

Koszalin, 19.08.2025 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.080.2025 OB – Sprzęt do zabiegów endowaskularnych

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 6 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 17, 19, 20 ,21, 22

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

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 2 dotyczy: części nr 35

„Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści:

Zestaw dializacyjny permanentny (stały) 15,5F, zakładany metodą Seldingera, dostępny wyłącznie w wersji z ramionami prostymi, wykonany w technologii typu ENDEXO – materiał odporny na odkładanie się skrzeplin. Zestaw, w skład którego wchodzi między innymi cewnik dwuświatłowy - kształt wlotu zakrzywiona końcówka (curved tip) Pakowane pojedynczo.

Długości od mufki/ długość całkowita 15/20cm, 17/22cm, 19/24cm, 23/28cm, 27/32cm, 31/36cm, 35/40cm, 43/48cm, 50/55cm, do wyboru przez Zamawiającego



zakończony niesymetrycznie, różnica 3cm między kanałem żylnym a tętnicznym zmniejsza stopień recyrkulacji, końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, osobny kanał dla przewodnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły, posiada mufkę poliesterową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki, końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu

Zestaw: Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm, Prowadnica J, Skalpel nr 11, Rozszerzacz żył: 12 Fr i 14 Fr, Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, Bagnet do tunelizacji, Opatrunek samoprzylepny, Nasadki iniekcyjne”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza

PYTANIE NR 3 dotyczy: części nr 35, poz. 1

„Czy Zamawiający 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 zawiera 3 szt.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4 dotyczy: części nr 35, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) „Over the Wire” z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia 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 35, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści w części 35 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 6 dotyczy: części nr 5

„Czy zamawiający dopuści rozprężalny stent nerkowy 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 przewodnikiem 0,018”. Cewnik dostawczy w systemie Monorail. Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm. Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm oraz stent wycinany zamontowany na cewniku balonowym ze stopu stali nierdzewnej, zamontowany

fabrycznie na balonie. Cewnik balonowy akceptujący przewodnik 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?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 7 dotyczy: części nr 17

„Czy zamawiający dopuści stent samorozprężalny nitynowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 150 mm Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką za pomocą pokrętła. System dostarczania zbudowany z trzech współosiowych szaftów stabilizujący i minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 8 dotyczy: części nr 18

„Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Średnice balonu: 3 – 12 mm Długości balonu: 20 – 200 mm. Długości systemu wprowadzającego: 40/75/135 cm. Kompatybilny z koszulkami: 5F (śr. 3-7 mm), 6F (śr. 8 – 10 mm) i 7F (śr. 12 mm). Ciśnienie RBP: 14 – 24 ATM. Profil przejścia przez zmianę 0,040"/1,01 mm. Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 9 dotyczy: części nr 19

„Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy dostępny w wersji 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: części nr 20

„Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy o średnicy balonu: 1,5 - 4 mm (co 0,5 mm). Długości balonu: 20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm. Długości cewnika: 90cm oraz 150cm. Kompatybilny przewodnik: 0,014". Kompatybilna koszulka: 4 F. Profil wejścia końcówki: 0,017". Ciśnienie RBP: 12-14 atm. Cewnik pracujący w systemie OTW i RX (dla wszystkich rozmiarów). Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność. Balon pokryty substancją hydrofilną, cewnik niepokrywany?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 11 dotyczy: części nr 36

„Czy zamawiający dopuści w pozycji 36 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 Helica?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 12 dotyczy: części nr 35

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do dializy permanentnego wg opisu w zamian pierwotnych zapisów: Zestawy umożliwiające wykonanie dostępu naczyniowego w celu prowadzenia hemodializy stałej, z cewnikiem z mufą, zakładanym metodą antegrade. Charakterystyka cewnika:

2 światłowy, 15F (10,10Ga) na całej długości, dostępny w długościach TIP-TO-CUFF: 19, 23, 27, 31, 55cm. Dystalna końcówka cewnika spiralna, symetryczna, z otworami bocznymi, zaprojektowana tak, by zmniejszyć ryzyko powstawania skrzeplin na powierzchni cewnika oraz gwarantująca minimalną recyrkulację krwi tętniczej i żyłnej, a także zapewnia spiralne laminalne przepływy (do 500 ml/min), cewnik wykonany z wysokiej jakości radiocieczującego poliuretanu, odpornego na alkoholowe środki dezynfekujące, wyraźny kod kolorystyczny zacisków odróżniający krew żylną od tętniczej, na cewniku wyraźne oznakowanie rozmiaru cewnika (średnica, długość) oraz objętości wypełniania oraz w celu identyfikacji cewnika wyraźne oznakowanie nazwy producenta i nazwy własnej wyrobu. Cewniki dostarczane wraz z zestawem do wprowadzania (w jednym opakowaniu z cewnikiem), o minimalnym składzie: igła punkcyjna 18 Ga/6,35cm, przewodnik w osłonce pokryty PTFE 0,038", rozrywalna koszulka z podwójną zastawką hemostatyczną, min. 2 rozszerzadła tkankowe, tunelizator metalowy, bezpieczny skalpel, opatrunek, pojemnik na igły z blokadą, koreczki luer lock. Cały zestaw zawinięty w serwetkę chirurgiczną, umożliwiającą przełożenie na sterylne pole zabiegowe, zapakowany w opak. typu folia papier oraz karton. Opakowanie handlowe 1szt."

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 13 dotyczy: części nr 11

„Czy Zamawiający dopuści pętlę wykonaną w postaci nitinolowego przewodnika, zakończonego odchodzącą pod kątem 90 stopni w części dystalnej pętlą, pętla wykonana z połączanego drutu wolframowego, w komplecie cewnik prowadzący dostosowany do wymiaru pętli, rozmiary pętli: pętla standardowa: średnice 5/10/15/20/25/30/35mm, długości przewodnika 65 lub 120cm, cewnik prowadzący 4 lub 6F, mikropętla: średnice 2/4/7mm, długości przewodnika 175/200cm, cewnik prowadzący 3,0/2,3F prox/dyst?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 14 dotyczy: części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej, posiadający tantalowe markery na obu końcach, zaprojektowany do użycia w tętnicy powierzchownej uda, tętnicach biodrowych oraz podobojczykowych, bliższym odcinku tętnicy podkolanowej, stent dostarczany w systemie dostawczym o długościach 80, 120 oraz 150cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", stent o rozmiarach 5, 6, 7, 8mm i długościach 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150mm, kompatybilny z introducerem 5F, system dostarczenia stentu w postaci ergonomicznej rączki, pozwalającej na kontrolowane i precyzyjne uwolnienie stentu?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 15 dotyczy: części nr 10, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika diagnostycznego o parametrach:

- średnica 5F - zewnętrzna i wewnętrzna ściana zbudowana z poliamidu wewnątrz - oplot z siatki metalowej
- zakończony miękką, okrągłą końcówką, atraumatyczną dla ściany naczynia odporność na wysokie ciśnienia przepływu kontrastu do 1000 psi
- średnica wewnętrzna dla 5 F – 1,10 mm (0,043")
- zakres długości 65, 80 lub 100 cm
- duży wybór krzywizn: renal, visceral (m. in. Sheperd Hook) i cerebral (m. in. Bentson-Hanafee)
- dostępny z 0, 2 lub 6 otworami bocznymi
- kompatybilny z przewodnikiem max 0,038"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 16 dotyczy: części nr 10, poz. 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika diagnostycznego o parametrach:

- cewnik diagnostyczny selektywny / flush o średnicach 4, 5 Fr
- długości 65, 80, 90, 100, 110 lub 125 cm
- dwuwarstwowa cienka ściana poliuretanowa z PTFE z wewnętrzną warstwą utwardzoną nylonem
- zbrojony podwójnym oplotem stalowym, kontrola trakcji 1:1, wysoka odporność na załamanie struktury podłużnej

- miękka końcówka, atraumatyczna dla ściany naczynia (dystalne 2 cm bez zbrojenia)
- duże światło przy małej średnicy zewnętrznej:
  - dla 4 Fr = 0,041" / 1.03 mm
  - dla 5 Fr = 0,047" / 1.20 mm
- dobry przepływ kontrastu do 22 ml/sek , odporność na wysokie ciśnienia podania kontrastu do 1000 psi
- z otworami bocznymi lub bez

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wykreślił w części 10, pkt 2 oraz 3. Zmiana z dnia 14.08.2025 r.

PYTANIE NR 17 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 18 dotyczy: części nr 6

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 6 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 19 dotyczy: części nr 7, poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie w pozycji 1 części 7 załącznika nr 2 do swz opisów przedmiotu zamówienia 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 20 dotyczy: części nr 7, poz. 2

„Prosimy o dopuszczenie w pozycji 2 części 7 załącznika nr 2 do swz opisów przedmiotu zamówienia 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 21 dotyczy: części nr 7, poz. 3

„Prosimy o dopuszczenie w pozycji 3 części 7 załącznika nr 2 do swz opisów przedmiotu zamówienia 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 22 dotyczy: części nr 7, poz. 4

„Prosimy o dopuszczenie w pozycji 4 części 7 załącznika nr 2 do swz opisów przedmiotu zamówienia koszulek naczyniowych wielozadaniowych o krzywiznie multipurpose o następujących parametrach minimalnych: „Koszulki naczyniowe wielozadaniowe w technologii Flexor proste lub o krzywiznie multipurpose (ANL1), w tym koszulki dedykowane do tętnic szyjnych: wykonane z PTFE, zbrojone spiralnym opłotem, 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 23 dotyczy: części nr 7, poz. 5

„Prosimy o dopuszczenie w pozycji 5 części 7 załącznika nr 2 do swz opisów przedmiotu zamówienia koszulek naczyniowych zbrojonych i niezbrojonych o dużych średnicach: wielozadaniowych o krzywiznie 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 24 dotyczy: części nr 9, poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 części 9 załącznika nr 2 do swz przewodników hydrofilnych o dostępnych średnicach tylko 0.035” oraz końcówce prostej lub zagiętej o długości w przedziale 80-260cm dla wersji ze zwężanym rdzeniem z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem. Pozostałe parametry zgodnie z swz.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 24 dotyczy: części nr 9, poz. 3

„Z uwagi na wycofanie produktu z oferty zwracamy się z prośbą o całkowite wykreślenie pozycji 3 z części 9 przedmiotu zamówienia (załącznik 1 i 2 swz).”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonuje stosownej zmiany SWZ.

PYTANIE NR 26 dotyczy: części nr 9, poz. 7

„Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 7 części 9 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 27 dotyczy: części nr 10, poz. 2 oraz poz. 3

„Prosimy o wykreślenie pozycji 2 i 3 z części 10 załącznika nr 2 do swz.. Część 10 w formularzu cenowym (załącznik nr 1 do swz) zawiera tylko jedną pozycję.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał zmiany 14.08.2025 r.

PYTANIE NR 28 dotyczy: części nr 36

„Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania w części 36 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 dokonuje stosownej zmiany SWZ.

PYTANIE NR 29 dotyczy: Załącznik nr 3, Projekt umowy

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

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 30 dotyczy: części nr 5

„Czy Zamawiający, dopuści do przetargu stentgrafty o poniższych parametrach:

Stenty kryte na balonie biodrowe, nerkowe:

- certyfikacja 5,6,7 mm),
  - stalowe typu 316L,
  - wycinane laserowo,
  - pokryte obustronnie,
  - wewnątrz i na zewnątrz PTFE łącznie z końcami stentu,
  - porowatość 51 µm dla lepszej biokompatybilności zamontowane fabrycznie na balonie ( balon non-compliant)
  - średnice: 5,6,7,8,9,10 mm z możliwością doprężenia oraz kłozowania stentu, w celu lepszej akomodacji do anatomii oraz średnicy naczynia krwionośnego do 10,6 mm.
  - 2 złote markery –znaczniki uwidaczniają we fluoroskopii rozszerzająca się część balonika oraz pomagają w umieszczeniu stentu
  - Długość stentu: 16,22,32,38,59mm
  - Długość systemu: 80 cm i 120 cm
  - Kompatybilny z przewodnikiem 0.035”
  - System OTW: niski profil przejścia, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6 Fr dla 5x16,22mm i 6x16,22mm oraz 7 Fr dla pozostałych rozmiarów. Ciśnienie nominalne 8 ATM. Średnie ciśnienie rozrywające 12 ATM
- Wskazania: przywracania i poprawy drożności tętnic nerkowych lub końcowego odcinka aorty brzusznej i/lub tętnic biodrowych (Zespół Leriche'a)?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 31 dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 3 Projekt umowy

„Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kary § 9 ust.1 pkt 1) do wysokości 0,5% wynagrodzenia netto (§ 2 ust. 1) części Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR  
Piotr Soltyskiński  
SZPITAL WOJEWÓDZKI  
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie