

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)

1. Wielkość zamówienia – 5 000 sztuk
2. Objętość jednostkowa rotworu - 250 ml
3. Skład zapewniający optymalne warunki przechowywania UKKP do 7 dni
4. Roztwór wzbogacający powinien zapobiegać aktywacji płytek, obniżać poziom wytwarzania mleczanów oraz obniżać agregację płytek krwi
5. Pojemnik z RW powinien znajdować się w opakowaniu jednostkowym, przezroczystym, dającym możliwość oceny wizualnej roztworu wzbogacającego
6. Na pojemniku z roztworem powinny znaleźć się co najmniej informacje dotyczące numeru LOT, daty ważności, objętości i warunków przechowywania, znak CE oraz nazwa producenta
7. Materiał, z którego wykonane są pojemniki musi być przejrzysty, szczelny, umożliwiającą wizualną ocenę roztworu znajdującego się w pojemniku.
8. Pojemnik z RW musi zawierać dren o długości około 15 cm. Dren dający się połączyć sterylnie za pomocą zgrzewarek do sterylnego łączenia drenów z innymi pojemnikami wykonanymi z PCV zawierającymi składniki krwi (np. zlewane ubogoleukocytarne koncentraty krwinek płytkowych, ubogoleukocytarne koncentraty krwinek płytkowych pobrane metodą tombaferezy czy też kożuszki leukocyta-no-płytkowe)
9. Pojemnik musi umożliwiać zawieszenie na stojaku
10. Roztwór powinien posiadać własności buforujące i utrzymywać właściwy poziom pH, a także dostarczać energii (ATP) komórkom płytkowym
11. Roztwór sterylny, apirogenny bez strontów i zmętnień
12. Roztwór umożliwiający przechowywanie UKKP w temperaturze od +20°C do +24°C na wytrząsarce
13. Termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego
14. Do każdej dostarczonej serii musi być dołączony certyfikat jakości/zgodności tej serii.
15. Termin realizacji zamówienia wynosi 10 dni roboczych od daty złożenia jednostkowego zamówienia.