**ZADANIE NR 4**

Dostawa zamkniętego systemu pobierania krwi – system-próżniowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Objętość pobrania** | **Ilość szt. do zamówienia** | **Ilość szt. w opakowaniu** | **Ilość opakowań** | **Cena za opakowanie** | **Wartość**  **netto**  **[PLN]** | **Podatek VAT [%]** | **Wartość**  **brutto**  **[PLN]** | **Numer katalogowy** |
| 1 | Probówki do analizy surowic z aktywatorem wykrzepiania i żelem separacyjnym | 3,5-4,0 ml | 40 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Probówki do badań z zakresu biologii molekularnej w diagnostyce wirusologicznej z żelem separacyjnym i EDTA | 4,5-5,0 ml | 40 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówki do badań z zakresu biologii molekularnej w diagnostyce wirusologicznej z żelem separacyjnym i EDTA | 8,0-9,0ml | 40 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówki z EDTA K2 do badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej | 4.0 ml | 45 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówki do badań szpiku z EDTA K2 | 6,0 ml | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła systemowa o gr. 0,8mm 21G | - | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Adapter/holder/-uchwyt standardowy jednorazowy do połączenia z igłą systemową | - | 1 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Lauer- adapter do systemu | - | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 2** | | | | |  |  |  |  |  |  |

Wymagane właściwości w/w systemu:

1. System zamknięty musi gwarantować całkowitą ochronę przed kontaktem z krwią.
2. System próżniowy- próżnia kalibrowana i wytworzona na etapie produkcji.
3. Probówki muszą być wykonane z nietłukącego i niełamliwego tworzywa sztucznego.
4. Probówki wirusologiczne (poz. 1,2 i 3) muszą zachowywać stabilność materiału do badań przez **min 5 dni** w temp. 2-8°C. UDOKUMENTOWANE PRZEZ PRODUCENTA PROBÓWEK
5. W przypadku probówek 2,3 zachowanie stabilności materiału genetycznego wirusów w pobranej próbce przez okres nie krótszy niż 5 dni

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY SPEŁNIENIE PARAMETRU WYDANY PRZEZ INSTYTUT HEMATOLOGII i TRANSFUZJOLOGII W WARSZAWIE

1. Probówki muszą posiadać korek , który eliminuje efekt aerozolowy.
2. Termin ważności probówek min 12 miesięcy od daty dostawy do zamawiającego. Probówki posiadają oznakowanie CE.
3. Probówki posiadają naklejone etykiety z nr serii, datą ważności, danymi dotyczącymi antykoagulantów, aktywatorów wykrzepiania itp.
4. Zalecenia producenta dotyczące zasad wirowania probówek.