



Szp/ZP-004/ 186 /2023

Wrocław, dnia 13.03.2023 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a 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 W PRACOWNI NACZYŃ OBWODOWYCH* „

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 54

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 54:

Poz. 1 filtr stało-czasowego p/zatorowego do żyły głównej o poniższych parametrach:
możliwość usunięcia filtra do 175 dni po implantacji lub implantacja na stałe,
filtr zbudowany ze szkieletu nitinolowego,
filtr samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, naturalna średnica filtra 35 mm,
długość filtra nierozprężonego 58 mm,
pasujący do maksymalnie 30 mm szerokości naczynia,
konstrukcja koszyczka filtra symetryczna, SDS (system wprowadzający) o średnicy zew 6.5F,
długość zestawu 70 cm,
filtr stosowany uniwersalnie (femoral, jugular),
prowadnik filtra pokryty PTFE 0.035” z 3mm końcówką w kształcie J 150 lub 260cm długości,
koszulka wprowadzająca o średnicy zew. 6,5F z markerami na końcówce, dobrze widocznymi w obrazie rtg.

Poz. 2 Cewnik dedykowany do usuwania filtra o śr.7F i dł. 100 cm.

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

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 29

Czy Zamawiający dopuści jeden z najlepszych cewników na świecie, stosowany w wielu szpitalach w Polsce (referencje na wezwanie), wykorzystujący opatentowaną, sprawdzoną technologię, pozwalającą na szybsze i bardziej efektywne leczenie skrzeplin, o parametrach podanych poniżej:

Zestaw do trombolizy celowanej:

Zawiera cewnik, prowadnik zamykający, Średnice cewników: 4F i 5F; Długości cewników: 45cm,90cm,135cm

•Długość segmentu infuzyjnego:

dla 4F o Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm

dla 5F o Systemy 45cm: 5 cm, 10 cm, 15cm, 20 cm

dla 5F o Systemy 90cm i 135cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm 30 cm, 40 cm, 50 cm

Kompatybilny z prowadnikiem 0,035”; Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki; Szczeliny wykonane wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany; Szczeliny rozwierające się pod wpływem ciśnienia i zapewniające jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika; Technologia wykonywania otworów zmniejszająca



ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji Cewnik wyposażony w dwa radiocieniujące markery ułatwiające pozycjonowanie.

Katalog produktu w załączeniu – załącznik nr 1 do Informacji nr 1

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

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 29

Wykonawca zaproponował produkt równoważny. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o samodzielne stworzenie granic równoważności przy zachowaniu zasad konkurencyjności lub wskazanie norm lub funkcjonalności produktu bez wskazywania konkretnych danych technicznych. Brak zakresów utrudnia dopasowanie produktu identycznego i ciężko określić co Zamawiający uważa za produkt równoważny w oparciu o artykuł 99 ust. 4-6 PZP

Odpowiedź :Zamawiający dopuścił oferowany produkt.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 34

Czy Zamawiający w pakiecie nr 34 poz. 1 dopuści Cewnik balonowy wielozadaniowy o następujących parametrach:

- kompatybiny z przewodnikiem 0,035”
- dostępne średnice od 3,0 do 12mm
- dostępne długości: 20-200mm dla średnic 3,0 – 6,0mm; 20 – 120mm dla średnicy 7,0mm, 20-80mm dla średnic 8,0 – 9,0mm, 20-60mm dla średnic 10,0 – 12,0mm
- długość układu wprowadzającego 80 i 140cm
- możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic 3-7mm(dł.<80mm), 6F dla średnic 7(dł.120mm) - 12 mm
- NP 6-7atm, RBP 13-16atm, ABP 19-24atm
- pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
- materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany?

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

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 34

Czy Zamawiający w pakiecie nr 34 poz. 2 dopuści Cewnik balonowy uniwersalny kompatybilny z przewodnikiem 0,018” o następujących parametrach:

- RBP = 14-16atm NP= 7 atm
- dostępne długości 20 - 200mm - min 7 długości
- dostępne śr.2,0 – 8,0mm - min 9 średnic w tym średnica 2,5 oraz 3,5 dla wszystkich długości
- długość układu dostarczającego 100 i 140/150cm
- możliwość zastosowania introducera max 5F , a dla średnic 2-6mm – 4F
- pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
- materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany?

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



Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 34

Czy Zamawiający w pakiecie nr 34 poz. 3 dopuści Specjalistyczny cewnik balonowy do interwencji poniżej kolana o następujących parametrach:

- balon w systemie OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- system kompatybilny z introducerem 4F dla wszystkich rozmiarów
- dł. systemu 100 i 150cm
- NP = 7atm; RBP = 16atm
- dostępne średnice od 1,25 do 4mm (dla średnicy 1,5mm dostępne min. 6 długości)
- długości: 10, 15, 20, 40, 60, 80, 120, 150 i 200mm
- pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
- materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany

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

Pytanie nr 7 – dotyczy projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy (załącznik numer 2 do SWZ) zapisów dotyczących zapewnienia warunków przechowywania i transportu, o których mowa w art. 14 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych: „Zamawiający zapewni, aby wyroby medyczne objęte zakresem przedmiotowej umowy były przechowywane i transportowane wewnątrz w ramach ośrodka zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.”

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

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 15

Czy w zakresie Pakietu Nr 15 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników do otwierania przewlekłych okluzji sprzedawanych w opakowaniach po 5 sztuk w ramach jednego rozmiaru?

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

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 15

Czy w zakresie Pakietu Nr 15 Zamawiający odstąpi od zastosowania magazynu depozytowego?

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

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 15

Czy w zakresie Pakietu Nr 15 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników do otwierania przewlekłych okluzji, gdzie najdalszy marker położony jest o 3.0 mm od zakończenia cewnika?

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



Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 68

Czy w zakresie Pakietu Nr 68 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników wspierających do trudnych przejść sprzedawanych w opakowaniach po 5 sztuk w ramach jednego rozmiaru?

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

Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu nr 68

Czy w zakresie Pakietu Nr 68 Zamawiający odstąpi od zastosowania magazynu depozytowego?

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

Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu nr 68

Czy w zakresie Pakietu Nr 68 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników wspierających do trudnych przejść, kształt prosty lub zagięty pod kątem 45 stopni?

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

Pytanie nr 14 – dotyczy Pakietu nr 10 poz. 4

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie produktu - introducer zbrojony o długości 90 cm (aktualnie w zadaniu jest 100 cm)?

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

Pytanie nr 15 – dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie stentu do tętnic szyjnych z długością systemu RX 25 cm? Pozostałe parametry SWZ bez zmian.

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

Pytanie nr 16 – dotyczy Pakietu nr 7 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika hydrofilnego aspiracyjnego z długością końcówki 9 mm dla 6 i 7 Fr oraz 12 mm dla 8 Fr z rdzeniem usztywniającym o długości 141,2 mm ze średnicą wewnętrzną dla 6Fr dystalnie 0,99 mm dla 7 Fr - 1,24 mm i dla 8 Fr - 1,41 mm? Pozostałe parametry SWZ bez zmian.

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



Pytanie nr 17 – dotyczy Pakietu nr 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrocewników ze średnicą wewnętrzną 0,022” dla 2,4 Fr? Pozostałe parametry SWZ bez zmian.

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

Pytanie nr 18 – dotyczy Pakietu nr 37

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrosfer przeznaczone do embolizacji oraz chemoembolizacji o następujących parametrach:

- zbudowane na bazie polimeru glikolu polietylenowego modyfikowanego grupami sulfonowymi
- mogą być obciążane chemioterapeutykami: irinotekan, doxorubicyna, epirubicyna i idarubicyna
- ściśliwe, hydrofilne, nieresorbowalne, niewywołujące reakcji zapalnej
- precyzyjnie kalibrowane
- 3 wielkości mikrosfer: 100 μm +_ 25 μm ; 200 μm +_ 50 μm ; 400 μm +_ 50 μm
- pakowane w strzykawki a 20 ml
- strzykawka zawiera 2 ml mikrosfer + 4 ml soli fizjologicznej
- kod kolorystyczny dla poszczególnych wielkości mikrosfer?

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

Pytanie nr 19 – dotyczy Pakietu nr 38

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników hydrofilnych bez krzywizny Bolia i opcji z kształtowalną końcówką? Pozostałe parametry SWZ bez zmian.

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

Pytanie nr 20 – dotyczy Pakietu nr 39

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników hybrydowych z elastyczną końcówką 1 lub 5 cm? Pozostałe parametry SWZ bez zmian.

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

Pytanie nr 21 – dotyczy Pakietu nr 48

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrosfer przeznaczonych do embolizacji o następujących parametrach:

- zbudowane na bazie polimeru glikolu polietylenowego
- ściśliwe, hydrofilne, nieresorbowalne, niewywołujące reakcji zapalnej
- precyzyjnie kalibrowane
- wielkości mikrosfer: 75 μm +_ 30 μm ; 200 μm +_ 75 μm ; 400 μm +_ 75 μm ; 600 μm +_ 75 μm ; 800 μm +_ 75 μm ; 1100 μm +_ 75 μm
- pakowane w strzykawki a 20 ml
- strzykawka zawiera 2 ml mikrosfer + 4 ml soli fizjologicznej



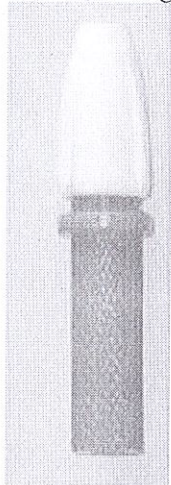
- kod kolorystyczny dla poszczególnych wielkości mikrosfer?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie zamykaczy w ilości 10 szt, gdyż takie są minimalne opakowania zbiorcze? Pozostałe parametry SWZ bez zmian.

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

Pytanie nr 22 – dotyczy Pakietu nr 61

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie nr 61 torquer współpracującego z przewodnikami 0,012"-0,025", którego zdjęcie dołączamy poniżej.



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

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający zgadza się podawać dodatkowo w każdym zamówieniu lub informacji o pobraniu numer katalogowy zamawianych wyrobów, numer umowy zawartej pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym, na podstawie której Zamawiający składa zamówienie oraz adres poczty elektronicznej Zamawiającego służący do odbierania faktur elektronicznych? W przypadku uwzględnienia, prosimy o uzupełnienie wzoru umowy (załączonego do SWZ) zgodnie z art. 286 ust. 1 P.z.p., poprzez umieszczenie we wzorze postanowienia dotyczącego dodatkowych elementów podawanych w treści zamówienia.

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

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający akceptuje stosowanie faktur elektronicznych zgodnie z art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 931)?

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



Pytanie nr 25 – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny o długości 20mm-139mm? Pozostałe parametry bez zmian.

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

Pytanie nr 26 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do trombektomii kompatybilne z konsolą AngioJet? Cewnik na platformie OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i długości roboczej 145cm oraz cewnik na platformie OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i długości roboczej 50cm, 90cm, 105cm oraz 120cm.

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

Pytanie nr 27 – dotyczy Pakietu nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy do tetnicy szyjnej. Cewniki w systemie RX (Monorail) o długościach 80, 90, 135, 150 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,018 "; średnice od 2mm do 7mm (co 0,5mm) i 8mm. Długości: 10/15/20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm, kompatybilne z koszulką 4F i 5F dla średnic 7mm i 8mm, ciśnienie RBP 14 atm i 12ATM dla 8mm średnicy?

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

Pytanie nr 28 – dotyczy Pakietu nr 18 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści przewodnik hydrofilny o długościach 182 i 300 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

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

Pytanie nr 29 – dotyczy Pakietu nr 4

Czy w Pakiecie nr 4 Zamawiający dopuści stenty współpracujące z koszulką 6 Fr (pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego) ?

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

Pytanie nr 30 – dotyczy Pakietu nr 69

Czy w Pakiecie nr 69 Zamawiający dopuści stenty obwodowe powlekanie lekiem o poniższych parametrach ? :

- Stent wykonany z nitinolu
- Spiralna, mikrosiateczkowa budowa
- System umożliwi uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub suwaka znajdujących się na uchwycie
- 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu
- Doskonała elastyczność i duża siła radialna stentu
- Ultradźwiękowa, mikrokryształiczna powłoka z Paclitaxelu bez polimeru
- Średnice stentu: 5 – 7 mm



- Długości stentu: 20 – 150 mm
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- System dostarczania – 80 i 125 cm

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

Pytanie nr 31 – dotyczy Pakietu nr 74 poz. 2

Czy w Pakiecie nr 74 poz. 2 Zamawiający dopuści cewniki balonowe powlekane lekiem o poniższych parametrach ? :

- balon pokryty lekiem: paclitaxel
- dawka leku: 3 ug/mm²
- pokrycie w technologii UltraFree
- średnice balonu: 2 - 12 mm
- długości balonu: 20 - 220 mm
- cewnik współpracujący z przewodnikiem: 0,018" i 0,035"
- długości cewnika: 75, 100, 130 cm
- kompatybilny z koszulkami: 4 – 8 Fr
- efektywne dostarczenie leku przez balon na poziomie min. 80%

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

Pytanie nr 32 – dotyczy Pakietu nr 74 poz. 3

Czy w Pakiecie nr 74 poz. 3 Zamawiający dopuści stenty obwodowe powlekane lekiem o poniższych parametrach ? :

- Stent wykonany z nitinolu
- Spiralna, mikrostateczkowa budowa
- System umożliwi uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub suwaka znajdujących się na uchwycie
- 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu
- Doskonała elastyczność i duża siła radialna stentu
- Ultradźwiękowa, mikrokrystaliczna powłoka z Paclitaxelu bez polimeru
- Średnice stentu: 5 – 7 mm
- Długości stentu: 20 – 150 mm
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- System dostarczania – 80 i 125 cm
-

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

Pytanie nr 33 – dotyczy Pakietu nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach:

- Cewnik balonowy do PTA RX,OTW: - średnica kanału centralnego 0,014"
- średnice balonów 1,5, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm; 3,5 mm; 4 mm;
- długości 4,6,12,15,22 cm
- ciśnienie robocze (RBP) 15-16 atm



- profil 4F,
- długość cewnika 150cm
- cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem
- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie
- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów
- system monorail, RX
- balon wykonany z nylonu
- dwudzielny prześwit

Dodatkowo;

Cewnik balonowy do PTA do tt. szyjnych i nerkowych: - średnica kanału centralnego 0,014"

- średnice balonów 4 mm, 4,5 mm, 5 mm; 5,5 mm; 6 mm; 7 mm

- długości 1,5; 2; 3; 4cm

- ciśnienie robocze (RBP) 12-14 atm

- profil 4F

- długość cewnika 142cm

- cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem

- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie

- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów

- system monorail, Rx

- balon wykonany z duralinu

- dwudzielny prześwit

Stent szyjny o największym szafcie na rynku:

Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych: - stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przesłach

- długość systemu wprowadzającego 135 cm

- średnica cewnika prowadzącego 8F

- średnica systemu wprowadzającego 6F

- średnica kanału wewnętrznego 0,014"

- system monorail, Rx

- średnica stentu 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm

- długość stentu 20 mm, 30 mm, 40 mm

- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizny naczyń

- małe skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie

- duża siła radialna stentu

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

Pytanie nr 34 – dotyczy Pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach:

Cewnik balonowy do PTA RX, OTW: - średnica kanału centralnego 0,014"

- średnice balonów 1,5, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm; 3,5 mm; 4 mm;

- długości 4,6,12,15,22 cm

- ciśnienie robocze (RBP) 15-16 atm



- profil 4F,
- długość cewnika 150cm
- cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem
- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie
- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów
- system monorail, RX
- balon wykonany z nylonu
- dwudzielny prześwit

Dodatkowo;

Cewnik balonowy do PTA do tt. szyjnych i nerkowych: - średnica kanału centralnego 0,014"

- średnice balonów 4 mm, 4,5 mm, 5 mm; 5,5 mm; 6 mm; 7 mm

- długości 1,5; 2; 3; 4cm

- ciśnienie robocze (RBP) 12-14 atm

- profil 4F

- długość cewnika 142cm

- cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem

- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie

- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów

- system monorail, Rx

- balon wykonany z duralinu

- dwudzielny prześwit

Oraz

Cewniki 0,18 0,35:

Cewnik balonowy niskoprofilowy do PTA: - średnica kanału centralnego 0,018" ,0,035"

- dostępny system OTW

- Profil 5 do 7F

- średnice balonów 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm; 5 mm; 5,5 mm; 6 mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm; 12mm

- długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 150, 200, 220, 250 ,300 mm

- ciśnienie robocze (RBP) do 24 atm

- długość cewnika 80,135

- cewnik balonowy z podwójnym pokryciem hydrofilnym na dł 35 cm

- dobrze widoczne markery balonów, dla długości \geq 100mm podwójny marker proxymalny

- wykonany z nylonu

- bardzo szybki czas napełniania i opróżniania balonu

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

Pytanie nr 35 – dotyczy Pakietu nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach:

Stent obwodowy, montowany na balonie OTW: Kobaltowo-chromowy, montowany fabrycznie na balonie

- długość systemu wprowadzającego 80 cm lub 135 cm

- stenty o średnicy 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm

- długość stentów 12, 15, 18, 24 mm

- CSI (system wprowadzający) 5F przy

- średnica kanału środkowego 0,018"



- system OTW (over the wire)
- zalecane ciśnienie 10-12 atm
- dobra widoczność stentu w obrazie Rtg
- możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji
- stent wykonany z jednolitego fragmentu (wycięty laserowo), bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przęsłach
- odporność na zgniatanie

Oraz

Stent obwodowy, montowany na balonie do tętnic nerkowych RX: - Kobaltowo-chromowy, montowany fabrycznie na balonie

- długość systemu wprowadzającego 80 cm lub 142 cm
- stenty o średnicy 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
- długość stentów 12, 15, 18, 24 mm
- zgodny ze średnicą cewnika prowadzącego 6F
- CSI (system wprowadzający) 4F przy stencie o średnicy 4mm
- CSI (system wprowadzający) 5F przy stencie o średnicy 5mm, 6mm, 7mm
- średnica kanału środkowego 0,014"
- system monorail (rapid exchange)
- zalecane ciśnienie 10atm
- dobra widoczność stentu w obrazie Rtg
- możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji
- stent wykonany z jednolitego fragmentu (wycięty laserowo), bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przęsłach
- odporność na zgniatanie

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

Pytanie nr 36 – dotyczy Pakietu nr 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Cewniki angiograficzne diagnostyczne do badań naczyniowych, do wybiórczego kontrastowania naczyń: - końcówka cewnika stabilna i atraumatyczna, wyprofilowana tak by umożliwiała wybiórcze zacewnikowanie tętnic

- typy ukształtowania końcówki: Renal, Bentson, Headhunter, Newton, Mani, Multipurpose, Simmons, Sidewinder, J-Curve, Cobra, Shepard Hook, Celiac Trunk, PIER
- cewnik zbudowany z poliuretanu
- marker na końcu cewnika - „świecząca” w rtg końcówka cewnika
- cewnik zbrojony opłotem stalowym
- pokrycie hydrofilne dla wybranych krzywizn jak: MPA, Cobra, SIM, Headhunter, Berenstein, Vertebral,
- dobra sterowalność 1:1
- średnica zewnętrzna 4F lub 4,1F, przy średnicy wewnętrznej = lub > 0,042" przepływie powyżej 16,7ml/s
- średnica zewnętrzna 5F, przy średnicy wewnętrznej = lub > 0,048" i przepływie powyżej 21ml/s
- średnica zewnętrzna 6F, przy średnicy wewnętrznej = lub > 0,048" i przepływie powyżej 26ml/s
- długość od 65cm do 125cm
- akceptujące przewodnik .035"; .038"
- wytrzymałość ciśnieniowa 1050-1200 psi

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



Pytanie nr 37 – dotyczy Pakietu nr 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Cewniki prowadzące zbrojone z ukształtowanym końcem ułatwiającym wejście do wybranego naczynia: - dobra sterowalność,

- typy ukształtowania końcówki: Hokey Stik, Cobra, Contrilateral, Renal, Headhunter, Cerebral Burke, Multipurpose, Straight
- miękka i atraumatyczna końcówka,
- marker na końcu cewnika - „świecąca” w rtg końcówka cewnika,
- pokrycie cewnika materiałem PTFE ,
- zbrojony trzon
- długość cewnika 55 oraz 90 lub 95 cm oraz 125cm
- duża średnica wewnętrzna, przy minimalnej średnicy zewnętrznej,
- średnica zewnętrzna 6F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,070”
- średnica zewnętrzna 7F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,078”
- średnica zewnętrzna 8F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,088”
- średnica zewnętrzna 9F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,098”
- średnica zewnętrzna 10F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,110”
- dobra sterowalność,
- typy ukształtowania końcówki: Contrilateral, Multipurpose, Straight, Renal, Hokey Stick, Cerebral Burke
- silikonowa zastawka hemostatyczna,-koszulki hybrydowe
- miękka i atraumatyczna końcówka,
- marker na końcu cewnika - „świecąca” w rtg końcówka cewnika,
- pokrycie materiałem PTFE ,
- zbrojony trzon
- długość cewnika 55 oraz lub 95 cm
- duża średnica wewnętrzna, przy minimalnej średnicy zewnętrznej,
- średnica zewnętrzna 6F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,070”
- średnica zewnętrzna 7F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,078”
- średnica zewnętrzna 8F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,088”
- średnica zewnętrzna 9F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,098”

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

Pytanie nr 38 – dotyczy Pakietu nr 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Cewnik angiograficzny znakowany typu „Pig-Tail”: - długość cewnika 65cm, 70 cm, 110cm

- średnica cewnika 5 F
- od 6 do 8 otworów bocznych na końcu dalszym
- znakowany złotymi markerami w dystalnym odcinku cewnika na odcinku przynajmniej 10 i/lub 20cm
- markery dobrze widoczne w obrazie rtg, lokalizowane co 1cm na znakowanym odcinku

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



Pytanie nr 39 – dotyczy Pakietu nr 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Stent samorozprężalny do tętnicy podkolanowej: - stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo elastycznych przęsłach

- budowa zamkniętokomórkowa, heliakalna, całkowicie połączony za pomocą elastycznych przęsł.
- długość systemu wprowadzającego 80 cm, 120 cm
- system wprowadzający z markerem pozycyjnym dającym kontrolę implantacji stentu
- średnica stentu 5, 6, 7, 8 mm
- długość stentu 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm
- duża siła radialna stentu przy jego maksymalnej elastyczności

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

Pytanie nr 40 – dotyczy Pakietu nr 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Prowadnik hydrofilny 0,035". Cztery warstwy bardzo twardego pokrycia. Długość: 150, 180, 260 cm. Prosty, angled 600 - regular i stiff. Z torquerm w pakiecie.

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

Pytanie nr 41 – dotyczy Pakietu nr 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Cewniki balonowe do kretych i trudnych przejść oraz CTO:

Cewnik balonowy niskoprofilowy do PTA: - średnica kanału centralnego 0,018" ,0,035"

- dostępny system OTW
- Profil 5 do 7F
- średnice balonów 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm; 5 mm; 5,5 mm; 6 mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm; 12mm
- długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 150,200, 220,250 ,300 mm
- ciśnienie robocze (RBP) do 24 atm
- długość cewnika 80,135
- cewnik balonowy z podwójnym pokryciem hydrofilnym na dł 35 cm
- dobrze widoczne markery balonów, dla długości >= 100mm podwójny marker proxymalny
- wykonany z nylonu
- bardzo szybki czas napełniania i opróżniania balonu

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

Pytanie nr 42 – dotyczy Pakietu nr 36

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Prowadniki diagnostyczne, obwodowe o pokryciu teflonowym, hydrofobowym lub z PTFE: - końcówka



przewodnika atraumatyczna giętka, prosta, J-curve o różnych długościach: 3 cm, 7 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm., oraz promieniach: 1,5, 2, 3, 6, 15 mm

- przewodnik o trzonie stalowym pokryty PTFE lub teflonem
- przewodnik o stałym lub ruchomym stalowym rdzeniu pokrytym teflonem
- przewodniki zapewniające dobrą manewrowalność, skonstruowane z jednolitego rdzenia z opłotem
- długości od 80 do 260 cm,
- średnica od 0,018" do 0,038" i 0,065"
- dobre kontrastowanie w rtg

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

Pytanie nr 43 – dotyczy Pakietu nr 42

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych: - stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o giętkich przęsłach

- długość systemu wprowadzającego 80 cm, 120 cm
- średnica systemu wprowadzającego nie większa niż 6F
- średnica kanału wewnętrznego 0,035"
- otwór cewnika prowadzącego 8F
- średnica stentu 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm
- długość stentu 20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120mm, 150 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, dodatkowym korzystnym elementem są tantalowe markery po 6 na każdym końcu stentu poprawiające widoczność stentu w rtg
- segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizn naczynia
- możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie
- duża siła radialna stentu

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

Pytanie nr 44 – dotyczy Pakietu nr 53

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Koszulki diagnostyczne: - średnica F4; F5; F5,5; F6; F6,5; F7, F7,5; F8, F8.5; F9, F10, F11

- długość 5,5; 11; 23 cm
- dostępne z miniprowadnikiem lub bez
- mini-guidewire - 45cm
- duża średnica wewnętrzna przy zminimalizowanej grubości ścian koszulki,
- zatrzask pomiędzy dilatatorem i koszulką,
- silikonowa sześciopłatkowa zastawka uszczelniająca,
- pokrycie koszulki z zewnątrz oraz ścian kanału wewnętrznego silikonem,
- duża odporność na zagięcie,
- dilatator stopniowo zwężający się w odcinku dystalnym, i odpowiednio wyprofilowany koniec koszulki, co ogranicza uraz podczas przechodzenia przez tkanki i ścianę naczynia, box - 5szt



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

Pytanie nr 45 – dotyczy Pakietu nr 58

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Niskoprofilowy cewnik o dł 90 i 120 cm współpracujący z koszulką 6F i przewodnikiem 0.014" o długości 300 cm • znaczniki T i L ułatwiające pozycjonowanie systemu ; działający na zasadzie igły 22G - ułatwia precyzyjny powrót do właściwego światła naczynia • Realnie zmniejsza czas ekspozycji na promieniowanie i redukuje czas trwania procedury

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

Pytanie nr 46 – dotyczy Pakietu nr 65

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Stent samorozprężalny do SFA, tętnicy podkolanowej: - stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo elastycznych przęsłach

- budowa zamkniętokomórkowa, heliakalna, całkowicie połączony za pomocą elastycznych przęsł.
- długość systemu wprowadzającego 80 cm, 120 cm
- system wprowadzający z markerem pozycyjnym dającym kontrolę implantacji stentu
- średnica stentu 5, 6, 7, 8 mm
- długość stentu 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm
- duża siła radialna stentu przy jego maksymalnej elastyczności
- badania kliczne odporność ponad 10000

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

Pytanie nr 47 – dotyczy Pakietu nr 67

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości sprzętu amerykańskiej firmy o następujących parametrach?:

Zamykacz oparty na mechanicznym zamknięciu z użyciem balonu wewnątrz naczynia i zewnątrz naczyniowego uszczelnacza dwuwarstwowego z PGA, gdzie pierwsza warstwa aktywnie przywiera do ściany naczynia. System umożliwia zamknięcie naczynia bez pozostawienia czegokolwiek w świetle wewnętrznym arterii. Uszczelniacz podlega absorbacji w ciągu 30 dni. Zestaw składa się z cewnika balonowego z integralnym uszczelniaczem, strzykawki o pojemności 10 ml. Dostępny w średnicach 5,6-7F.

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

Pytanie nr 48 – dotyczy Pakietu nr 43

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w pakiecie nr 43 przedłużacze wysokociśnieniowe wykonane z przezroczystego materiału, zbrojone o długości 150 cm i wytrzymałości ciśnieniowej do 1200 PSI?

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



Pytanie nr 49 – dotyczy projektu umowy

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 2 do SWZ poprzez nadanie § 3 ust. 4 zdanie drugie następującego brzmienia: „Raz w kwartale Wykonawca może przeprowadzić spis z natury w terminie uzgodnionym z Zamawiającym z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem.”

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

Pytanie nr 50 – dotyczy projektu umowy

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 2 do SWZ poprzez dodanie § 4 ust. 4a o następującej treści: „Przedmiot umowy, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego.”

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

Pytanie nr 51 – dotyczy Pakietu nr 50

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 50 inflatorów o następujących parametrach:

- Inflator analogowy o zakresie ciśnień do 30 atm
- Pojemność 20 ml
- Przezroczysty poliuretanowy korpus umożliwiający obserwację słupa cieczy
- Ustawiony pod kątem manometr z fluorescencyjną tarczą i wskaźnikiem podciśnienia
- Dren wysokociśnieniowy o długości 25 cm;
- Mechanizm spustowy umożliwiający szybką deflację
- Blokada zabezpieczająca przed przypadkową deflacją

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

Pytanie nr 52 – dotyczy Pakietu nr 53 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 53 poz. 1 introducerów o dł. 11cm, śr. 5 - 11F - w zestawie igła prosta 18G/7 cm, krótki prowadnik stalowy o średnicy - 0,038”, dł. 45 cm.

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

Pytanie nr 53 – dotyczy Pakietu nr 53 poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 53 poz. 2 introducerów o dł. 23cm, śr. 5 - 10F - w zestawie igła prosta 18G/7 cm , krótki prowadnik stalowy o średnicy 0,038”, dł. 70 cm.

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

Pytanie nr 54 – dotyczy Pakietu nr 63 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 63 poz. 1 stentów nitinolowych stentów najwyższej jakości o innowacyjnej konstrukcji - oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Stenty te pozwalają na



optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych.

Pozostałe parametry:

- średnice od 5mm do 10mm
- długość stentów: 30mm-200mm
- długość użytkowa systemu delivery: 85cm, 135cm oraz 175 do wyboru Zamawiającego;
- markery tantalowe
- kompatybilne z introducerem 6Fr
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035
- dostępne w wersji do silnych kalcyfikacji: „Pull” oraz bardziej podatne „Flex”;

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

Pytanie nr 55 – dotyczy Pakietu nr 63 poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 63 poz. 1 stentów nitinolowych stentów najwyższej jakości o innowacyjnej konstrukcji - oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych.

Pozostałe parametry:

- średnice od 5mm do 10mm
- długość stentów: 30mm-200mm
- długość użytkowa systemu delivery: 85cm, 135cm oraz 175 do wyboru Zamawiającego;
- markery tantalowe
- kompatybilne z introducerem 6Fr
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035
- dostępne w wersji do silnych kalcyfikacji: „Pull” oraz bardziej podatne „Flex”;

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

Pytanie nr 56 – dotyczy Pakietu nr 5

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 5 koszulkę wprowadzającą od 10 do 18F dł. 30, 45, 70, 80 i 85cm – w zestawie z poszerzaczami kompatybilnymi z przewodnikiem 0.038” – cieniująca opaska na końcu koszulki – atraumatyczna, niezbrojona końcówka.

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

Pytanie nr 57 – dotyczy Pakietu nr 14

Z uwagi na brak produktów w aktualnej ofercie prosimy o wykreślenie pozycji 2 i 4 z pakietu 14.

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 58 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 3 pakietu 5 spiral embolizacyjnych obwodowych wykonanych ze stopu inconel lub z platyny, o kształcie stożkowym, helikalnym lub w zwiniętego coila, o różnej kombinacji średnic i długości (długość od 2 do 20cm, średnica od 2 do 20mm; stożkowe: śr. w części proksymalnej po uwolnieniu od 3 do 10mm, w części dystalnej po uwolnieniu od 2 do 5mm). Pozostałe parametry zgodnie z swz.

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

Pytanie nr 59 – dotyczy Pakietu nr 23

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 23 stentów aortalnych o dostępnej długości od 30 do 100mm Pozostałe parametry zgodnie z swz.

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

Pytanie nr 60 – dotyczy Pakietu nr 31

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 31 stentów samorozprężalnych uwalniających lek paklitaksel o dostępnych średnicach: 5, 6, 7, 8mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

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

Pytanie nr 61 – dotyczy Pakietu nr36

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 36 przewodnika zbudowanego ze stali nierdzewnej pokrytej teflonem, końcówka taperowana prosta i zagięta J o promieniu 3 lub 15mm; dostępne średnice 0.018", 0.021", 0.025", 0.032", 0.035" lub 0.038", długości 80, 145, 180, 260cm.

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

Pytanie nr 62 – dotyczy Pakietu nr 54 poz.1

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 pakietu 54 filtrów stałoczasowych p/zatorowych do żyły głównej o następujących parametrach:

- możliwość usunięcia filtra do 12 dni po implantacji lub implantacja na stałe
- filtr zbudowany z aferromagnetycznego stopu kobaltowo-chromowego, samorozprężalny, z termiczną pamięcią kształtu, konstrukcja filtra symetryczna
- maksymalna średnica filtra 30mm, długość 49mm
- filtr uniwersalny (femoral, jugular)
- długość cewnika prowadzącego 71-79cm
- współosiowy system wprowadzający 7F z hydrofilnym poszerzadłem wstępnym w rozmiarze 10F

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



Pytanie nr 63 – dotyczy Pakietu nr 54 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 2 pakietu 54 zestawu z pętlą do usuwania filtra o średnicy cewnika pętli 6.3F i długości 80cm. W zestawie koszulka wprowadzająca w rozmiarze 11F o długości 60cm.

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

Pytanie nr 64 – dotyczy Pakietu nr 56

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 56 koszulek wprowadzających zbrojonych dostępnych z jednym lub dwoma rozszerzaczami na przewodnik 0.018", 0.035" lub 0.038". Dostępne długości: 40, 45, 55, 70, 80, 90 lub 110cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

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

Pytanie nr 65 – dotyczy Pakietu nr 57

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 57 koszulek prowadzących zbrojonych, w tym do crossowania podziału aorty dostępne w wersji hydrofilnej lub nie, w zestawach z jednym lub dwoma poszerzaczami na przewodnik 0.018", 0.035" lub 0.038". Średnice: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9F. Długość 30, 40, 45, 55, 70, 90cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

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

Pytanie nr 66 – dotyczy Pakietu nr 59

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 59 przewodniki obwodowe sztywne o następujących parametrach:

- przewodniki stalowe o usztywnianym rdzeniu z bezpiecznym, zewnętrznym stalowym oplotem pokrytym telonem
- Dostępne różne rodzaje sztywności: amplatz ekstra stiff, amplatz ultra stiff, lunderquist, rosen
- przewodniki o profilu 0.035" z taperowanym końcem rdzenia przewodnika oraz z miękką elastyczną końcówką o długości od 1.5 do 7 cm.
- Długość przewodników: 145, 180, 260, 300cm. Końcówka prosta lub zagięta J. Dostępne przewodniki z podwójnie zakrzywioną końcówką
- Dostępne przewodniki z wewnętrznym złotym coilem poprawiającym widoczność w rtg.

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

Pytanie nr 67 – dotyczy Pakietu nr 78

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 78 stenty samorozprężalne do leczenia patologii żył biodrowych i udowych o następujących parametrach:

- stent żylny, samorozprężalny, nitinolowy
- system wprowadzający OTW kompatybilny z przewodnikiem 0.035"
- koszulka 7 lub 10F
- dostępne średnice: 10, 12, 14, 16, 18mm
- dostępne długości: 40, 60, 80, 100, 120, 140, 150mm
- 8 (po 4 na obu końcach) znaczników na stencie (dla średnic 14, 16mm) lub marker na zestawie



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

wprowadzającym
- system wprowadzający o długości 80, 120 lub 100cm

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

Pytanie nr 68 – dotyczy Pakietu nr 81

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 81 koszulek wprowadzających o podwyższonej sztywności o dużych rozmiarach: 14, 16, 18, 20, 22, 24F i długości 25 lub 30cm. Koszulki w rozmiarze 14, 16, 18F wyposażone w znacznik na końcówce celem łatwego rozpoznania koszulki w promieniach rtg.

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

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