**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 (pokryty białą, matową powłoka ograniczającą odbijanie światła): rozmiar: 570 x 570 mm +/- 10 mm |  |  |  |
| pole widzenia przy powiększeniu 50x nie mniejsze niż: 11 x 11 mm |  |  |  |
| oświetlenie halogenowe 12V / 100W o zmiennym natężeniu |  |  |  |
| możliwość zwiększania kontrastu - kondensor wyposażony w przesłonę łatwą w obsłudze. |  |  |  |
| 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/rynience) |  |  |  |
| 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