**Załącznik nr 2B do SWZ DZP.382.2. 28.2024**

Opis Przedmiotu Zamówienia-część B

Mikroskop stereoskopowy z wyposażeniem (nr indeksu 174912)-2 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO KTÓRE WINIEN POSIADAĆ OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  należy wskazać wszystkie parametry oferowanego urządzenia |
| •regulacja rozstawu źrenic od 57 do 75 mm  •przesuw głowicy w zakresie min. 105 mm do 120mm  •okulary szeroko polowe min. wartość EW10x/22 mm do 10x/25 mm  •okulary zabezpieczone w tubusach okularowych przed nieuprawnionym wyjęciem  •regulacja dioptryjna niezależna w każdym tubusie okularowym +/- 5 dioptrii  •zakres płynnej zmiany powiększenia (zoom) – 0,8–5x  •współczynnik powiększenia (zoom) – 1:6,25  •obserwowane pole widzenia O28–O4,2 mm  •**odległość robocza od 100 mm do 125 mm**  •średnica płytki szklanej i dwustronnej, (białe tło i czarne tło) z tworzywa ~100 mm  •średnica pola podświetlanego w świetle przechodzącym ~59 mm  •oświetlacz - LED do obserwacji w świetle przechodzącym i odbitym  •niezależna regulacja jasności oświetlacza górnego i dolnego oraz główny włącznik  oświetlenia  •możliwość ustawienia górnego oświetlacza pod rożnymi kątami  •metalowy statyw, wielkość podstawy max. 240 x 285 x 38 mm  •kabel sieciowy, pokrowiec, zapasowy bezpiecznik, klucz ampułkowy do regulacji |  |
| Płynne powiększenie w wyposażeniu standardowym  8-50x (z wyposażeniem opcjonalnym od 4x do 200x). |  |
| Wbudowane oświetlenie LED z niezależną regulacją  jasności oświetlacza górnego i dolnego umożliwiające długotrwała pracę i obserwację  w świetle odbitym i/lub przechodzącym. |  |
| Oświetlacz światła odbitego  • Oświetlacz punktowy diodowy LED |  |
| Nasadka trinokularowa -1 szt.(do montażu kamery lub aparatu), pochylenie 45o |  |
| • Pokrowiec antystatyczny |  |