|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sukcesywna dostawa zamkniętego systemu aspiracyjno - próżniowego do pobierania krwi** |  |  |  |  | Załącznik nr 1.1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa Asortymentu** | **Pojemność** | **Parametry** | **Ilość szt.** | **Nazwa Handlowa** | **Cena jednostkowa netto** | **Watrośc netto (kol.5xkol.7)** | **Stawka Vat (%)** | **Cena jednostkowa brutto (KOL. 7+KOL.9)** | **Wartosć brutto (kol.8+Kol.9)** | **Producent / Kraj Pochodzenia/ nr. Kat.** |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |  |  |
| 1 | Probówko-strzykawki do hematologii z EDTA (okrągłodenna) | 2,7 ml | L=66,00 mm  mm | 15000 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 2 | Probówko-strzykawki do hematologii z EDTA  | 1,2 ml | L=66,0 mm ,0 mm | 2 000 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 3 | Probówko-strzykawka do hematologii z EDTA  | 4,9 ml | L=90,00 mm ,00 mm | 5 000 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 4 | Probówko-strzykawki do separacji surowicy z aktywatorem krzepnięcia | 4,5 ml | L= 92 mm fi = 11,5 mm | 30 000 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 5 | Probówko-strzykawki do OB. wersja logarytmiczna | 3,5 ml | L=130,0 mm f = 8,0 mm z cytrynianem sodu | 1 000 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 6 | Probówko -strzykawki do badania układu krzepnięcia | 3 ml | L=66,0 mm f = 11,0 mm z cytrynianem sodu | 7 500 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 7 | Probówko -strzykawki do badania układu krzepnięcia | 1,4 ml | L= 66 mm fi = 8,0 mm z cytrynianem sodu | 900 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 8 | Probówko-strzykawki do pobierania krwi na glukozę | 1.2 ml | L=66,0 mm  = 8,0 mm z fluorkiem sodu | 5 000 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 9 | Multiadapter |   |   | 8 500 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 10 | Igła do systemu zamkniętego |   | 0,9x38mm | 500 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 11 | Igła do systemu zamkniętego |   | 0,8x38mm | 15 500 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 12 | Probówko-strzykawka z heparyną litową do osocza  | 1,2 ml | L=66 mm  = 8,0 mm korek pomarańczowy | 250 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 13 | Probówko-strzykawka do gazometrii  | 2ml | L=66 mm  = 11,0 mm heparyna litowa  | 5 500 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 14 | Motylek z igłą nr 8 do systemu aspiracyjno próżniowego |   |   | 500 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| RAZEM | X | X |  **- zł**  | **X** | **X** |  | X |  |  |
|  | **Graniczne wymagania dodatkowe które musi spełnić Wykonawca** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.pobieranie krwi metodą aspiracyjno-próżniową |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2.probówki z naklejonymi indywidualnie etykietami |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3.wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **NIE SPEŁNIENIE KTÓREGOKOLWIEK Z W/W WYMOGÓW SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wykonawca oświadcza, że wszystkie oferowane produkty lecznicze w ramach niniejszego zadania posiadają ważne dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z obowiązującym prawem. Kopie przedmiotowych dokumentów oraz charakterystyki produktów leczniczych zostaną przekazane Zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek. |  |  |
| 2. Wykonawca oferuje realizację przedmiotu zamówienia za cenę …………………………………………………….złotych brutto, słownie…………………….. |
| Zgodnie z powyższą kalkulacją. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pieczątka i podpis Wykonawcy |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |