



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ -29/483/2020

Wrocław, dnia 04.08.2020 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki**”: Szp/FZ-29/2020

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 34- Cewnik do trombektomii aspiracyjnej

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika dostępnego w rozmiarach 6 i 7F powierzchnia aspiracji 0,95mm² dla cewnika 6F; 1,33mm² dla cewnika 7F, średnicą wewnętrzną (ID) - 1,10 mm (dla 6F) i 1,30 mm (dla 7F), średnicą zewnętrzną 1,42mm (0,056") dla 6F; 1,58mm (0,062") dla 7F, bez systemu zapobiegającego przyssaniu cewnika do ściany naczynia i końcówki Slim Tip (EEST) - długość 3,77 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 34 cewnika do trombektomii aspiracyjnej o parametrach opisanych powyżej, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 Dotyczy zadania 13

Prosimy o dopuszczenie igły tępej o długości 11 cm(wymagane 9-10 cm) pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 3 Dotyczy zadania 13

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga przewodników stalowych, PTFE czy też hydrofilnych, gdyż różnica cenowa wynosi kilkadziesiąt złotych na sztuce. Biorąc pod uwagę 6.000 sztuk, Zamawiający będzie przepłacać w skali roku ze środków publicznych MINIMUM 350.000 złotych netto, gdyż wymagana jest jedna cena dla wszystkich rodzajów przewodników (stalowe/PTFE/hydrofilne).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 4 Dotyczy zadania 14

Prosimy o dopuszczenie w pozycji 2 Y- konektorów spełniających wszystkie wymogi SIWZ o średnicy 8Fr (wymagane 9Fr);

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 14 poz. 2

Y- konektorów spełniających wszystkie wymogi SIWZ o średnicy 8Fr (wymagane 9Fr).

Pytanie nr 5 Dotyczy zadania 14

Prosimy o dopuszczenie w pozycji 2 Y- konektorów spełniających wszystkie wymogi SIWZ o średnicy do 11Fr (dodatkowa korzyść);

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 14 poz. 2

Y- konektorów spełniających wszystkie wymogi SIWZ o średnicy do 11Fr.

Pytanie nr 6 Dotyczy zadania 14

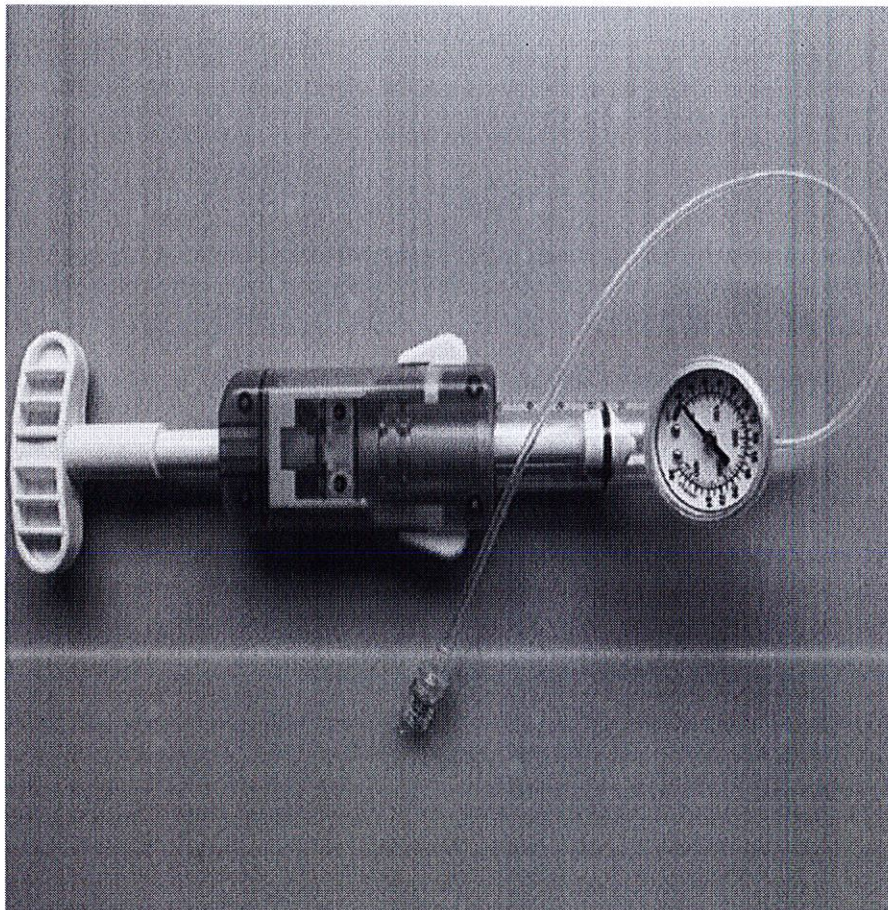
Prosimy o dopuszczenie przedłużaczy wysokociśnieniowych o dwóch konfiguracjach: o

zakończeniu Female (lub Male Luer Lock) oraz o zakończeniu rotacyjnym Female Luer Lock. OBA SYSTEMY są kompatybilne ze sprzętem posiadanym w Pracowni przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 14 wyżej opisanych przedłużaczy wysokociśnieniowych o dwóch konfiguracjach.

Pytanie nr 7 Dotyczy zadania 35

Czy Zamawiający akceptuje konstrukcję inflatora z poniższej grafiki:



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem. Brak możliwości oceny sprzętu bez podania jego parametrów.

Pytanie nr 8 Dotyczy zadania 39

W celu przedłożenia konkurencyjnej oferty cenowej prosimy o wydzielenie pozycji 1/2 PRZY ZACHOWANIU WSZYSTKICH KLUCZOWYCH WARUNKÓW SIWZ, TZN:

POZ.1 dostęp udowy:- długość 11 cm ;

- zestaw z zastawką
- wymagane średnice: 5 – 8F
- wymagane długości: 11
- w zestawie igła do nakłucia 18G oraz miniprowadnik 0,035" typu „J”, długości 40 – 60 cm zest 400

POZ.2 dostęp udowy:- długość 23 cm ;

- zestaw z zastawką
- wymagane średnice: 5 – 8F
- wymagane długości: 23 cm
- w zestawie igła do nakłucia 18G oraz miniprowadnik 0,035" typu „J”, długości 40 – 60 cm

zest 1600

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych 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 9 Dotyczy Pakiet nr 40 - Linia do krwawego pomiaru ciśnienia tętniczego
1. Która końcówka łączy przetwornik z kablem monitora?

Connectors available



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 10 Dotyczy pakietu nr 41

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie

Pakiet nr 41 - Stenty do angioplastyk wieńcowych, uwalniający lek – do krętych naczyń
Spełniającego wymogi zapisu w SIWZ o długościach 9-36 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 11 Dotyczy pakiet 6.

Prosimy o dopuszczenie do oceny stentu kobaltowo chromowego uwalniającego sirolimus, pokrytego Polimer : BioPoly™ (biodegradowalny oraz biokompatybilny) z pominięciem pasywnego systemu przyspieszającego gojenie, o grubości strutów 0,0026" (65µm) dla wszystkich średnic, dostępnych długościach od 8mm do 48mm dla średnicy 3.00mm, ciśnieniu nominalnym 9 atm i Ciśnieniu RBP 16 ATM i 14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.), posiadającego własne udokumentowane badania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 12 Dotyczy pakiet 16.

Prosimy o dopuszczenie do oceny balonu lekowego uwalniającego paklitaxel o średnicach od 2.00mm do 4.00 mm (7 średnic), dostępnych długościach 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, długości użytkowej 140cm, Ciśnieniu ABP powyżej 23 atm, profilu końcówki 0,022", szafcie proksymalnym 1,8F, wyposażonego w dwa markery w części dystalnej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 13 Dotyczy pakiet 26.

Prosimy o dopuszczenie do oceny hybrydowego stentu kobaltowo chromowego montowanego na balonie, uwalniającego Everolimus z Polimeru: BioPoly™ (biodegradowalny oraz biokompatybilny) z pominięciem techniki "slotted tube", Ciśnienie RBP 16 ATM (w zależności od średnicy i długości)(14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.) długości cewnika 142 cm, profil przejścia od 0,033" do 0,046 dla średnic 2.00mm do 4.00 mm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 14 Dotyczy pakiet 34.

Prosimy o dopuszczenie do oceny cewnika aspiracyjnego 6F z pominięciem 5F, o powierzchni portu ekstrakcji 2,7mm², długości portu RX 10mm, długości typu 10mm, z pominięciem wymogu technologii Slim Tip, o średnicy wewnętrznej 1,00mm, średnicy portu

aspiracyjnego 0,94mm² średnicy szafu proxymalnego i dystalnego, składającego się z 1x cewnik, jednej strzykawki aspiracyjnej 30ml, koszyczka, kranika, igła płuczącej, drenu z kranikiem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 15 Dotyczy Pakietu nr 34

Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 34, dopuści złożenie oferty z cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, dostępnym w wersji z usuwalnym stalowym mandrynem i standardowej, do swobodnego wyboru przez Operatora, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, pole powierzchni ekstrakcyjnej 1,04mm², wyposażonym marker na końcu cewnika, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm³, zastawką jednokierunkową, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 16 Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik do obrazowania IVUS o następujących parametrach:

1. Kompatybilny z przewodnikami angioplastycznymi 0,014",
2. Kompatybilny z cewnikami prowadzącymi 5Fr,
3. Marker widoczny w RTG w odległości 5mm od końcówki dystalnej cewnika,
4. Cewnik zapewnia możliwość obrazowania z przestrajalną programowo częstotliwością 45MHz
5. Długość robocza 135cm,
6. Powłoka hydrofilna,
7. Maksymalny profil przejścia 3,0Fr,
8. Profil trzonu proksymalnego cewnika 3,0Fr,
9. Długość tzw. „martwej strefy” obrazowania (ang. "dead zone length") – odległość od końcówki dystalnej cewnika do przetwornika 20,5mm,
10. Rozdzielczość osiowa dla obrazowania 45MHz ,
13. 2 prędkości akwizycji (do wyboru przez operatora): 0,5; 1,0; mm/s,

oraz konsolę w formie monitora ze zintegrowanym wewnątrz komputerem + urządzenia peryferyjne: element służący podłączeniu cewnika, element wyciągający (tzw. pullback), oraz zewnętrzny zasilacz – całość zamontowana na statywie jezdnym o stabilnej podstawie z blokowanymi kółkami.

Wpełni dotykowy ekran konsoli i intuicyjne oprogramowanie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 17 Dotyczy pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści przewodniki do pomiaru gradientu przezczwężeniowego (FFR) do naczyń prostych o następujących parametrach:

- hydrofilny przewodnik ciśnieniowy o średnicy 0,014"
 - długość przewodnika min 175 cm
 - sygnał ciśnienia przesyłany w technologii pizoelektrycznej
 - konstrukcja przewodnika z rdzeniem nitynylowym umieszczonym w tubie ze stali nierdzewnej
 - 3 cm widoczna w skopii, elastyczna końcówka
- oraz

użyczenia aparatu do FFR o następujących parametrach technicznych: - system kompatybilny z oferowanymi przewodnikami, system składający się z modułu jeżdżącego i wyświetlacze z ekranem niedotykowym, zakres ciśnień 30-300 mmHg, wymagany zapis przeprowadzonego badania za pomocą pamięci zewnętrznej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 18 Dotyczy Pakietu nr 47

Czy Zamawiający dopuści prowadniki do inwazyjnego pomiaru przezzwężeniowego gradientu ciśnień FFR o następujących parametrach:

Prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego typu Balance MiddleWeight (BMW)

PTFE na części sztywnej

Powłoka hydrofilna na części elastycznej

Końcówka dystalna, platynowa dobrze widoczna w obrazie RTG, do manualnego kształtowania: 3cm ,

Hydrofobowa końcówka proksymalna (3 styki) wstępnie osadzona w konektorze do aparatu(możliwość demontażu i zastosowania prowadnika pomiarowego jako prowadnika angioplastycznego 0,014”),

Długość prowadnika min 175cm

Prowadniki przewodowe

Wymagania użytkownika:

Oferent zapewnia użyczenie konsoli kompatybilnej z oferowanymi cewnikami?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

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

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk