|  |  |
| --- | --- |
| **Producent, typ (model)** | Podać |
| **Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023) nowy, nieużywany** | Tak, podać |
| **Cena jednostkowa (jeśli poszczególne moduły nie obejmują całego zamówienia, opisać)** |  |
| **Termin dostawy nie później niż 30.07.2024** |  |
| **Gwarancja minimum 24 miesiące** |  |
| **Zakres przetwarzania danych osobowych przez urządzenia** | Opisać |
| **LP.** | **Opis wymagania** | **Wartość wymagana** | **Wartość deklarowana** |
| 1 | Aparat wyprodukowany w 2023 roku lub później, fabrycznie nowy. Nieużywany, nie rekondycjonowany, nie powystawowy. | TAK |  |
| 1. 2
 | Deklaracja zgodności zgodna z aktualnie obowiązującym prawem (w tym dyrektywy UE). | TAK |  |
|  | Certyfikat CE. | TAK |  |
|  | Urządzenia medyczne dopuszczone do obrotu w Polsce zgodnie z obowiązującymi przepisami. | TAK |  |
|  | Dostarczenie pełnej dokumentacji technicznej aparatu w języku polskim. | TAK |  |
|  | Dostarczenie pełnej instrukcji obsługi w języku polskim. | TAK |  |
|  | Kolorowa kamera cyfrowa o rozdzielczości min 8.3 mpx | TAK |  |
|  | Rozdzielczość minimum: 3840x2160 | TAK |  |
|  | Liczba klatek na sekundę: minimum 30 FPS | Tak |  |
|  | Adapter umożliwiający zainstalowanie kamery do posiadanego mikroskopu ECLIPSE | TAK |  |
|  | Wyposażona w:- HDMI, USB 3.0- Złącze C-mount | TAK |  |
|  | Wielkość matrycy: min. 1/1.2 | TAK |  |
|  | Ti2-U z możliwością jednoczesnego podglądu kamera/nasadka okularowa | TAK |  |
| **Komputer** |
|  | Komputer z procesorem min. 4 rdzenie, 8 wątków, 2.80-4.70 GHZ, 12 MB cache | TAK |  |
|  | Dysk SSD o pojemności minimum: 512 GB | TAK |  |
|  | RAM min. 16 GB | TAK |  |
|  | Zainstalowany system operacyjny, wersja min. 64 bitowa | TAK |  |
|  | Wi-FI 6 | TAK |  |
|  | Moduł bluetooth 5.0 | TAK |  |
|  | Złącza: USB min. 3.2, USB typu-C, HDMI 2.0 | TAK |  |
|  | Jasność matrycy min. 1000 cd/m2 | TAK |  |
|  | Ekran dotykowy | TAK |  |
|  | Przekątna minimum 13” | TAK |  |
|  | Rozdzielczość ekranu mi. 1920x1080 | TAK |  |
|  | Bateria litowo-polimerowa | TAK |  |
|  | Klawiatura z opcją podświetlenia | TAK |  |
| **Oprogramowanie** |
|  | Możliwość nagrywania video | TAK |  |
|  | Możliwość dokonywania pomiarów na ruchomym jak i zapisanym obrazie, takich jak:- linia- kąt- pole powierzchni- zliczanie | TAK |  |
|  | Możliwość składania obrazów o powiększonej głębi ostrości w osi „z” | TAK |  |
|  | Możliwość eksportu wyniku do pliku Excel | TAK |  |
|  | Możliwość łączenia kilku obrazów w osi X, Y | TAK |  |
|  | Możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły | TAK |  |