

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **Sprzęt zużywalny do posiadanych platform hemodynamicznych Hemosphere – 20 opak (100 szt)**

Szczegółowy opis:

Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca na podstawie analizy fali tętna, składający się z:

- czujnik o częstotliwości własnej  $\geq 200$  Hz z systemem płuczącym w postaci wielokierunkowego wypustka
- linii płuczającej min 150 cm (+/- 5 cm)
- linii tętniczej min 210 cm, z kranikiem oznaczonym czerwonym koreczkiem
- dwóch kraników trójdrożnych
- dwóch niezależnych gniazd sygnału ciśnienia w czujniku

Dodatkowo czujnik musi spełniać kryteria:

- szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg - 3 ml/godzinę
- brak konieczności kalibracji czujnika
- połączenia gniazd sygnału ciśnienia - bezpinowe
- zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia

Czujnik musi współpracować z platformą hemodynamiczną Hemosphere.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania w wyznaczonym przez siebie terminie, dokonania przez Wykonawcę prezentacji w siedzibie Zamawiającego oferowanego przedmiotu zamówienia ze wszystkimi wymaganymi parametrami. Niespełnienie tego wymagania spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.