**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **1.** | **Mobilna kolumna podłogowa na kołach gwarantująca stabilność oraz możliwość łatwego przemieszczania we wszystkich kierunkach** | **Tak** |  |
| **2.** | **Oświetlenie światłowodowe** | **Tak** |  |
| **3.** | **Całkowicie zamknięty system prowadzenia światłowodu oraz kabli sterujących mikroskopu w ramionach kolumny eliminujący możliwość jego przypadkowego uszkodzenia (złamania)** | **Tak** |  |
| **4.** | **Moc źródła światła głównego ksenonowego** | **>= 180 W** |  |
| **5.** | **Wbudowane ksenonowe zapasowe źródło światła o mocy** | **>= 180 W** |  |
| **6.** | **Prosta i łatwa wymiana przepalonej żarówki przez użytkownika bez użycia narzędzi** | **Tak** |  |
| **7.** | **Blokada unieruchamiająca koła podstawy jezdnej statywu z zabezpieczeniem przed najechaniem na kabel** | **Tak** |  |
| **8.** | **Sprzęgła elektromagnetyczne mikroskopu, zwalniane za pomocą przycisków na uchwytach mikroskopu** | **Tak** |  |
| **9.** | **Pokrętło do ustawienie limitu wysokości****zawieszenia mikroskopu nad polem operacyjnym** | **Tak** |  |
| **10.** | **Pulpit sterujący mikroskopu zintegrowany ze statywem** | **Tak** |  |
| **11.** | **Konstrukcja umożliwiająca łatwą dezynfekcję i czyszczenie kolumny** | **Tak** |  |
| **12.** | **Okulary szerokokątne operatora o powiększeniu** | **>= 12,5x****12,5x = 0pkt****Powyżej 12,5 X = 10 pkt** |  |
| **13.** | **Zakres korekcji wady wzroku operatora****(dioptrii)** | **>= (+5 do - 8 )****Zakres +5/-8D = 0****pkt****Powyżej****wymaganego****zakresu — 10 pkt** |  |
| **14.** | **Tubus uchylny w zakresie** | **>= 180 º** |  |
| **15.** | **Apochromatyczna optyka mikroskopu** | **Tak** |  |
| **16.** | **Zmotoryzowany system zoom** | **Tak****>= 1:6** |  |
| **17.** | **Zmiana parametru zoom poprzez przyciski na rękojeści mikroskopu** | **Tak** |  |
| **18.** | **Zmotoryzowany system focus (ogniskowej)** | **Tak** |  |
| **19.** | **System płynnej zmiany ogniskowej** **realizowanej jednym obiektywem w zakresie** | **>=200 do 415 mm** |  |
| **20.** | **Możliwość manualnej zmiany focus (ogniskowej) w przypadku braku zasilania** | **Tak** |  |
| **21.** | **Zmiana parametru Focus poprzez przyciski na rękojeści mikroskopu** | **Tak** |  |
| **22.** | **Możliwość zmiany pozycji rękojeści****mikroskopu** | **Tak** |  |
| **23.** | **Możliwość zmiany szybkości działania funkcji zoom** | **Tak** |  |
| **24.** | **Możliwość zmiany szybkości działania funkcji focus** | **Tak** |  |
| **25.** | **Możliwość regulacji natężenia oświetlenia****poprzez przyciski na rękojeści mikroskopu** | **Tak** |  |
| **26.** | **Rodzaje innych układów sterowanych z rękojeści** | **Podać** |  |
| **27.** | **Możliwość współpracy mikroskopu z laserami****chirurgicznymi** | **Tak** |  |
| **29.** | **Możliwość zapamiętania indywidualnych ustawień mikroskopu dla kilku operatorów** | **>= 3 użytkowników** |  |
| **30.** | **Wyważanie wszystkich ruchów głowicy mikroskopu z możliwością jego przeprowadzenia przez użytkownika** | **Tak** |  |
| **31.** | **Dwuokularowy podgląd asystencki na ramieniu łamanym w min. 2 płaszczyznach z okularami 12,5x, pierścieniem obrazu oraz blokadą ruchu ramienia realizowaną dźwignią** | **Tak** |  |
| **32.** | **Zintegrowany filtr bezczerwienny** | **Tak** |  |
| **33.** | **Tor wizyjny z kamerą yideo w rozdzielczości HD (min. 1080 pikseli)** | **Tak** |  |
| **34.** | **Monitor** | **Tak** |  |