Załącznik nr 2b do SWZ

**Zadanie nr 1**

Sukcesywne dostawy zamkniętego, próżniowego systemu do pobierania krwi do badań laboratoryjnych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jm.** | **Ilość na 24 m-ce** | **Symbol**  **katalogowy** | **Wielkość opakowania** | **Wartość netto za 1 szt. PLN** | **Wartość brutto za 1 szt. PLN** | **Wartość netto**  **PLN** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto**  **PLN** |
| 1. | Probówki do separacji surowicy  z aktywatorem krzepnięcia, poj. 2 ml | szt. | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówki do separacji surowicy  z aktywatorem krzepnięcia, poj. 4 ml | szt. | 120 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | 36 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Probówki do badań morfologicznych z EDTA-K3, poj. 2 ml | szt. | 114 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Probówki pediatryczne do badań morfologicznych z EDTA-K3, poj. 1,0-1,5 ml | szt. | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | 57 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Probówki do oznaczania glukozy, poj. 2-3 ml z fluorkiem sodu i EDTA/heparyna sodowa | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Probówki z heparyną litową o poj. 2-3 ml | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Igły systemowe o grubości 0,8; 0,9 | szt. | 110 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Igły przeziernikowe o grubości 0,8 | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Adaptery (łączniki do igły Luer) | szt. | 22 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Igły motylkowe 0,8 mm, długość drenu poniżej 19cm | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Uchwyty jednorazowe łączące igłę systemową z probówką, na gwint | szt. | 102 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Probówki do separacji surowicy z aktywatorem krzepnięcia i żelem separującym, o poj. 3,5-6ml | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Probówki do analizy OB metodą logarytmiczną, poj. 1-2 ml, z 3,2% cytrynianem sodowym | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Uchwyty jednorazowe z zabezpieczeniem łączące igłę systemową z probówką, na gwint | Szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | | |  |  |  |

**Zadanie nr 2**

Sukcesywne dostawy zamkniętego, próżniowego systemu do pobierania krwi do badań laboratoryjnych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Jm.** | **Ilość na 24 m-ce** | **Symbol**  **katalogowy** | **Wielkość opakowania** | **Wartość netto za 1 szt.**  **PLN** | **Wartość brutto za 1 szt.**  **PLN** | **Wartość netto**  **PLN** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto**  **PLN** |
| 1. | Rurki do pomiaru OB., z podziałką 0-170/180 mm i uszczelką mocującą rurkę w probówce, do probówek z poz. 2 | Szt. | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówki do manualnej analizy OB., poj. 1-2 ml, z 3,8% cytrynianem sodowym | szt. | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Probówki pediatryczne do koagulologii, poj. 0,9 - 1,0 ml, z 3,2% cytrynianem sodowym | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | | |  |  |  |