

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I: Zamknięty system próżniowy pobierania krwi do badań :

1. Przedmiot zamówienia stanowią:

- 1/ probówka objętość pobrania 5 ml- z żelem separującym do uzyskiwania surowicy – 13x100mm , czerwony korek-etykieta papierowa -120 000 szt.
- 2/ probówka – objętość pobrania 4 - 5 ml – surowica – plastik (aktywator skrzepu)- próżniowa – 13x75mm - 2000 szt.,
- 3/ probówka – objętość pobrania 2,7- 4,5 ml - cytrynian sodu 3,2%-szkło lub plastik /koagulometria/ 13 x 75 mm- próżniowa- 3000 szt.,
- 4/ probówka – objętość pobrania 3 ml – suchy K3 EDTA- plastik - próżniowa-13 x 75 mm – do analizatora Hematologicznego z systemem automatycznego pobierania krwi – 160 000 szt. (lawendowy korek),
- 5/ probówka - objętość pobrania 4 ml – suchy K2 EDTA lub K3EDTA– plastik – próżniowa – fioletowy korek 13 x 75 mm – 25 000 szt,
- 6/ probówka - objętość pobrania 4 ml – suchy K2 EDTA – plastik – próżniowa – różowy korek 13 x 75 mm – 30 000 szt,
- 7/ probówka – objętość pobrania 8,5 ml – K2 EDTA + żel separujący – plastik- próżniowa –16 x100 mm – do Diagnostyki molekularnej – 120 000 szt
., przezroczysta etykieta,
- 8/ probówka – objętość pobrania 5 ml – K2 EDTA + żel separujący – plastik- próżniowa –13 x100 mm – do diagnostyki molekularnej –120 000 szt.,
przezroczysta etykieta,
- 9/ probówka – objętość pobrania 4 -5 ml – heparyna sodowa 68 I.U. – plastik- próżniowa –13 x75 mm –3000 szt. –diagnostyka w zakresie HLA,
- 10/ probówka do pomiaru szybkości opadania erytrocytów (OB) bez konieczności stosowania dodatkowych pipet sedimentacyjnych – objętość pobrania max.5 ml – cytrynian sodu – szkło – próżniowa - 1000 szt. LDM,
- 11/ igła motylkowa z mechanizmem automatycznego usunięcia ostrza igły z żyły(przycisk , który powoduje , że igła chowa się do osłonki zabezpieczającej przed zakłuciem), trwale połączona drenem zakończonym nakłuwaczem probówek z gumowym zaworkiem zabezpieczającym przed wypływem krwi przy zmianie probówek , do połączenia z uchwytem centrycznym,
w sterylnym opakowaniu : igła 0,8 x 19mm x dren 150- 200mm-90 000 szt
- 12/ uchwyt centryczny jednorazowy do połączenia z igłą motylkową –90 000 szt
- 13/ Uchwyt bezpieczny luer –loc „męski” luer do pobierania próbek krwi, kompatybilny z każdym rodzajem probówek próżniowych i igieł oraz z dożylnym portem z końcówką typu luer - 800 szt.

2. Zamawiający wymaga aby korki do probówek wym. w pkt. 1 ppkt. 1 – 8 były zsuwane a nie odkręcane oraz kompatybilne ze standardowymi uchwytami mocowanymi w pojemnikach do pobierania krwi firm działających na polskim rynku (JMS, Fenwal, Macopharma, Ravimed, Fresenius). Obecnie w użyciu pojemniki oferowane przez Macopharma Polonia S.A. Wymienione w pkt. od 1 do 8 probówki muszą być oznaczone międzynarodowym barwnym kodem, muszą być sterylne oraz muszą posiadać oznakowanie CE.

Wszystkie elementy wymienione w punktach 1-13 muszą pochodzić od jednego producenta.

3. Na etykiecie umieszczonej na probówce lub na pojedynczym opakowaniu poz. 12, muszą się znajdować następujące informacje:

- znak CE,
- potwierdzenie sterylności,
- data ważności,
- oznakowanie, że produkt jest jednorazowy,
- numer referencyjny,
- objętość pobrania,
- międzynarodowe oznakowanie odczynnika chemicznego
- numer serii,
- nazwa producenta.

4. Probówki wym. w pkt. 1 ppkt. 7, 8 muszą zapewniać stabilność materiału genetycznego wirusów w pobranej próbce przez minimum 5 dni od momentu pobrania bez zamrażania. Termin określony w zdaniu uprzednim należy potwierdzić wynikami badań. Probówki muszą być zgodne z wymaganiami producenta testów stosowanych przez RCKiK PROCLEIX ULTRIO ELITE GRIFOLS

5. Do każdej serii dostarczonych elementów wym. w pkt. 1 ppkt 1-10 oraz 11 dostawca winien dołączyć certyfikat jakości wydany przez producenta.

6. Przedmiot zamówienia obejmuje również nieodpłatne przeszkolenie pracowników RCKIK i Terenowych Oddziałów w siedzibie Zamawiającego oraz w Terenowych Oddziałach w zakresie stosowania systemu
7. Do oferty należy dołączyć po próbkę (10 sztuk) z każdego elementu zamkniętego systemu pobierania krwi do badań.
8. Do oferty należy dołączyć zalecenia odnośnie fazy przedanalizycznej: postępowanie z pobranymi próbkami krwi /mieszanie próbek, temperatura przechowywania, temperatura transportu, parametry wirowania/. Należy także dołączyć aktualny katalog producenta przedmiotu zamówienia.
9. Termin ważności w momencie dostawy nie krótszy niż 7 miesięcy za wyjątkiem pozycji określonych w pkt. 1 ppkt. 3 oraz 10 gdzie termin ważności nie może być krótszy niż 4 miesiące oraz pozycji określonych w pkt. 1 ppkt. 11 i 12 gdzie termin nie krótszy niż 12 miesięcy, jak również terminu ważności określonego w pozycji pkt. 1 ppkt. 13, który nie może być krótszy niż 16 miesięcy.

Część II: Inne próbki nie próżniowe oraz pipety jednorazowe :

- 1/ Probówka pusta plastikowa okrągłodenna bez korka 5 ml (75mm x12) – 56 000 szt.
- 2/ Probówka pusta szklana bez korka 5 ml (0,75x12x0,5-0,6) – 64 000 szt.
- 3/ Pipeta typu Pasteura polietylenowa niejałowa 1 ml – 16 000 sztuk.
- 4/ Pipeta typu Pasteura polietylenowa niejałowa 3 ml -31 000 sztuk.

Probówki i pipety muszą mieć oznaczenie CE
Pakowane po 500 sztuk.