**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Mikroskop operacyjny – 1 szt.**

1. **PARAMETRY TECHNICZE I EKSPOATACYJNE URZĄDZENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Opis wymaganego parametru** |
| 1. | Mikroskop operacyjny | Mikroskop operacyjny z kamerą, torem wizyjnym i podstawą na kółkach  Mikroskop dwuokularowy  Obiektyw -ogniskowa soczewki: f = 175mm  Okular 15x  powiększenia: w zakresie min 6x do 18x, zmiana ciągła  pole widzenia: śr.min. 45 mm  filtry: min. kobaltowy, absorbujący ciepło, neutralny 50%  koaksjalne pole oświetlenia: śr.min. 45 mm  wbudowana kamera C-mout, min 1,3M pixel  maksymalna iluminacja: min. 75 000 luksów  oświetlenie: Halogen  regulacja dioptrii w zakresie min.+/- 6D  Statyw na kółkach do montażu kamery  Wysięgnik o zakresie min 1m (od punktu przytwierdzenia do okularów)  Łatwy montaż i demontaż, dedykowana walizka do przechowywania/transportu mikroskopu.  Zasilanie: 230V;50Hz  Waga: do15kg (bez statywu) |
| 2. | **Instrukcje obsługi** | 1. W j. angielskim lub polskim - wersja drukowana. |

**B. WARUNKI GWARANCJI I SERWISU**

| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |
| --- | --- |
| 1 | Bezpłatna gwarancja na urządzenie w okresie minimum 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.  Przynajmniej jeden przegląd okresowy, konserwacyjny w roku w okresie gwarancji (czyszczenie, konserwacja, kalibracja) |