



Wrocław, 22.08.2023r.

**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 2 szt. urządzeń pomiarowych oraz systemu do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej IVUS, znak sprawy:4WSzKzP.SZP.2612.78.2023,

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz 137 ust. 1 ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 część 1 „Stenty do naczyń wieńcowych uwalniających lek antyproliferacyjny z polimeru przeznaczone do trudnych zmian oraz dużych naczyń” dopuści stent: o grubości elementów - 0,0032”, ciśnieniu nominalnym 12 atm i ciśnieniu RBP 18atm ? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 4: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający z Pakiecie nr 9 część 2 „Cewnik prowadzący do PCI” dopuści: Cewnik balonowy bez OTW ? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie najnowszej generacji connectora, który zaprojektowany został z myślą o długich i skomplikowanych zabiegach, by zapobiec utracie szczelności – światło zastawki 11F. Połączenie mechanizmu screw & push pull w jednym urządzeniu. Dedykowany także zabiegom typu „kissing – balloon”. Zdjęcie produktu poniżej.

• Push-click type



Odpowiedź na pytanie nr 6: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7:

Pyt do pak 5 Czy zamawiający dopuści cewnik przedłużający o następujących parametrach:

- dostępne rozmiary 6F,7F i 8F oraz 6F Long
- średnice wewnętrzne – 6F: 0,057” (1,45mm); 7F: 0,063” (1,60mm); 8F: 0,072” (1,83mm)
- długość systemu 150cm
- szaft typu hypotube
- pokrycie hydrofilne
- marker radioceniujący 2mm od końca dystalnego

- długość kanału roboczego 25cm dla 6F, 7F i 8F oraz 40cm dla 6F Long (do dościa promieniowego)

Odpowiedź na pytanie nr 7: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

pytanie do pak 8 czy zamawiający dopusci cewniki balonowe o następujących parametrach

- średnice 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00)
- długości 6-30mm (6, 8, 12, 15, 20, 30) dla średnic 2.00 – 4.00mm, długości 6-20mm dla średnic 4,50 i 5,00mm (6, 8, 12, 15, 20) oraz długości 8-20mm dla średnic 5.50 i 6.00mm (8, 12, 15, 20)
- dwusegmentowa budowa shaft'u wewnętrznego
- ciśnienie nominalne 12atm.
- Ciśnienie RBP 20atm dla 2.00-4.00 18atm dla 4.50-6.00 (RBP dla 3.00 - 20atm)
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów
- duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 4,4% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.13mm); przyrost średnicy w zakresie od 12atm. do 18atm wynosi zaledwie 3%.

Odpowiedź na pytanie nr 8: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

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

W razie zaoferowania 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