



Wrocław, 16.04.2024r.

**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 SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1605ze zm.) **anuluje odpowiedzi na pytanie nr 11 i nr 13** z dn. 15.04.2024r (*pozostałe odpowiedzi w zakresie pytań nr 10, 12, 14 pozostają bez zmian*) oraz **zamieszcza prawidłową treść wyjaśnień i modyfikacji SWZ w zakresie pytań nr 11 oraz nr 13:**

Pytanie nr 11 - Dot. pakietu 17 Prowadniki sztywny i super sztywny, cewniki przedłużające CPV 33140000-3. Poz 2 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydrębnienie 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 13 Dot. pakietu 32 Mikrocewnik, cewnik, prowadnik CPV 33140000-3, 33141200-2, 33141320-9 Poz. 3 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydrębnienie 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.

Odpowiedź na pytanie nr 11, nr 13: Nie, zgodnie z SWZ

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