**Załącznik nr 2.7 do SWZ**

***Załącznik nr … do umowy***

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(wymagane minimalne parametry techniczno-funkcjonalne)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 7-** **Wideokolposkop** **(1 kpl.)** | | | |
| **Producent\*** | | |  |
| **Nazwa-model/typ\*** | | |  |
| **Kraj pochodzenia\*** | | |  |
| **Rok produkcji nie starszy niż 2025r.\*** | | |  |
| **Lp.** | **Minimalne parametry techniczno-funkcjonalne** | **Wartość wymagana** | **Parametry oferowane- opisać, podać zakresy**  (wskazać dokument przedmiotowy wraz z numerem strony na potwierdzenie spełnienia parametru) \* |
| 1 | Aparat fabrycznie nowy | TAK |  |
| 2 | Kolposkop typu video umożliwiający diagnostykę i obrazowanie dolnego odcinka żeńskich narządów płciowych. | TAK |  |
| 3 | Rozdzielczość matrycy >8000K | TAK, podać |  |
| 4 | Źródło światła kamery: grupa diod LED | TAK |  |
| 5 | Oświetlenie:  Przy odległości roboczej 300 mm: maksymalne oświetlenie ≥ 6 000 lx;  Przy odległości roboczej 200 mm: maksymalne oświetlenie ≥ 10 000 lx. | TAK, podać |  |
| 6 | Płynna regulacja powiększenia > 1x-100x | TAK, podać |  |
| 7 | Ogniskowanie – autofocus lub manualny | TAK |  |
| 8 | Zakres pola widzenia  3x : ≥ φ 120 mm  5x : ≥ φ 30 mm  18x : ≥ φ 15 mm  Maksymalne powiększenie: ≥ φ 5 mm | TAK, podać |  |
| 9 | Odległość robocza z zachowaną głębią ostrości  3x: 150 mm ~ 450 mm  5x: 150 mm ~ 350 mm  18x:215 mm ~ 330 mm  Maksymalne powiększenie: 230 mm ~ 330 mm | TAK, podać |  |
| 10 | Światło białe – regulacja min. 3 poziomy | TAK |  |
| 11 | Światło zielone – regulacja min. 3 poziomy | TAK |  |
| 12 | Automatyczny balans zieleni | TAK |  |
| 13 | Zdalne sterowanie wykonywaniem zdjęć – obsługa gestami | TAK |  |
| 14 | Moduł pomiaru odległości laserem | TAK |  |
| 15 | Kamera wyposażona w panel sterowania z przyciskami funkcyjnymi. | TAK |  |
| 16 | Przycisk nożny | TAK |  |
| 17 | Kamera z wyjściem sygnału wideo | TAK |  |
| 18 | Wideokolposkop z podłączonym do PC z systemem min. Windows 11 | TAK |  |
| 19 | Interfejs USB | TAK |  |
| 20 | Oprogramowanie do archiwizacji, tworzenie raportów i wydruku | TAK |  |
| 21 | Analiza: R-way/Swede/RCI | TAK |  |
| 22 | Moduł komunikacji HL7 oraz DICOM 3.0 | TAK |  |
| 23 | Statyw na wideokolposkop wyposażony w skrętne koła z hamulcem, ramię proste z uchwytem na kamerę. | TAK |  |
| 24 | Stacja robocza wyposażona w wózek z blokadą kół, półkę na mysz i klawiaturę, monitor, drukarkę laserową kolorową. Oprogramowanie Windows 11 i oprogramowanie do odczytu, analizy i archiwizacji badań kolposkopowych | TAK |  |
| **Pozostałe warunki dla wszystkich urządzeń** | | | |
| 25 | Instrukcja obsługi w języku polskim *(załączyć wraz z dostawą urządzenia)* | TAK |  |
| 26 | Karta gwarancyjna *(załączyć wraz z dostawą urządzenia)* | TAK |  |
| 27 | Szkolenie w zakresie obsługi urządzenia w siedzibie Zamawiającego. | TAK |  |
| 28 | Okres gwarancji minimum 24 miesiące licząc od dnia wydania Zamawiającemu towaru zgodnego z umową. | **TAK 24 miesiące gwarancji**  Dodatkowy okres gwarancji ponad minimalny należy podać w formularzu ofertowym | *Dodatkowy okres gwarancji będzie punktowany zgodnie z kryterium oceny ofert opisanym pkt.35 SWZ.* |

***Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi……………………………………...…….......***

*Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.*

*Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.*

***\*uzupełnić***