**ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 3A do SIWZ**

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA**

**PAKIET 1 -** ZAKUP I DOSTAWA ODCZYNNIKÓW WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORA DO BADAŃ HEMATOLOGICZNYCH DLA POTRZEB LABORATORIUM ANALITYCZNEGO JEDNOSTKA PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

|  |  |
| --- | --- |
| **Formularz cenowy – wartość odczynników do badań hematologicznych 5 Diff** | **Informacje dodatkowe dla oferowanych odczynników** |
| L.p. | Parametr | Liczba oznaczeńw ciągu36 miesięcy | Liczba testów w opakowaniu jednostkowym | Liczba testów z 1 opakowania | Liczba opakowań | Cena netto za opakowanie  | Cena brutto za opakowanie | Wartość netto | Wartość brutto | % VAT  | Data wystawienia certyfikatu/ deklaracji zgodności/ atestu wraz z nadanym numerem ewidencyjnym | Kraj pochodzenia produktu i nazwa producenta | Nr katalogowy |
| 1 | CBC | **100 000** ~~80 000~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | CBC+DIFF | **38 000** ~~18 800~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | CBC+DIFF+ Retikulocyty (RET) | **2 000**  ~~1 200~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | CSF | 210  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~3~~ | ~~Odczynnik do~~~~analizatora~~~~pomocniczego~~~~CBC+3DIFF~~ | ~~40 000~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Razem: | **140 210** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formularz cenowy - wartość pozostałych materiałów niezbędnych dla przewidzianej ilości oznaczeń** **140 210 przez okres 36 miesięcy**  | **Informacje dodatkowe dla oferowanych materiałów zużywalnych** |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Ilość opakowań****na okres** **36 miesięcy** **/ sztuk / kompletów** | **Cena netto** **za****opakowanie** | **Cena brutto****za****opakowanie** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy** | **% VAT** | **Data wystawienia certyfikatu/ deklaracji zgodności/ atestu wraz z nadanym numerem ewidencyjnym** | **Kraj pochodzenia produktu i nazwa producenta** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Razem:**  |  |  |  |  |

**W podanych ilościach oznaczeń zawarto oznaczenia przewidziane do przeprowadzania kontroli i kalibracji.**