|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik nr 3 do SIWZ  **PAKIET 2**  **ZESTAWIENIE PARAMETRÓW**  Przedmiot zamówienia ..……………………………………………………….…………………….  Producent: ……………………………………………Typ aparatu……………………………..……  (nazwa, kraj)  Rok produkcji: …………………………….. | | | | |
| l. p | WYMAGANE PARAMETRY | Wymagana odpowiedź | Szczegółowy opis parametrów oferowanego przedmiotu zamówienia | **Punktacja** |
| 1 | **Mikroskop diagnostyczny - szt. 1** | TAK |  |  |
| 2 | Mikroskop do pracy:   1. w jasnym polu 2. kontraście fazowym | TAK  TAK |  |  |
| 3 | 1. zakres powiększeń: min 40x - 1000x 2. statyw z uchwytem do przenoszenia | TAK  TAK |  |  |
|  | Głowica trinokularowa obrotowa z torem wizyjnym | TAK |  |  |
| 4 | Tubus okularowy pochylony pod kątem 30 ° | TAK |  |  |
| 5 | 1. Regulacja dioptrii min **+/-5** 2. regulacja rozstawu w zakresie minimum: 55-75mm | TAK  TAK |  |  |
| 6 | Obiektywy:   1. klasy semi plan achromat 2. 4x 3. 100xAOl 4. Ph10x 5. Ph40x | TAK  TAK  TAK  TAK  TAK |  |  |
| 7 | Regulacja ostrości śruby mikro – dokładność min. 2um   1. zakres przesuwu min. 50 x 70 mm z dokładnością odczytu min. 0,1 mm | TAK |  |  |
| 8 | Okulary:   1. Szerokopolowe 10 x o polu widzenia min. 20 mm –szt. 2 2. 6,3 x – szt. 2 3. Wymienne, wywijane muszle oczne 4. Rewolwer min. 5 gniazdowy | TAK  TAK  TAK  TAK |  |  |
| 9 | Oświetlenie:   1. LED o mocy min 3W o ciepłej barwie z matrycą soczewek wieloogniskowych 2. zasilacz wbudowany | TAK  TAK |  |  |
| 10 | Stolik mikroskopowy o wymiarach nie mniej niż 140 x 140 mm   1. możliwość jednoczesnego zamocowania dwóch preparatów 2. ruch stolika wzdłuż osi X i Y 3. blokada max wysokości stolika przy pokrętle makro-symetryczny mechanizm ruchu makro/mikro z regulacją momentu obrotowego ruchu makro oraz nisko położonymi pokrętłami ruchu x, y stolika | TAK  TAK  TAK  TAK |  |  |
| 11 | Kondensor z wnęką na suwaki do kontrastu i ciemnego pola:   1. 10x 2. 40x | TAK  TAK |  |  |
| 12 | Wyposażenie:   1. wzorzec miary na szkiełku z podziałką wertykalną i horyzontalną 1mm/100 ( działka 10µm) 2. wzorcem długości 10mm z działką 0,1 mm 3. wzorcami punktowymi 0,15mm, 0,07mm 4. płytka pomiarowa dookularowa do pomiarów liniowych z podziałką 10mm div. 0,1mm –szt.1 5. płytka pomiarowa dookularowa kwadratem 10x 10dzielonym na 100 kwadratów 1x 1mm- szt. 1 6. kabel sieciowy 7. pokrowiec antystatyczny | TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK |  |  |
| 13 | 1. Kompatybilny z kamerą OPTA-TECH 3MP z łącznikiem optycznym 0,5X | TAK |  |  |
| 14 | Możliwość rozbudowy o   1. obiektyw 20x 2. obiektyw 60x 3. większy stolik X, Y o wymiarach min. 185 x 150 mm o obrocie min. 250° 4. wsuwka do kontrastu fazowego: 5. dla obiektywu 20x 6. dla obiektywu 100x 7. zestaw do kontrastu fazowego typu „ turret” z obrotowym kondensorem 8. fluorescencję z lampą rtęciową min. 100 W 9. obiektyw ze szkła fluorytowego do fluorescencji: 10. 4x 11. 10x 12. 40xA 13. 100xAOI | TAK/NIE TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE  TAK/NIE |  | TAK=2 pkt  NIE=0pkt  TAK=2 pkt  NIE=0pkt  TAK=2 pkt  NIE=0pkt  TAK=2 pkt  NIE=0pkt  TAK=2 pkt  NIE=0pkt  TAK=2 pkt  NIE=0pkt  TAK=2 pkt  NIE=0pkt  TAK=1 pkt  NIE=0pkt  TAK=1 pkt  NIE=0pkt  TAK=1 pkt  NIE=0pkt  TAK=1 pkt  NIE=0pkt |
| **III** | **Warunki serwisu gwarancyjnego** | | |  |
| 1 | Okres gwarancji minimum 24 m-ce od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego | TAK  Podać | Podać w miesiącach ……………………… | |
| 4 | Serwis gwarancyjny. Proszę podać nazwę i adres firmy | Podać |  | |
| 5 | Forma zgłoszeń: telefonicznie, faxem, e-mail, pisemnie - | Podać |  | |
| Oświadczamy, że oferowany powyżej sprzęt – jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).  ………………………. ……………………………  (podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy) | | | | |