



Wrocław, 18.04.2024r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę specjalistycznych materiałów medycznych dla Pracowni Hemodynamiki wraz z najmem 4 szt. aparatów do pomiaru czasu krzepnięcia krwi, systemu do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej IVUS oraz systemu do angioplastyki rotacyjnej, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.28.2024

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust.2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r.poz. 1605 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 15 - Część nr 3 Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewniki balonowe o profilu wejścia 0,016", o średnicy balonu 1,25 mm, o długościach: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25 i 30 mm i długości szafu 140 cm ?

Odpowiedź na pytanie nr 15: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe wymagania/parametry SWZ bez zmian.

Pytanie nr 16- Część nr 19 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych, tnących o poniższych parametrach ?

- materiał nacinający - Nitinol;
- typ balonu semi - compliant;
- ciśnienie nominalne - 8 atm;
- ciśnienie RBP - 20 atm;
- ciśnienie ABP - 26 atm;
- markery- 3 x Pt/Ir;
- długość użytkowa cewnika 142 cm;
- średnica zewnętrzna proksymalnie - 2F
- średnica zewnętrzna dystalnie - 3,7Ff;
- długość odcinaka (RX) 25 cm;
- profil końcówki 0,016"=0,41 mm;
- kompatybilny przewodnik 0,014";
- kompatybilny cewnik prowadzący 6F;
- czas deflacji 4s – Max. (Ø 3.50mm);
- długość końcówki 6 mm;
- dostępne średnice balonów 1,5-35 mm;
- dostępne długości balonów 6-15 mm;

Odpowiedź na pytanie nr 16: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 17- Część nr 20 Czy Zamawiający dopuści do oceny stenty wieńcowe o poniższych parametrach ?

- stent CoCr wykonany w technice hypotube - laserowo wycięty z tuby zbudowanej ze stopu kobaltowo chromowego;
- budowa otwartokomórkowa;
- powlekany biokompatybilnym polimerem uwalniającym lek;
- uwalniany lek - Sirolimus;
- dawka leku – 1,4µg/mm²;
- długość użytkowa 142 cm;

- długość światła dla systemu RX - 25 cm;
- zakres średnic: 2,00 do 4,50 mm (8 dostępnych wielkości);
- zakres długości: 9 - 49 mm (10 dostępnych długości);
- ciśnienie nominalne - 9-12 Atm, RBP - 16 Atm, ABP - 22 Atm;
- obecność markerów widocznych w skopii;
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- skracalność po rozprężeniu max 3%;
- zwężenie po rozprężeniu max 5%;
- profil przejścia dla średnicy 3,0 mm - 0,046”;
- średnica zewnętrzna proksymalnie - 2F;
- średnica zewnętrzna środka cewnika - 2,6F;
- średnica zewnętrzna dystalnie - 2,2F;
- grubość ścianki - 75 µm dla średnic od 2 do 2,5 mm; 80 µm dla średnic od 2,75 do 3,5 mm; 85 µm dla średnic od 4 do 4,5 mm;

Odpowiedź na pytanie nr 17: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 18- Część nr 23 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów wieńcowych o poniższych parametrach ?

- stent z biodegradowalnym polimerem uwalniający lek, kobaltowo-chromowy (hybrydowa konstrukcja komórki) zamontowany na urządzeniu do wymiany stentów typu „rapid exchange” (balon);
- balon typu - semi - compliant;
- modułowa konstrukcja „wielokomórkowa”;
- długości stentów: 8, 12, 16, 18, 21, 24, 28 ,32, 40 mm;
- średnice stentów - 2,00, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 mm;
- piaskowana mikroporowata powierzchnia;
- grubość ściany stentu - małe naczynie – 68 µm, średnie naczynie – 79 µm ;
- szerokość ściany stentu - małe naczynie – 78 µm, średnie naczynie – 88 µm;
- znaczniki i materiał balonu - 2 sztuki znaczników platynowo-irydowych na długość stentu;
- profil wejścia - 0,016 ± 0,001” (0,41 mm);
- ciśnienie NP - 11 atm;
- ciśnienie RBP - 16 atm;
- dawka leku - 2,60 µg/mm²;

Odpowiedź na pytanie nr 18: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 19- Część nr 25 - Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowy powlekany paklitaksemem w postaci mikrokrystalicznej w dawce 3µg/mm² - wielowarstwowa powłoka balonu w nanotechnologii TransferTech o długości użytkowej 142 cm, ciśnieniu RBP 16 atm, oraz szafcie proksymalnym 2,0F i szafcie dystalnym 2,6F ?

Odpowiedź na pytanie nr 19: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe wymagania/parametry SWZ bez zmian.

Pytanie nr 20- Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 4 pakietu 4 formularza asortymentowo-cenowego poszerzadeł używanych do poszerzania miejsca nakłucia lub miejsca wprowadzenia cewnika w rozmiarze 12 do 20Fr, o długości tylko 20cm, akceptujących średnice przewodnika 0.038”.

Odpowiedź na pytanie nr 20: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21- Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 pakietu 5 formularza asortymentowo-cenowego pętli do usuwania ciał obcych (zestaw) o dostępnych średnicach: 10, 15, 20, 30mm (do wyboru 4 średnice) i długości 125cm (długość cewnika wprowadzającego 105cm.)

Odpowiedź na pytanie nr 21: Zamawiający dopuszcza.

Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

W razie zaofierowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku modyfikacji SWZ **Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany** (należy wskazać datę modyfikacji).

Z upoważnienia KOMENDANTA
4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SP ZOZ we Wrocławiu
mgr Piotr STRĄK
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych