

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **1. Przedmiot zakupu: Pojemnik transferowy, pusty o pojemności 150 ml**

- pojemnik oznakowany kodem, serią, datą ważności i znakiem CE;
- na drenie plastikowy zacisk umożliwiający natychmiastowe zatrzymanie przepływu;
- tworzywo, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku;
- pojemnik umożliwiający przechowywanie składnika w temperaturze 2-6°C oraz < -25 °C;
- puste jałowe pojemniki z plastyfikowanego polichlorku winylu.

### **2. Przedmiot zakupu: Pojemnik transferowy, pusty o pojemności 600ml**

- pojemnik oznakowany kodem, serią, datą ważności i znakiem CE;
- na drenie plastikowy zacisk umożliwiający natychmiastowe zatrzymanie przepływu;
- dren zakończony plastikową igłą;
- tworzywo, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku;
- pojemnik umożliwia przechowywanie składnika w temperaturze 2-6°C, 20-24 °C;
- puste jałowe pojemniki z plastyfikowanego polichlorku winylu.

### **3. Przedmiot zakupu: Pojemnik pusty płytkowy o pojemności nie mniejszej niż 1000 ml i nie większej niż 1200ml**

- pojemnik transferowy o objętości nie mniejszej niż 1000 ml i nie większej niż 1200ml z drenem o długości minimalnej 30 cm;
- pojemnik oznakowany kodem, serią, datą ważności i znakiem CE;
- pojemnik wykonany z tworzywa umożliwiającego wymianę gazową pomiędzy jego wnętrzem a środowiskiem („pojemnik oddychający”);
- przeznaczony do preparatyki krwi i jej składników, do przechowywania KKP w temp. 20-24°C przez minimum 7 dni od daty otrzymania;
- tworzywo, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzyste, umożliwiające wizualną ocenę pojemnika i składnika znajdującego się w pojemniku ;
- zapewnienie producenta o utrzymaniu pH > 6,4 w składniku w ostatnim dniu przechowywania;
- puste jałowe pojemniki z plastyfikowanego polichlorku winylu.