DZP.381.22.EAT.2022

Zmodyfikowany Załącznik nr 2

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO UŻYTKOWE**

**OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**mikroskop laboratoryjny**

Producent: ………………………… Nazwa i typ: …………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry techniczne**  | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry** |
| 1 | **Mikroskop do obserwacji w świetle przechodzącym, w jasnym polu** | TAK | Tak/Nie\* |
| 2 | Optyka korygowana do nieskończoności | TAK | Tak/Nie\* |
| 3 | Podstawa wykonana w całości z metalu z uchwytem do przenoszenia | TAK | Tak/Nie\* |
| 4 | Uchwyt rewolwerowy obiektywów minimum 4 gniazdowy | TAK | Tak/Nie\* |
| 5 | Współosiowe śruby mikro/makro do ustawiania ostrości, regulacja siły bez używania narzędzi | TAK | Tak/Nie\* |
| 6 | Diodowy wskaźnik natężenia oświetlenia(Zamawiający dopuszcza brak diodowego wskaźnik natężenia oświetlenia) | TAK | Tak/Nie\* |
| 7 | Wbudowany w statyw bezpośrednio pod kondensorem oświetlacz LED o mocy min. 3 W, fabrycznie wycentrowany, trwałość co najmniej 25 000 godzin, temperatura barwowa 3200 K lub ok. 5200 K | TAK | Tak/Nie\* |
| 8 | Tubus binokularowy z regulacją rozstawu źrenic w zakresie co najmniej 48 - 75 mm, ergonomiczny kąt nachylenia 30 stopni, obrotowy o 360 stopni lub nieobrotowy | TAK | Tak/Nie\* |
| 9 | Pole widzenia co najmniej 20 mm, z możliwością domontowania dodatkowych podziałek albo krzyża | TAK | Tak/Nie\* |
| 10 | Ergonomiczne osłony gumowe | TAK | Tak/Nie\* |
| 11 | Okulary mikroskopu dostosowane do obserwacji w okularach korygujących wady wzroku, o dużym dystansie oka od soczewki | TAK | Tak/Nie\* |
| 12 | Regulacja dioptryjna w zakresie co najmniej +/- 5,5 dioptrii w obydwu okularach | TAK | Tak/Nie\* |
| 13 | Obiektywy klasy planachromat z korekcją aberracji chromatycznej i planatycznej:4x / N.A. 0,10 / W.D. 6,50 mm lub 12 mm10x/N.A. 0,25 / W.D. 4,39 mm lub 12 mm40x/N.A. 0,65 / W.D. 0,48 mm lub 0,41 mm100x/N.A. 1,25 / W.D. 0,13 mm lub 0,21 mm / Oil | TAK | Tak/Nie\* |
| 14 | Stolik mechaniczny, zamontowany na stałe, rozmiar co najmniej 140x 132 mm | TAK | Tak/Nie\* |
| 15 | Posuw preparatu w osiach X i Y co najmniej 75 x 40 mm | TAK | Tak/Nie\* |
| 16 | Kondensor Abbego, z regulowaną przysłoną aperturową, N.A. co najmniej 0,9/1,25= | TAK | Tak/Nie\* |
| 17 | Wyposażenie:Pokrowiec antystatycznySpecjalistyczne narzędziaOlejek immersyjny | TAK | Tak/Nie\* |
| 18 | Aparat fabrycznie nowy – rok produkcji nie wcześniej niż 2022r. | TAK | Tak/Nie\* |
| 19 | Instrukcja obsługi w języku polskim (drukowana i elektroniczna) | TAK | Tak/Nie\* |

\*właściwe zaznaczyć lub niewłaściwe skreślić

− Oświadczamy, iż zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki opisane w zaproszeniu do składania ofert oraz posiada parametry opisane w Zestawieniu wymaganych parametrów techniczno-użytkowych

− Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji.

− Oświadczamy, iż wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.

*..........................................................................*

*podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych*

 *do reprezentowania Wykonawcy*