Załącznik nr 2 do SWZ

FZP.II-241/28/21

**Warunki graniczne**

1. Oferowane wyroby muszą spełniać wymagania ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych.

2. System próżniowy – próżnia wytworzona i kalibrowana na etapie produkcji, zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości krwi i optymalne rozcieńczenie zawartych składników.

3. System wykonany zgodnie ze standardem ISO 6710

4. Wszystkie elementy systemu (probówki, uchwyty, igły) muszą ze sobą współpracować bezawaryjnie.

5. System umożliwia współpracę z tradycyjnym sprzętem posiadającym standardowe końcówki typu Luer (wenflon, cewnik), z zachowaniem zasad systemu zamkniętego.

6. Wszystkie zaoferowane probówki wykonane z tworzywa typu PET.

7. Standardowy rozmiar probówek: 13 x 75 mm, 13 x 100 mm

8. Wszystkie probówki zamykane korkami o jednakowej konstrukcji gumowo – plastikowej, gwarantującej bezpieczny transport pobranych próbek krwi oraz zapobiegającej powstawaniu efektu aerozolu podczas ich otwierania.

9. Zamknięcie probówek umożliwiające ich wielokrotne zamykanie i otwieranie.

10. Zamknięcie probówek wykluczające możliwość przypadkowego kontaktu z krwią.

11. Probówki do koagulologii z pogrubionymi ściankami lub wykonane w technologii "probówka

w probówce", o ograniczonej przestrzeni martwej.

12. Fabryczny okres trwałości probówek minimum 6 miesięcy od daty dostarczenia do magazynu Szpitala. Data przydatności do użycia nie ulega skróceniu po otwarciu najmniejszego opakowania handlowego.

13. Probówki zaopatrzone w etykietę określającą: numer serii, datę ważności, nazwę dodanej substancji, nazwę producenta, oznaczenie sterylności, znacznik pobrania krwi.

14. Wszystkie probówki dostarczane w statywach jednorazowego użytku, umożliwiające pionowe przechowywanie probówek.

15. Igły systemowe oraz adaptery Luer umożliwiające pobranie krwi do wielu probówek

i uniemożliwiające wypływ krwi w trakcie wymiany probówek.

16. Probówki i igły sterylne (czystość mikrobiologiczna 10¯6; SAL≥6)

17. Probówki i uchwyty pakowane maksymalnie po 50 szt. W oryginalnych opakowaniach producenta.

18. W ramach przedmiotu zamówienia i w jego cenie Wykonawca zobowiązany będzie do minimum trzykrotnego przeszkolenia personelu medycznego Zamawiającego w zakresie bezpiecznego posługiwania się oferowanym systemem.

19. Zobowiązanie dostawcy do przeprowadzenia na własny koszt audytu na oddziałach szpitala oraz

w punkcie pobrań dot. dobrej praktyki pobrań wraz poświadczeniem dołączonym do oferty z jednostki szpitala potwierdzającym przeprowadzenie programu kontroli fazy przedlaboratoryjnej

20. Na każdym pojedynczym uchwycie naniesiona nazwa systemu lub nazwa producenta systemu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jm.** | **Ilość na 36 m-cy** | **Symbol****katalogowy** | **Wielkość opakowania** | **Wartość netto za 1 szt.****PLN** | **Wartość netto****PLN** | **VAT****%** | **Wartość brutto za 1 szt.****PLN** | **Wartość brutto****PLN** |
| 1. | Probówki do separacji surowicy z aktywatorem krzepnięcia,poj. 2 ml | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówki do separacji surowicy z aktywatorem krzepnięcia, poj. 4 ml | szt | 120000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Probówki do separacji surowicy z aktywatorem krzepnięcia, poj. 6 ml | szt | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Probówki prób krzyżowych i oznaczania grup krwi z EDTA, poj. 6 ml – korek różowy | szt. | 36000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Probówki do badań morfologicznych z EDTA-K3, poj. 2 ml | szt | 114000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Probówki pediatryczne do badań morfologicznych z EDTA-K3, poj. 1,0-1,5 ml | szt | 12000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Probówki z żelem separującym i EDTA do badań molekularnych, poj. 5 ml | szt | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Probówki do koagulologii, poj. 1,8-2,0 ml,z 3,2% cytrynianem sodowym | szt | 57600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Probówki do manualnej analizy OB., poj. 1-2 ml, z 3,8% cytrynianem sodowym | szt. | 16000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Rurki do pomiaru OB., z podziałką 0-170/180 mm i uszczelką mocującą rurkę w probówce, do probówek z poz. 9 | szt | 16000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Probówki do oznaczania glukozy, poj. 2-3 ml z fluorkiem sodu i EDTA/heparyna sodowa | szt | 11000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Probówki z heparyną litową o poj. 2-3 ml | szt | 15000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Igły systemowe o grubości 0,8; 0,9 | szt | 110000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Igły przeziernikowe o grubości 0,8 | szt | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Adaptery (łączniki do igły Luer) | szt | 22000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Igły motylkowe 0,8 mm, długość drenu poniżej 19cm | szt | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Uchwyty jednorazowe łączące igłę systemową z probówką, na gwint | szt | 102000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.  | Probówki do separacji surowicy z aktywatorem krzepnięcia i żelem separującym, o poj. 3,5-6ml | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |  |

**Razem:**

wartość netto:

wartość brutto: