**Parametry techniczne: System IC-Flow (lub system równoważny tj. o parametrach wskazanych poniżej) ze stolikiem mobilnym i monitorem do diagnostyki mikro i makro krążenia – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Wymagana funkcja lub parametr graniczny | Wymagana odpowiedź | Odpowiedź Wykonawcy |
|  | Wysokiej rozdzielczości system do wizualizacji tkanek przy użyciu barwnika indocyjaninowego. | tak |  |
|  | Źródło światła: bezpieczne w użytkowaniu zestawy diod LED gwarantujące uzyskiwanie wysokiej jakości obrazów wybarwionych indocyjaniną tkanek ( laserowe źródła światła - nie ) | tak |  |
|  | Obsługa urządzenia prosta i intuicyjna zapewniająca użytkownikowi komfort pracy | tak |  |
|  | Konstrukcja urządzenia umożliwiająca wykonywanie zdjęć również w niezaciemnionych pomieszczeniach podczas wszystkich rodzajów zabiegów | tak |  |
|  | Możliwość nagrywania wysokiej jakości obrazów jako obraz wideo lub pojedynczych zdjęć oraz łatwe przenoszenie i zapisywanie w pamięci USB | tak |  |
|  | Czas rozruchu mniej niż 25 sekund | tak |  |
|  | Wbudowany ekran wyświetlacza z możliwością podłączenia HDMI z dowolnym dużym monitorem TV na sali operacyjnej. Sterownie poprzez ekran dotykowy i uchwyt kamery. | tak |  |
|  | Duża pamięć wewnętrzna co najmniej 800MB ( 100 min wideo / 1000 obrazów) | tak |  |
|  | Format wideo MPEG1 | tak |  |
|  | Format obrazu JPEG | tak |  |
|  | Rozmiar pola widzenia 640 x 480 pikseli | tak |  |
|  | Odległość robocza ok. 15-20 cm | tak |  |
|  | Stała opieka serwisowa w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym proszę podać adres | tak |  |
|  | Dostawa, wniesienie, uruchomienie i szkolenie | tak |  |

Data podpis osoby upoważnionej