



Wrocław, 27 maja 2021r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny  
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**

ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę specjalistycznych materiałów medycznych dla Pracowni Hemodynamiki wraz z najmem konsoli FFR, IVUS HD oraz systemu do angioplastyki rotacyjnej - znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.19.2021

**WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA  
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

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 (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.) informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 5 dotyczy pakietu nr 1 poz. 1 i 2:**

Czy zamawiający w pakiecie 1 dopuści w pkt 1 i 2 cewniki balonowe do walwuloplastyki, budowa sprzężona z zamontowanym dystalnie niepodatnym koncentrycznym balonem wysokociśnieniowym, średnice balonu 4mm – 30mm; długości balonu 20mm – 60mm, kompatybilne z przewodnikiem 0,021’’;0,035’’; dwa znaczniki cieniodajne ze złota umożliwiające dokładne obrazowanie balonu w promieniach RTG?

**Odpowiedź na pytanie nr 5: Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 6 dotyczy pakietu nr 17 poz. 2:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 17, poz. 2 Y-connektory o następujących parametrach: ze światłem wewnętrznym 11Fr, regulowane przyciskiem, łączącym funkcję konektora typu push-pull i typu screw. Szczelność zastawki do 400KPa potwierdzona przez producenta sprzętu. Ergonomiczny kształt przystosowany do obsługi jednoręcznej. Dostępna wersja ze zintegrowanym drenem 25cm oraz 50cm i kranikiem trójdrożnym. Wykonany z przezroczystego materiału PCV medycznego. Poniżej zdjęcie proponowanego Y konektora.



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

**Pytanie nr 7 dotyczy pakietu nr 20:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 20 cewników balonowych typu semi compliant

- typ: "rapid exchange" i OTW
- średnice balonu od 1,00 do 5,0 mm
- dla średnic od 1,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm
- długości od 6,0mm; 9mm; 12mm; 15mm; 20mm; 30,0 mm
- ciśnienie nominalne 8 atm
- ciśnienie RBP 12 atm (2.0mm-3,5mm); 14atm (2,25mm - 3,25mm)
- profil wejścia końcówki balonu 0,016"

**Odpowiedź na pytanie nr 7: Nie. SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 8 dotyczy pakietu nr 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 1 poz. 2 cewnika balonowego do walwuloplastyki, kompatybilnych z przewodnikiem 0.014"-0.035" (w zależności od średnicy) ze znacznikami poniżej ramion balonu. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 8: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 9 dotyczy pakietu nr 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 2 poz. 1 koszulek zbudowanych z PTFE zbrojonych spiralnym oplotem o dostępnych długościach w przedziale: 30-90 cm. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 9: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 10 dotyczy pakietu nr 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 2 poz. 3 koszulek prostych z zastawką hemostatyczną 18F o dostępnych długościach: 30- 85cm. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 10: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry SWZ bez zmian.**

**Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty. W razie zaofiarowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ lub modyfikacji SWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data wyjaśnień lub modyfikacji i nr pytania).**