



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

Wrocław, 04.05.2020r

WYJAŚNIENIE i MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: dostawy specjalistycznych materiałów medycznych dla Pracowni Hemodynamiki wraz z najmem konsoli FFR i IVUS HD znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.28.2020

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust.1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843 z późn.zm.) dalej PZP informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 4 - Dotyczy Pakietu 6 - Czy zamawiający dopuszcza cewniki balonowe o długościach 8, 12, 15, 20 i 25mm (dł. 25mm występuje dla średnicy 2,50; 3,0; 3,5mm), RBP dla 3.0 mm – 18 atm, profil przejścia dla 3.0 mm - 0,027” i spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 4: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 - Dotyczy Pakietu 14 - Czy zamawiający dopuszcza przewodniki o następujących parametrach: Poz. 1. Przewodniki specjalne

1. Średnica 0.014”, długość przewodników 190 cm i 300 cm.
2. Przewodniki z rdzeniem wykonanym z różnych materiałów – w zależności od zastosowania - stal nierdzewna, hyten (Durasteel™), nitynol (Elastinite™).
3. Dostępne co najmniej 9 stopni sztywności końcówki przewodnika.
4. Dostępne przewodniki proste i z zagiętą końcówką.
5. Dostępny przewodnik z taperowaną końcówką do 0,009” i 0,010” o długości 190 cm.
6. Dostępne przewodniki hydrofilne, hydrofobowe i o pokryciu mieszanym hydrofobowo- hydrofilnym.
7. Dostępny przewodnik o sztywnym szafcie.
8. Dostępne przedłużki.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 6 - Dotyczy Pakietu 14 - Czy zamawiający dopuszcza przewodniki o następujących parametrach: Poz. 2 Przewodniki sterowalne do cto i eksternalizacji

1. Średnica 0,014”, końcówka robocza taperowana do 0.009”, 0.010”, 0.0105”, 0.012”. Rdzeń przewodnika wykonany z materiału Durasteel – trwalszego i mocniejszego, niż stal nierdzewna.
2. Końcówka typu core-to-tip ułatwiająca penetrację zmiany.
3. Dystalny koniec przewodnika (ok. 3 cm) ma kształt spirali widocznej w promieniach rtg, zapewnia wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie przewodnika.
4. Przewodniki z rdzeniem wykonanym z różnych materiałów – w zależności od zastosowania - stal nierdzewna, hyten (Durasteel™), nitynol (Elastinite™).
5. Zakres sztywności końcówek: 0,3 g- 13,9g.
6. Bardzo dobra widoczność w skopii. Dobrze widoczna końcówka o długości 2, 3, 4,5, 30 i 40 cm, w niektórych przewodnikach dodatkowo pojedynczy złoty znacznik.
7. Końcówki proste i J.

8. Pokrycie hydrofilne na częściach dystalnych ok. 30 cm.

9. Dostępne długości: 190 cm, 300 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 6: Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 7 - Dotyczy Pakietu 8 - Czy Zamawiający w pakiecie 8 oczekuje cewnika przedłużającego typu „child in mother”: o dobrej wizualizacji końcówki w każdej pozycji z pierścieniowym markerem dystalnym z silikonowaną końcówką dla zapewnienia optymalnego podparcia i minimalnej średnicy wewnętrznej 0,046” dla rozmiaru 5F

Odpowiedź na pytanie nr 7: Nie. Zgodnie z SIWZ

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.

W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego/zmodyfikowanego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).

Z upoważnienia

Kierownika
4. WOJEWÓDZKI SZPITAL KLIMACZNEGO I POLIKLINIKA
(podpis i pieczęć Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)
mgr Piotr STRAK
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych