|  |
| --- |
| **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 i **obiektywy 4x, 10x, 20x, 40x i 63x** | Tak |  |
|  | Stolik mechaniczny **150**x162 mm | Tak |  |
|  | Mechanizm makro/mikro symetryczny z regulacją momentu obrotowego | Tak |  |
|  | Polaryzacja: polaryzator 45mm, obrotowy analizator (360°), falówka (λ) | Tak |  |
|  | Oświetlenie halogen 100W **lub LED (30W)** 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