**Załącznik nr 2**

**Formularz asortymentowo-cenowy dla dostawy systemu do pobierania krwi techniką próżniową**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp*** | ***Nazwa elementów systemu*** | ***Jedn. miary*** | ***Ilość na 36 miesięcy*** | ***Numer katalogowy*** | ***Producent*** | ***Cena jednostkowa netto w zł.*** | ***Całkowita wartość netto w zł.*** | ***Stawka podatku Vat %*** | ***Całkowita wartość brutto w zł.*** |
| 1 | Probówki hematologiczne z EDTA  o pojemności 2 ml | szt. | 80 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Probówki hematologiczne z EDTA  o pojemności 1 ml | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówki koagulologiczne z 3,2% cytrynianem sodu, objętość krwi pobranej do 2 ml | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówki biochemiczne z aktywatorem wykrzepiania, objętość 4 – 5 ml | szt. | 200 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówki do oznaczania glukozy  z NaF i EDTA, pojemność – 2 ml | szt. | 70 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła motylkowa 0,8 mm z drenem do 20 cm i adapterem do końcówek Luer, zabezpieczenie przeciwzakłuciowe | szt. | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Igła systemowa 0,8 mm x38 mm | szt. | 55 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Igła systemowa 0,9 mm x 38 mm | szt. | 55 000 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Igła przejrzysta 0,8 mm x 38 mm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Staza zaciskowa z dwoma przyciskami funkcyjnymi do luzowania i ściągania | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Uchwyt jednorazowego użytku | szt. | 134 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Probówki hematologiczne z EDTA  o pojemności 0,5 ml | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Probówki biochemiczne z aktywatorem wykrzepiania, objętość 9-10 ml | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Probówki biochemiczne z aktywatorem wykrzepiania i żelem separującym, objętość 4-5 ml | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Probówki biochemiczne z aktywatorem wykrzepiania i żelem separującym, objętość 8- 10 ml | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Probówki koagulologiczne  z 3,2% cytrynianem sodu, objętość krwi pobranej do 1 ml | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| ***R A Z E M:*** | | | | | |  |  |  |  |