



Wrocław, 15.10.2024r.

**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 jednorazowego sprzętu medycznego, cewników, przewodników, elektrod dla Pracowni Hemodynamiki wraz z najmem systemu do analizy IVUS i FFR, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.101.2024**

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 2024r.poz. 1320) dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 1** Czy Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 1. ust. 18

„W przypadku nieterminowej zapłaty wynagrodzenia przez Zamawiającego, Wykonawcy przysługuje prawo wstrzymania świadczenia dostaw objętych niniejszą umową w przypadku zwłoki w zapłacie wynagrodzenia za dokonane dostawy powyżej 120 dni”.

**Odpowiedź na pytanie nr 1: Nie, zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 2 Pakiet nr 32** Wkłady do kontrastu do strzykawki automatycznej MARK 7 ARTERION będącej własnością 4WSK

„W związku z wprowadzeniem przez wytwórcę wstrzykiwacza nowego typu materiałów eksploatacyjnych z jednoczesnym wycofaniem z produkcji drenów wysokociśnieniowych kompatybilnych ze starym typem wkładów, zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy we wskazanym zakresie Zamawiający zaakceptuje i będzie wymagał zaoferowania wyspecyfikowanych wkładów do wstrzykiwacza Mark 7 Arterion wraz z kompatybilnymi drenami nowego typu „Twist&go”?”

**Odpowiedź na pytanie nr 2: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3** Czy W Pakiecie 3 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników balonowych jedynie na platformie RX (bez dostępności OTW) i spełniających wszystkie pozostałe wymagania opisu?

**Odpowiedź na pytanie nr 3: Zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 4** Czy w Pakiecie 19 Zamawiający dopuszcza cewniki balonowe:

- o długościach 8-20mm dla średnicy 5,00 mm (8, 12, 15, 20mm) oraz długościach 12-20 mm dla średnic 5.50 i 6.00 mm (12, 15, 20mm);
- o ciśnieniu nominalnym 12 atm (śr. 5,00 mm) i 14 atm (śr. 5,50–6,00 mm);
- o profilu końcówki natarcia lesion entry profile - 0.020";
- o przyroście średnicy 4.8% w zakresie od 12 atm do 18 atm , oraz 3% w zakresie od 14 atm do 18 atm?

**Odpowiedź na pytanie nr 4: Zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 5 do Pakietu nr 3:** Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 3 dopuści do zaoferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz

odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm

Profil wejścia - 0,016"

Profil przejścia - 0,023"

Powłoka - Hydrofilna

Markery - Platynowo-irydowe

Sposób złożenia balonu - 3 fałdy

Materiał balonu - Nylon 12

Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm

Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm

Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm

Długość końcówki - 3 mm

Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)

Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00

Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50

Długość (mm): 6, 10,15, 20, 25, 30

**Odpowiedź na pytanie nr 5: Zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 6 do Pakietu nr 28:** Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 28 dopuści do złożenia stent wieńcowy najnowszej generacji uwalniający sirolimus, łączący platformę Co Cr z biostabilną abluminalną matrycą polimerową, posiadający elastyczną, ultracienką strukturę rozpórek pozwalającą na dojście do krętych oraz trudnych zmian? Unikalne, hydrodynamiczne niskoprofilowe oraz owalne rozpórki stentu minimalizują zakłócenia przepływu krwi zwiększając długofalowe bezpieczeństwo. Stent posiada możliwość znacznych doprężeń.

Dane techniczne:

Dostępne średnice: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm

Dostępne długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 32, 36, 40 mm

Bardzo dobry dostęp do bocznic - max średnica otwarcia pojedynczej celi stentu wynosi 3,9 mm.

Możliwość doprężenia stentu o rozmiarze 2,0-2,5 mm do 3,7 mm oraz stentu o rozmiarze 3,0-4,0 mm do 5,8 mm bez zniszczenia struktury stentu

Materiał – stop Co Cr

Grubość rozpórki – 68 µm

Budowa stentu – struktura otwartokomórkowa i elastyczna

Polimer – biostabilny polimer akrylowy

Pokrycie stentu - abluminalne

Materiał balonu – nylon 12

Znaczniki pozycjonujące – ramienny i udowy w obszarze rurki hypotube

Markery radiologiczne – 2 złote w obszarze balonu

Długość użytkowa systemu wprowadzania - 141 cm

Profil wejścia – 0,016"

Profil przejścia – 0,023"

Skrót perspektywiczny -  $\leq 2,0\%$

Siła promieniowa -  $\geq 0,17\text{N/mm}^2$

Odrzut (recoil) – 4,0%

Lek: sirolimus (rapamycyna)

Dawka leku: 0,90 µm/mm<sup>2</sup>

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny przewodnik – max 0,14"

**Odpowiedź na pytanie nr 6: Zapisy SWZ bez zmian.**

**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