**Część X: Dostawa trychinoskopu projekcyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Trychinoskop projekcyjny** | **1** | **Wymagane parametry:** |  |  |  | |  |  |  |  |
| powiększenie robocze nie mniejsze niż: 50 krotne |  |  |  | |
| powiększenie dodatkowe nie mniejsze niż: 80 krotne |  |  |  | |
| ekran projekcyjny nie mniejszy niż: 58 x 58 mm |  |  |  | |
| pole widzenia przy powiększeniu 50x nie mniejsze niż: 11,6 x 11,6 mm |  |  |  | |
| oświetlenie halogenowe 12V / 100W o zmiennym natężeniu |  |  |  | |
| wymiary zewnętrzne nie większe niż: 760 x 670 x 825 mm |  |  |  | |
| automatyczny mechanizm blokujący, który zapewnia ruch kompresora lub zbiornika w jednym kierunku, w celu uniknięcia niezamierzonego przesunięcia |  |  |  | |
| układ optyczny oparty na klasycznej optyce wysokiej klasy ale nie zawierający elektronicznych podzespołów przetwarzania obrazu |  |  |  | |
| przystosowany do obserwacji preparatów zarówno metodą ściskania (próbki mięsa między płytkami szklanymi) jak również metodą wytrawiania (badany roztwór w płaskim, przeźroczystym zbiorniku) |  |  |  | |
| w komplecie stolik – podstawa ze stali nierdzewnej |  |  |  | |
| zasilane napięciem sieciowym 230 V |  |  |  | |
| **Razem NETTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |
| **Razem BRUTTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy