu zamówienia opisanego w części 8 prosimy o dopuszczenie prosimy o dopuszczenie w pozycji 3 załącznika nr 2 do swz koszulek naczyniowych o dużych średnicach o następujących parametrach minimalnych: „Koszulki naczyniowe o dużych średnicach niezbrojone, proste, wykonane z elastycznego propylenu (FEP) odpornego na załamania, z dużą zastawką hemostatyczną typu Check-Flo, w zestawie z poszerzadłem, dostępne opcjonalnie z cieniodajną opaską RB w części dystalnej lub bez oraz ze standardowym przewodnikiem lub bez. Dostępne średnice: 10, 12, 14F, długość 13, 30, 45cm.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 32 dotyczy: części nr 8, poz. 4

„W związku z tym, że brak jest szczegółowych opisów przedmiotu zamówienia opisanego w części 8 prosimy o dopuszczenie w pozycji 4 załącznika nr 2 do swz koszulek naczyniowych wielozadaniowych o krzywiźnie multipurpose o następujących parametrach minimalnych: „Koszulki naczyniowe wielozadaniowe w technologii Flexor proste lub o krzywiźnie multipurpose (ANL1), w tym koszulki dedykowane do tętnic szyjnych: wykonane z PTFE, zbrojone spiralnym oplotem, z powłoką hydrofilną i cieniodajną opaską RB w części dystalnej koszulki, z poszerzadłami w wersji standardowej lub elastycznej typu High-flex. Dostępne średnice: 4-12F, długość 45-110cm.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 33 dotyczy: części nr 8, poz. 5

„W związku z tym, że brak jest szczegółowych opisów przedmiotu zamówienia opisanego w części 8 prosimy o dopuszczenie w pozycji 5 załącznika nr 2 do swz koszulek naczyniowych zbrojonych i niezbrojonych o dużych średnicach: wielozadaniowych o krzywiźnie multipurpose o następujących parametrach minimalnych: „Koszulki naczyniowe zbrojone i niezbrojone o dużych średnicach, wykonane z PTFE lub elastycznego propylenu (FEP)

odpornego na załamania z cieniodajną opaską RB w części dystalnej i zastawką hemostatyczną typu Check- Flo, w zestawie z poszerzadłem. Dostępne średnice 10-18F, długość w przedziale 30-85cm."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 34 dotyczy: Części nr 10, poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 części 10 załącznika nr 2 do swz przewodników hydrofilnych dla wersji ze zwężanym rdzeniem z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem o dostępnych średnicach 0.035" ze standardowym lub sztywnym szafem, końcówce prostej lub zagiętej o długości w przedziale 150-320cm oraz 0.018" ze standardowym szafem i zagiętej końcówce o długości w przedziale 260-320cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 35 dotyczy: części nr 10, poz. 3

„Z uwagi na wycofanie produktu z oferty zwracamy się z prośbą o całkowite wykreślenie pozycji 3 z części 10 przedmiotu zamówienia (załącznik 1 i 2 swz)."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę oraz dokona stosowanej zmiany.

PYTANIE NR 36 dotyczy: Części nr 10, poz. 7

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 7 części 10 załącznika nr 2 do swz przewodników specjalistycznych o najwyższej sztywności z ekstra- lub ultrasztywnym rdzeniem z giętką, elastyczną końcówką o długości tylko 3m. Pozostałe parametry zgodnie z swz."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 37 dotyczy: Części nr 11

„Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania w części 11 załącznika nr 2 do swz spiral obwodowych typu tornado dostarczanych szerszym końcem jako pierwszym oraz dopuszczenie tylko spiral embolizacyjnych typu tornado dostarczanych węższym końcem jako pierwszym. Pozostałe parametry zgodnie z swz."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 38 dotyczy: części nr 12

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 12 załącznika nr 2 do swz cewników diagnostycznych o dostępnych końcówkach: m.in. KMP, Vanschie 1-5, VS1-2, nietypowych anatomii - np. wewnątrznaczyniowego leczenia tętniaków aorty za pomocą stentografów - a także VERT, VTK, RDC, RIM, SIM1, H1, Piccard, HET, TIPS, BMC, Dav, MPA, C2 – bez końcówki VAL. Pozostałe parametry zgodnie z swz

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie
