**Część V: Dostawa inkubatora laboratoryjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Inkubator laboratoryjny**  **z obiegiem grawitacyjnym** | **2** | **Wymagane parametry techniczne** |  |  |  | |  |  |  |  |
| Obieg powietrza grawitacyjny |  |  |  | |
| Pojemność: 60 l +/- 5% |  |  |  | |
| Wymiary zewnętrzne, nie większe niż (szer/głęb/wys): 530 x 720 x 565 mm +/- 5% |  |  |  | |
| Wymiary wewnętrzne, nie większe niż (szer/głęb/wys): 354 x 508 x 565 mm +/- 5% |  |  |  | |
| Odchylenie temperatury przy 37°C: ± 0,6°C |  |  |  | |
| Odchylenie temperatury w czasie w 37°C: ± 0,2°C |  |  |  | |
| Liczba półek: 2 |  |  |  | |
| Zakres temperatur +5° C do +75° C |  |  |  | |
| Waga nie większa niż 40 kg |  |  |  | |
| Napięcie 50 Hz / 220-240 V |  |  |  | |
| **Razem NETTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |
| **Razem BRUTTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy