**Część II: Dostawa analizatora pozostałości substancji hamujących w mleku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **ILOŚĆ** | **PARAMETR** | **SPRZĘT OFEROWANY PRZEZ WYKONAWCĘ POSIADA WYMIENIONE PARAMETRY** | | **PRODUCENT /MODEL OFEROWANEGO SPRZĘTU** | | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO (10=8+9)** | **WARTOŚĆ BRUTTO (11=3x10)** |
|
| **TAK** | **NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **1** | Analizator pozostałości substancji hamujących  w mleku | **1** | **Wymagania:** | | |  | |  |  |  |  |
| Analizator - czytnik musi być przystosowany do odczytu testów paskowych firmy Unisesnsor |  |  |  | |
| Analizator - czytnik musi być kompatybilny z inkubatorem HeatSensor OCTO |  |  |  | |
| Analizator - czytnik musi być w komplecie z drukarką i papierem termicznym |  |  |  | |
| Zasilanie 230V, 50 Hz |  |  |  | |
| Minimum 24 miesięczna gwarancja i serwis w Polsce |  |  |  | |
| Analizator – czytnik musi być fabrycznie nowy |  |  |  | |
| Dokumentacja techniczna, instrukcje obsługi w języku polskim i angielskim |  |  |  | |
| **Razem NETTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |
| **Razem BRUTTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |

…………………………………………… ……………………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy