|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | **Parametry techniczne** | **Wymagana wartość graniczna** | **Parametry**  **oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Wewnątrzustny skaner płytek | Tak | Brak oceny |  |
| 2. | Nazwa, typ, model | podać | Brak oceny |  |
| 3. | Producent | podać | Brak oceny |  |
| 4. | Nr katalogowy | podać | Brak oceny |  |
| 5. | Rok produkcji min.2017, fabrycznie nowy | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 6. | Rozdzielczość realna 17,0pl/mm | Tak | Brak oceny |  |
| 7. | Kasowanie płytek automatycznie | Tak | Brak oceny |  |
| 8. | Ilość rozmiarów dedykowanych płytek 3 | Tak | Brak oceny |  |
| 9. | Dostarczenie 3 płytek o rozmiarze standardowym 30x40mm±2mm | Tak | Brak oceny |  |
| 10. | Płytki ładowane z przodu skanera. Niedopuszczalne są systemy z płytkami wkładanymi od góry skanera (zabrudzenia wpadają do wnętrza skanera) | Tak | Brak oceny |  |
| 11. | Zestaw folii ochronnych do płytek | Tak | Brak oceny |  |
| 12. | Zasilanie100-240V, 50/60Hz 1.2A | Tak | Brak oceny |  |
| 13. | Możliwość bezpośredniego podłączenia do komputera | Tak | Brak oceny |  |
| 14. | Zestaw folii ochronnych | Tak | Brak oceny |  |
| 15. | Możliwość wielokrotnego użytku tej samej płytki | Tak | Brak oceny |  |
| 16. | Czas wykonywania badania | Mniej niż 8 s na jedno zdjęcie | Mniej niż 8 s (<8s) na jedno zdjęcie– 10pkt  5s-8s na jedno zdjęcie – 5pkt  Więcej niż 8 s (>8s) na jedno zdjęcie – 0pkt |  |
| 17. | Oprogramowanie w pełnej wersji na dowolną liczbę stanowisk bez ograniczeń czasowych licencji | Tak | Brak oceny |  |
| 18. | Oprogramowanie ma umożliwiać przeglądanie i edytowanie zdjęć w każdym z gabinetów | Tak | Brak oceny |  |
| 19. | Obrazy zapisywane w formacie zgodnym z DICOM | Tak | Brak oceny |  |
| 20. | Możliwość eksportu obrazów do innych formatów np. JPG, tiff, bmp | Tak | Brak oceny |  |
| 21. | Możliwość przeprowadzenia zdalnego serwisu online | Tak | Brak oceny |  |

…………………………..

Miejscowość , data

…………………………….

Podpis osoby upoważnionej