**ZP/51/2021 Załącznik nr 2.3 do SIWZ**

**Pakiet III**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**parametry jakościowe**

**Mikroskop.**

Model/typ……………………………………………………………………………………………

Producent/kraj…………………………………………

Rok produkcji………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | długość tubusu: 160 mm |  |
|  | głowica trinokularowa |  |
|  | rewolwer obiektywowy czterogniazdowy |  |
|  | obiektywy achromatyczne 4x,10x, 40x 100x (immersyjny, amortyzowany) |  |
|  | system ogniskowania: ruch zgrubny (śruba makrometryczna) i ruch drobny (śruba mikrometryczna)czułość i działka drobnego (śruba mikrometryczna) ogniskowania: 0,004 mm, zakres 24 mm |  |
|  | działka elementarna ruchu drobnego (mikroruchów)- 4µm |  |
|  | kondensor Abbego N.A. 1,2 |  |
|  | stolik: mocowanie dwóch preparatów, wymiary stolika: 130 mm x 140 mm (+/- 10%), zakres ruchu XY: 75 mm x 40 mm (+/- 10%), |  |
|  | oświetlenie: dioda LED 3W |  |
|  | kondensor jasnego pola z przysłoną irysową |  |
|  | regulacja dioptrii na lewym torze optycznym: +/- 5D |  |
|  | zakres regulacji odległości miedzy źrenicami: 48 mm - 75 mm |  |
|  | dopuszczalna temperatura otoczenia: od 0ºC do +40ºC |  |
|  | 1. w zestawie:
2. mikroskop
3. okular: 10x, pole widzenia 18 mm
4. obiektywy achromatyczne 4x,10x, 40x 100x
5. filtr zielony,
6. pokrowiec przeciwkurzowy
 |  |
| **Wymagania pozostałe** |  |
|  | Fabrycznie nowy |  |
|  |  Gwarancja: min. 24 miesiące. |  |
|  | Deklaracja zgodności CE lub certyfikat CE  |  |
|  |  Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. |  |

**Formularz musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.**