**Część VI: Dostawa sterylizatora parowego - przenośnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Sterylizator parowy przenośny** | **1** | **Wymagane parametry:** |  |  |  |  |   |   |   |
| Pokrywa zamykana przy pomocy zapięcia bagnetowego |  |  |  |
| Poczwórny system bezpieczeństwa: blokada pokrywy zabezpieczająca otwarcie urządzenia znajdującego się pod ciśnieniem, sterowniczy zawór bezpieczeństwa z przeciwblokadą, zawór nadciśnieniowy i otwór zabezpieczający przed nadciśnieniem |  |  |  |
| Regulacja ciśnienia za pomocą zaworu regulacyjnego |  |  |  |
| Elektryczny termostat |  |  |  |
| Pojemność 12 l |  |  |  |
| Ciśnienie testowe (bar) 4.1 |  |  |  |
| Odpowietrzanie metodą strumieniową |  |  |  |
| Wymiary wewnętrzne nie większe niż (mm)- wys. 260, średnica 240 +/- 5% |  |  |  |
| Wymiary zewnętrzne nie większe niż (mm) – wys. 535, średnica 250 +/- 5% |  |  |  |
| Przekątna nie większa niż 350 mm +/- 5% |  |  |  |
| Kosz druciany- 1 sztuka (w zestawie z autoklawem) |  |  |  |
| Zakres pomiarowy termometru (°C) 0-160 / podziałka 2 |  |  |  |
| Zakres pomiarowy manometru (bar) 0-4 / podziałka 0.1 |  |  |  |
| Końcówka zaworu pary wylotowej (mm)- średnica 10 |  |  |  |
| Moc pobierania (W) - 1900 |  |  |  |
| Masa nie większa niż 7 kg |  |  |  |
| **Zasilanie** sieciowe 230 V, 50/60 Hz |  |  |  |
| Poziom temp./ ciśnienia 125/140°C i 1,4/2,7 bar |  |  |  |
| Instrukcja w języku polskim |  |  |  |
| Szkolenie personelu w siedzibie Zamawiającego  |  |  |  |
| **Dodatki:** |  |  |  |
| Manometr precyzyjny ze wskazówką holowaną maksimum |  |  |  |
| Termometr precyzyjny |  |  |  |
| Kosz druciany ( średnica 225 mm) i taca aluminiowa na instrumenty z 3 stopkami do ustawienia na dnie nad poziomem wody |  |  |  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy