

Zamość, dnia 27 stycznia 2019 r.



AG.ZP.3320.92. .19.20

Dotyczy: Wyjaśnienia, zmiany treści SIWZ



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego **na dostawę sprzętu terapeutycznego dla Pracowni Hemodynamiki**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. zadania 1:

Czy zamawiający dopuści wysokospecjalistyczny przewodnik wieńcowy o następujących właściwościach:

- Średnica 0,014”
- Długość 180cm
- Dostępny przedłużacz o dł. 150cm
- Dostępne sztywności 0,6g; 1g; 3,6g
- 4 rodzaje Floppy, Extra Floppy, Hypercoat, Intermediate
- Budowa typu duo-core zwiększająca precyzję wykonywanych zabiegów
- Materiał wykonania nitinol + stal szlachetna z dystalnym pokryciem hydrofilnym na 25 cm
- Końcówka prosta zaokrąglona z platynowym markerem, pokryta warstwą silikonem na 2mm końcu. W wersji do krętych naczyń końcówka pokryta hydrofilnie. Część proksymalna pokryta teflonem (PTFE).
- Wszystkie przewodnik z końcówką kształtowalną, z dystalnym rdzeniem nitinolowym na 40 cm.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów uwalniających Sirolimus o budowie otwarcie komórkowej o długościach 9,0-39,0 mm? Skuteczność działania stentu potwierdzona badaniami, jedno z nich ostatnio prezentowane na EURO PCI 2019. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 7:

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stenty uwalniające Sirolimus o budowie otwarcie komórkowej o długościach 9,0-39,0 mm? Możliwość doprężenia stenu do 4,52 mm. Skuteczność działania potwierdzona badaniami, jedno z nich ostatnio prezentowane na EURO PCI 2019. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją. Prosimy o dopuszczenie stentu o długościach 9,0-39,0 mm (8 dostępnych długości) dla całego zakresu średnic. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Certyfikat nr 51705/B/0001/LK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/LK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/AJ/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/LK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/LK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/LK/Po

ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMIEŃIA
PIERSIĄ



tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:

84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu

Pytanie dot. zadania 8:

Prosimy o dopuszczenie stentu o długościach 9,0-39,0 mm (8 dostępnych długości) dla całego zakresu średnic. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 8:

Czy Zamawiający dopuści do oceny stent na balonie wysokociśnieniowym semicompliant; z ciśnieniem nominalnym 9 ATM; Ciśnienie RBP 16 ATM (14 ATM dla 3,5 mm i dł > 35 mm; śr 4,0 mm i dł > 30 mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.); Średnice stentu (8) : 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00-4,50 (mm); Długości stentu (11): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 (mm). W tym długości w zakresie 13 mm - 40 mm dla średnicy 2,75 mm do 4.0 mm, Dobra widoczność w skopi?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 9:

Czy Zamawiający dopuści do oceny stent uwalniający sirolimus z polimeru biodegradowalnego, o hybrydowej budowie tzn. zamknięte komórki brzegowe i otwarte wewnątrz; stop kobaltowo-chromowy L605;

Ciśnienie RBP 16 ATM (14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.);

Długości stentu (11) : 8,13,16,19,24,29,32,37,40,44,48 (mm)

Średnice stentu (8) : 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00-4,50 (mm)

Możliwość doprężania stentu: średnica 2,25 do 2,5 mm; średnica 2,5-3.0 mm do 3.5 mm; średnica 3.5-4.00 mm do 4.5 mm;

Grubość ściany stentu (strut): 65µm (0,065 mm / 0,0026”), dobra widoczność w skopi?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 9:

Czy zamawiający dopuści wysokospecjalistyczny stent wieńcowy o następujących właściwościach:

- Stent wieńcowy kobaltowo-chromowy L605 uwalniający analog rapamycyny (Sirolimus) z biodegradowalnego polimeru PDLA-PCL, wycinany laserowo typu „slotted tube”
- Sposób pokrycia lekiem – abluminalnie – stopniowane – brak polimeru na konektorach platformy, zapobiegające pękaniu podczas rozprężania stentu, co minimalizuje ryzyko dostania się polimeru z lekiem bezpośrednio do krwioobiegu
- Grubość ściany stentu 80µm
- Niewielka dawka leku: 3,9 µg/mm
- Średnice stentów od 2.25 mm do 4.0 mm
- Długość stentów od 9.0 mm do 38 mm
- Ciśnienie nominalne ≥ 9 atm
- Rated burst pressure ≥ 16 atm. dla średnic stentów 2.25 – 3.0 mm ; ≥ 14 atm. dla średnic stentów 3.5 – 4.0 mm
- Profil końcówki dystalnej – 0,017”
- Bardzo dobry dostęp do gałęzi bocznych po rozprężeniu stentu 2,91mm (4,57mm² dla stentu 3,0mm)
- Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 5Fr dla wszystkich rozmiarów
- Długość robocza cewnika ≥ 144 cm, szaft modyfikowany, z dystalnym pokryciem hydrofilnym 33cm
- Możliwość skrócenia DAPT do 1 miesiąca z informacją zawartą w instrukcji obsługi
- Udokumentowane bezpieczeństwo stosowania w obszarze MRI do 3 Tesli
- Stent rekomendowany do użycia min. w bifurkacjach, w zabiegach CTO, w LM, przy

skróconej DAPT do 1 m., u pacjentów z wysokim ryzykiem krwawienia

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 10:

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe semicompliant w systemie RX; Długości: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20 mm, Średnice: 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50 mm;

Dla średnicy 3.0 mm dostępne długości 9 mm; 14 mm; 17 mm; 20 mm

Ciśnienie NP: 7 atm, Ciśnienie RBP : 16 atm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 10:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonów w systemie RX o długościach 5,0-30,0 mm, średnicach 1,0-4,0 mm (13 dostępnych średnic) i ciśnieniu nominalnym 6 atm? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 10:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 10 cewników balonowych do PTCA do prostych zmian o nieco innych parametrach: ciśnienie nominalne 6 atm dla pełnego zakresu średnic, ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00, pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający pozwoli zaoferować balony w systemie RX o średnicach 2,0-5,0 mm, długościach 8,0-18,0 mm oraz ciśnieniu RBP 20-22 atm? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 12:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania balony o zdecydowanie niższym profilu przejścia niż jest wymagane dla średnicy 1,25 mm która wynosi 0,019"? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 12:

Czy zamawiający dopuści wysokospecjalistyczny cewnik balonowy o następujących właściwościach:

- Cewnik balonowy typu semi-compliant do okluzji typu RX/OTW
- Zmodyfikowany, spiralny shaft w części środkowej o zwiększonej popychalności i odporności na załamania
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F
- Długość systemu 145cm i 135/148cm dla wersji OTW
- Średnica od 1.25 do 4.00mm- (1,25/1,5/2,0/2,25/2,5/2,75/3,0/3,5/4,0mm)
- Długość od 10mm do 20mm – (10/15/20/30/40mm)
- Średnica shaftu dystalnego 2,4 – 2,6Fr
- Średnica proksymalna shaft'u 2,0Fr
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- RBP - 14 atm/12atm
- Profil balonu: 0,026" dla balonu 1,25mm/ 0,032" dla balonu 3,0mm

- Ultra niski entry profil końcówki: 0,40mm dla balonów o średnicy 1,25mm
- Końcówka atraumatyczna o dużej elastyczności ułatwiająca przejście z przewodnikiem w bardzo krętych naczyniach
- Pokrycie hydrofilne
- Marker na balonie
- Możliwość wykorzystanie w technice Kissing Balloon

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 13:

Prosimy o możliwość zaoferowania balonów o długościach 8,0-18,0 mm oraz ciśnieniu RBP 20-22 atm. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonów w o długościach 8,0-18,0? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik balonowe niepodatne Długości: 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38 mm, Średnice: 2,00; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50 mm; Ciśnienie RBP: 20 atm; Ciśnienie NP: 12 atm, System: Rapid Exchange (RX)?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 15

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 15 cewników balonowych tnących o poniższych parametrach: średnice 2.00 -4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00), długości 6-15mm (6, 10, 15), ciśnienie nominalne 6atm, ciśnienie RBP 12atm, profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów, liczba aterotomów (ostrzy) na obwodzie: 3 dla rozmiarów 2.00 – 3.25mm i 4 dla rozmiarów 3.50 – 4.00mm.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 16

Czy Zamawiający dopuści do oceny balony do kontrapulsacji pasujące do pomp Arrow i Datascope o średnicy 7 Fr-8Fr i objętości balonu dla 7 Fr: 25cc;30cc;35cc dla 8Fr: 30cc; 35cc; 40cc?

Wyposażenie cewników do kontrapulsacji:

Tacka z cewnikiem:

- Cewnik balonowy do IABP x1
- Jednokierunkowa zastawka x1
- Strzykawka o pojemności 50 ml x1

Tacka z zestawem do wprowadzania:

- Koszulka hemostatyczna x1
- Dylator x1
- Igła 18G x 1
- Kranik trójdrożny x1
- Przewód ciśnieniowy (800mm x1, 1500mm x1)
- Przewodnik: J typ 80cm x1, 150 cm x1
- Adapter do pompy Datascope x1

- Adapter do pomy Arrow/TeleFlex x1

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 19

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik do trombektomii wieńcowej

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki aspiracyjne kompatybilne z cewnikami prowadzącymi o średnicy 6F i 7F. Długość cewnika – 135 cm dla 6F oraz 141 dla 7F. Cewnik nie posiadający zbrojenia, wyposażony w sztylet usztywniający wyjmowany przed podłączeniem strzykawki do aspiracji. Powłoka hydrofilna na 26 cm dystalnej części cewnika. Średnica wewnętrzna cewnika dla cewnika 6F – 1,1 mm proksymalnie i dystalnie oraz 1,3 mm dla cewnika 7F proksymalnie i dystalnie.

Światło aspiracyjne dla 6F=0,043” dla 7F=0,050”. Oferowane przez nas cewniki aspiracyjne stosowane są z powodzeniem w pracowniach kardiologii inwazyjnej w Polsce i na świecie.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 19

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki aspiracyjne dostępne w dwóch modelach, gdzie model 6F i 7F nie posiada zbrojenia? Jest ono zastąpione przez wtopiony metalowy rdzeń polepszający dostarczalność cewnika do miejsca zmiany i drugi model 6F posiadający zbrojenie plecione oraz metalowy usuwalny sztylet? Pozostałe parametry techniczne oferowanych produktów pozostają bez zmian.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 19:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki do trombektomii dla średnicy 6F w opcji tylko z usztywniającym sztyletem? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 20

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 20 protekcji dystalnej składającej się z filtru zamontowanego niecentrycznie na przewodniku w sposób umożliwiający jego obrót oraz przesuwanie się w osi podłużnej przewodnika. System umożliwia zastosowanie niezależnego przewodnika 0,014" lub 0,018", kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F. Rozmiary koszyka filtra 3, 4, 5, 6, 7mm do naczyń od 2 do 7mm.?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 21:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 21 cewników do FFR o poniższych parametrach: przewodnik wieńcowy z sensorem optycznym z formowalną końcówką prostą łączący się z urządzeniem głównym (konsolą) bezprzewodową drogą radiową za pośrednictwem przystawki FFR montowanej przy angiografii, łączenie przewodnika z przystawką za pomocą przewodu z obrotowym zamkiem ułatwiającym manewrowanie, pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 21:

Czy zamawiający dopuści przewodniki FFR łączące se z konsolą w prosty sposób za pośrednictwem PIMu?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 22:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 22 cewników balonowych do leczenia restenozy w stentach, uwalniających lek antymitotyczny o poniższych parametrach: ciśnienie nominalne 6 atm, długości balonów od 12 mm do 30 mm, pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 22:

Prosimy o możliwość zaoferowania balonów z ciśnieniem nominalnym 6 atm. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 24:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikorcewników o długościach szafu 135 i 155 cm, średnicy wewnętrznej 0,016" oraz profilu przejścia 2,6F. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 24:

Czy Zamawiający dopuści do oceny mikrocewniki do angioplastyki wieńcowej kompatybilne z przewodnikiem 0,014". Cewniki dla średnicy przewodnika 0,014" są dostępne w długościach 135 cm oraz 150 cm. Mikrocewniki zbrojone są na całej swojej długości z wyłączeniem taperowanego typu. Pokryte są powłoką hydrofilną. Dodatkowo posiadają 3 markery widoczne w skopii, jeden marker na końcu dystalnym i dwa kolejne co 15 mm.

Profil typu dystanego mikrocewnika: Dla cewnika kompatybilnego z przewodnikiem 0,014": 2,0F/0,026";

Dystalna średnica zewnętrzna mikrocewnika: Dla cewnika kompatybilnego z przewodnikiem 0,014": 0,034";

Proksymalna średnica zewnętrzna mikrocewnika: Dla cewnika kompatybilnego z przewodnikiem 0,014": 0,042"

Oferowane cewniki doskonale sprawdzają się od lat w wielu pracowniach na całym świecie.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 26:

Prosimy o dopuszczenie cewników przedłużających dla cewnika prowadzącego o średnicy wewnętrznej 0,056" dla 6F oraz długości systemu 150 cm. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 26:

Czy Zamawiający dopuści do oceny przedłużający cewnik prowadzący zbrojony metalowym spiralnym oplotem dostępny w średnicach 5F; 5,5F; 6F; 7F i 8F o średnicy wewnętrznej dla cewnika 6F wynoszącej 0,056" i całkowitej długości systemu 150 cm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 31:

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować mikrocewniki o poniższych parametrach?

- mikrocewnik z pojedynczym światłem w systemie OTW;
- dostępne długości - 135 i 155 cm;
- dostępne długości sekcji dystalnej - 3 cm i 6 cm;
- długość końcówki dystalnej - 7 mm;

- kompatybilny cewnik prowadzący - 4 F;
- minimalna średnica wewnętrzna - 0,40 mm;
- długość powłoki hydrofilnej - 25 i 60 cm;
- średnica zewnętrzna w części dystalnej - 2,3 F;
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej - 2,6 F;
- profil wejścia końcówki stożkowej - 0,016”;
- elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka całościowo widoczna w skopi bez metalowych markerów - długość 7 mm;
- zintegrowany torquer na korpusie cewnika dla unikalnej techniki „lock&cross”;
- szaft cewnika z opłotem ze stali nierdzewnej, dodatkowo wzmocniony płaskim drutem o długości 110 cm;
- dostępna wersja cewnika z końcówką typu „mosquito”;

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 32:

Czy Zamawiający dopuści do oceny dwa modele mikrocewników dwukanałowych do CTO do wyboru przez Zamawiającego o poniższych parametrach:

- z szafem o średnicy dystalnej 3,5F x 3,5F (jedyne na rynku mikrocewniki typu Torque) lub 2.7F x 3.4F
- dwa kanały: wewnętrzny RX i OTW o owalnym lub okrągłym kształcie
- oznaczone wyjście portu OTW, widoczne w skopii
- konstrukcja trzonu wykonana z opłotu ze stali nierdzewnej lub z popychaczem ze stali nierdzewnej
- dostępne w długości 135 cm
- średnica zewnętrzna końcówki dystalnej 2,1F lub 2F
- średnica zewnętrzna kanału OTW 0,040” lub 0,038”
- kompatybilne z przewodnikiem 0,014”
- polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnym końcu
- miękka, atraumatyczna końcówka
- końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi
- kąt odgięcia portu wyjściowego kanału OTW 10 stopni (doskonały do dostępu typu retroflex) lub 0 stopni
- długość końcówki dystalnej 7mm lub 20mm?

Oferowane przez nas mikrocewniki są znane i używane przez Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie dot. zadania 32:

Czy zamawiający dopuści wysokospecjalistyczny mikrocewnik dwukanałowy o następujących właściwościach:

- Wielofunkcyjny dwukanałowy (RX/OTW) mikrocewnik do skomplikowanych zabiegów PTCA
- Kompatybilny z przewodnikiem maks. 0,014”
- Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego 0,056”
- Średnica szafu dystalnie $\geq 2,2\text{Fr}$ / proksymalnie $\leq 3,2\text{Fr}$
- Miękka, atraumatyczna końcówka o profilu 0,017”, z dwoma markerami pozycjonującymi dystalne ujście przewodników.
- 1 mm marker dystalny dla kanału OTW
- 0,5 mm marker dla kanału RX
- Ujście kanału RX w odległości 21cm od końcówki dystalnej

- Zewnętrzna powłoka hydrofilna
- Zwężane światło wewnętrzne
- Długość robocza 140 cm

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 32:

Czy Zamawiający, w zakresie Pakietu nr 32 dopuści złożenie oferty z mikrocewnikiem dwukanałowym o długości 140 cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5 mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 32:

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować mikrocewniki o poniższych parametrach?

- kompatybilny z przewodnikiem 0,014" dla sekcji OTW i RX;
- długość użytkowa cewnika -135 cm;
- długość sekcji hydrofilnej -15 cm;
- długość sekcji szybkiej wymiany RX -18 cm;
- dystans pomiędzy portem RX i OTW - 7 mm;
- średnica zewnętrzna w części dwuświatłowej - 3,3F;
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej - 2,6F;
- średnica zewnętrzna w części dystalnej - 2,3F;
- profil wejścia końcówki stożkowej - 0,016";
- minimalna średnica wewnętrzna - 0,40 mm;
- długość końcówki dystalnej - 6 mm;
- materiał końcówki dystalnej to wolfram TPE- elastyczny, atraumatyczny, widoczny w skopi z dodatkowym markerem dla OTW;
- markery wejściowe - 95 i 105 cm;

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 34:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów na który nałożono powłokę z biostabilnego fluoropolimeru i Sirolimusu, o długościach balonu 9,0-39,0 mm oraz ciśnieniu RBP 9-12 atm dla różnych średnic? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis SIWZ.

Pytanie dot. zadania 34:

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 34 stenty wieńcowe uwalniający lek z biodegradowalnego polimeru o nieznacznie zmienionych parametrach: ciśnienie nominalne 8 atm dla śred. 2,0-2,25 mm, 10 atm dla śred. 2,5-3,0 mm, 11 atm dla śred. 3,5-4,5 mm oraz spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ – wzoru umowy 2 poprzez nadanie §2 ust. 4 zdanie pierwsze następującego brzmienia: „Sprzęt powierzony w ramach Banku jest własnością Wykonawcy do momentu pobrania go z Banku przez Zamawiającego”.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ – wzoru umowy 2 poprzez nadanie §2 ust. 5 następującego brzmienia: „Powierzony sprzęt musi być przechowywany w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, zniszczeniem lub przypadkową utratą zgodnie z przyjętymi zasadami na koszt Zamawiającego”.

Wyjaśnienie: Zamawiający, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany wzoru umowy nr 2 § 2 ust. 5, który otrzymuje brzmienie: „Powierzony sprzęt musi być przechowywany w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, zniszczeniem lub przypadkową utratą zgodnie z przyjętymi zasadami na koszt Zamawiającego”.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ – wzoru umowy 2 poprzez dodanie §3 ust. 2a o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z Banku przez Zamawiającego”.

Wyjaśnienie: Zamawiający, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany wzoru umowy nr 2 § 2 ust. 2, który otrzymuje brzmienie: „Zamawiający i Wykonawca dołożą wszelkich starań w celu zoptymalizowania zapasów pod kątem ilości i rodzaju sprzętu w Banku a także ich terminu ważności. Każda ze Stron może wystąpić na piśmie o zmianę ilości i rodzaju (asortymentu) sprzętu w Banku. Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z Banku przez Zamawiającego”.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ – wzoru umowy 2 poprzez dodanie §2 ust. 6 o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest do dokonania cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności sprzętu przechowywanego w Banku”.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Zastępca Dyrektora ds. Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Marta Węgrzyn – Bąk