|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mikroskop – 1szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Diagnostyczny mikroskop biologiczny 1+1. | | Tak |  |
|  | **Głowica** trinokularowa o stałym pochyleniu z kątem pochylenia tubusów 30° z podziałem światła okulary/kamera: 100:0/50:50. | | Tak |  |
|  | Boczne odprowadzenie dla jednego obserwatora. | | Tak |  |
|  | Pod głowicą mikroskopu moduł ze strzałką wskaźnikową LED sterowaną dżojstikiem, z regulacją jasności oraz koloru | | Tak |  |
|  | Możliwość regulacji jasności wskaźnika. | | Tak |  |
|  | Okulary PL 10x/minimum 22mm z muszlami ocznymi. | | Tak |  |
|  | Obiektywy korygowane na nieskończoność. | | Tak |  |
|  | Kondensor Abbego do jasnego pola typu swing N.A.1.2/0,22 z przesłoną, znacznikami położenia odpowiedniego do poszczególnych obiektywów, z gniazdem filtrów oraz mechanizmem ruchu pionowego | | Tak |  |
|  | Miska rewolwerowa 5-gniazdowa. | | Tak |  |
|  | Stolik mechaniczny 15x162 mm | | Tak |  |
|  | Mechanizm makro/mikro symetryczny z regulacją momentu obrotowego | | Tak |  |
|  | Polaryzacja: polaryzator 45mm, obrotowy analizator (360°), falówka (λ) | | Tak |  |
|  | Oświetlenie halogen 100W, zasilanie 230V wbudowane w ramię mikroskopu, kabel zasilający, pokrowiec. | | Tak |  |
|  | Łącznik optyczny odpowiedni do współpracy z oferowaną kamerą. | | Tak |  |
|  | Kamera mikroskopowa kolor, wysokorozdzielcza z oprogramowaniem:  - złącze USB 3.0  - sensor: 1”CMOS  - szybkość podglądu na żywo: 15 klatek/s przy rozdzielczości maksymalnej  - maks. Rozdzielczość 6496x3672  - wbudowany procesor obrazxu  - redukcja szumów 3D  - głębia koloru 36bit  - format zapisu obrazu: BM, TIFF, JPEG, PNG, DICOM, AVI  - okablowanie | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |
|  | Instrukcja w języku polskim. | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy