



Wrocław, 15.04.2024r.

**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 krzepliwości 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 10 - Dot. pakietu 3 Cewnik balonowy CPV 33140000-3 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Cewnika balonowego o następujących parametrach: Cewnik balonowy, typu „rapid exchange”, „semi compliant”, jednorazowego użytku do predylatacji i zabezpieczenia bocznych gałęzi. Wykonany z trwałego i odpornego na uszkodzenia materiału Pebex, nie odkształcającego się po wypełnieniu i zapewniającego stabilną pozycję balonu w trakcie rozprężenia. Długość użytkowa cewnika minimum 140 cm. Shaft proksymalny 1,9 F, dystalny 2,55 F (1,0-2,55 mm) 2,7 F (2,5-4,0mm). Wymagane ciśnienia – NP nie więcej niż 6 atm, RBP minimum 14 atm. Średnice cewnika balonowego od 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 mm. Długość cewnika balonowego od 10 do 30 mm. Crossing profile dla balonu 3 mm nie większy niż 0,021”, dla balonu 1,5 mm nie większy niż 0,0193” i dla balonu 1,25 mm nie większy niż 0,019”. Profil wejścia dla wszystkich średnic nie większy niż 0,016” Dwa dobrze widoczne w fluoroskopii znaczniki, dla najmniejszych średnic (1,00 mm - 1,75 mm) jeden, pojedynczy marker na środku balonu – Kompatybilność w pełnym zakresie rozmiarów z cewnikiem prowadzącym 5 F. Możliwość wykonania KBT dla cewnika prowadzącego 6F dla dwóch balonów niemniejszych niż 3,0 mm.

Pytanie nr 11 - Dot. pakietu 17 Prowadniki sztywny i super sztywny, cewniki przedłużające CPV 33140000-3. Poz 2 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie z pakietu 17 poz2 a następnie wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Cewnika przedłużającego o następujących parametrach: Cewnik przedłużający dla prowadzącego w systemie RX o średnicach cewnika 5 i 6 F. Wymagany rozmiar cewnika prowadzącego większy o maksymalnie 1F. miękka atraumatyczna końcówka robocza cewnika w całości widoczna w skopii. długość użytkowa cewnika 150cm, długość przedłużającego segmentu Rx 35 cm. światło wewnętrzne min. 0,056" dla rozmiaru 5F cewnika przedłużającego oraz min. 0,066" dla rozmiaru 6F. Dostępne w opcji z 4 otworami bocznymi i bez otworów bocznych

Pytanie nr 12 - Dot. pakietu 25 Cewnik balonowy CPV 33140000-3 Materiały medyczne
Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Cewnika balonowego (DEB) o następujących parametrach:
Cewnik balonowy powlekany paklitakselem, uwalniający lek z powłoki balonu bez udział polimerów.
Cewnik balonowy w systemie RX. Substancja czynna paclitaxel w dawce 3 µg/ mm2 Dostępne średnice balonu od 2,00 do 4,00 mm min. 9 średnic. Oferowane długości od 10 do 38 mm min. (8 długości.)
Średnica zewnętrzna proksymalna shaftu 1,95F;

Wartości ciśnień: NP-8 atm, RBP-16 atm, ABP-min 19 atm.

Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F we wszystkich średnicach.

Oferowany cewnik balonowy posiada potwierdzone działanie leku Paklitaxel przez producenta, natomiast nie posiada badań klinicznych

Pytanie nr 13 Dot. pakietu 32 Mikrocewnik, cewnik, przewodnik CPV 33140000-3, 33141200-2, 33141320-9 Poz. 3 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie z pakietu 32 poz.3 a następnie wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Cewnika balonowego następujących parametrach: Cewnik balonowy, typu „rapid exchange”, „semi compliant”, jednorazowego użytku do predylatacji i zabezpieczenia bocznych gałęzi. Wykonany z trwałego i odpornego na uszkodzenia materiału Pebex, nie odkształcającego się po wypełnieniu i zapewniającego stabilną pozycję balonu w trakcie rozprężenia. Długość użytkowa cewnika minimum 140 cm. Shaft proksymalny 1,9 F, dystalny 2,55 F (1,0-2,55 mm) 2,7 F (2,5-4,0mm). Wymagane ciśnienia – NP nie więcej niż 6 atm, RBP minimum 14 atm. Średnice cewnika balonowego od 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 mm. Długość cewnika balonowego od 10 do 30 mm. Crossing profile dla balonu 3 mm nie większy niż 0,021”, dla balonu 1,5 mm nie większy niż 0,0193” i dla balonu 1,25 mm nie większy niż 0,019”. Profil wejścia dla wszystkich średnic nie większy niż 0,016”

Dwa dobrze widoczne w fluoroskopii znaczniki, dla najmniejszych średnic (1,00 mm - 1,75 mm) jeden, pojedynczy marker na środku balonu – Kompatybilność w pełnym zakresie rozmiarów z cewnikiem prowadzącym 5 F. Możliwość wykonania KBT dla cewnika prowadzącego 6F dla dwóch balonów niemniejszych niż 3,0 mm.

Pytanie nr 14 - Dot. pakietu 35 Cewnik balonowy do PCI CPV 33140000-3 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania przetargowego Cewnika balonowego o następujących parametrach: Cewnik balonowy do PCI, Non Compliant do zmian trudnych, wysokociścieniowy; Materiał balonu – NYLON; Długość użytkowa - 140 cm. Shaft proksymalny - 2,0 F, dystalny nie większy niż 2,55 F. Wymagane ciśnienia – NP 12 atm, RBP - 22 atm, ABP - 30 atm Średnice balonu od 2,0 do 5,0 mm, w zakresie 2,0 do 4,0 mm wymagane średnice nominalne balonów co 0,25 mm, w pozostałym zakresie co 0,5 mm. Długość balonu od minimum 8 do minimum 18 mm, Crossing profile dla balonu 3 mm nie większy niż 0,025” Cewnik posiada hydrofilne pokrycie balonu, shaftu i końcówki balonu. Długość końcówki od 1,5 do 2,0 mm. Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym dla 5 F w zakresie 2,0-4,0 mm, a dla 6 F - 4,5 i 5,0 mm. Axial Balloon Growth, from Nominal to RBP” wynoszącą 3%.

Odpowiedź na pytanie nr 10 - 14: Zamawiający dopuszcza.

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

W razie zaofiarowania 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