Załącznik nr 2\_część\_21 do zapytania nr SGA.261.1.2025

**Opis przedmiotu zamówienia –** część nr 21

(Parametry techniczno – użytkowe)

**System nawigacji endoskopowej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Urządzenie oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2025. | TAK |  |  |
|  | Współpraca z posiadanymi procesorami wizyjnymi typu: CV-190, CV-1500 | TAK |  |  |
|  | Pełna kompatybilność z posiadanymi wideokolonoskopami typu: CF-H185L, CF-H190L, CF-HQ1100DL | TAK |  |  |
|  | Obraz przestrzenny dostarczany przez endoskop jest wyświetlany na monitorze w czasie rzeczywistym w trakcie prowadzenia badania endoskopowego na dodatkowym ekranie pomocniczym (PIP/POP). | TAK |  |  |
|  | System zapewniający w czasie rzeczywistym obraz 3D położenia endoskopu wewnątrz jelita grubego | TAK |  |  |
|  | Podłączenie procesora wideo do detektora pozycji endoskopu umożliwia przesyłanie danych pacjenta wyświetlanych w procesorze wideo do detektora. | TAK |  |  |
|  | Trójwymiarowy i przestrzenny obraz pozycji i kształtu sondy endoskopowej na dodatkowym obrazie w trakcie badania | TAK |  |  |
|  | Na wyposażeniu antena umieszczona na stojaku z kółkami w celu zapewnienia mobilności | TAK |  |  |
|  | Wyjścia sygnału min: SD-SDI | TAK |  |  |
|  | Waga: 9 kg (± 10%) | TAK |  |  |
|  | Wymiary: 370 mm (szer.) x 482 mm (gł.) x 81 mm (wys.) (± 10%) | TAK |  |  |
|  | Menu funkcyjne (ustawień) wyświetlane w języku polskim | TAK |  |  |
|  | **Pozostałe wymagania** | | | |
|  | Okres gwarancji – min. 60 miesięcy | TAK/Podać |  |  |
|  | Wliczone w cenę przeglądy okresowe w okresie gwarancji (o częstotliwości i zakresie zgodnym z wymogami producenta), co najmniej 1 przegląd na koniec okresu gwarancji. | TAK |  |  |
|  | Informacje dotyczące wymaganych/zalecanych przeglądów przez producenta po okresie gwarancji (przy dostawie). Podać :  - częstotliwość przeglądów  - wykaz czynności wykonywanych przy przeglądzie (lista kontrolna)  - wykaz części podlegających okresowej wymianie z podaniem zalecanej częstotliwości ich wymiany. | TAK |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Dokumentacja serwisowa i/lub oprogramowanie serwisowe na potrzeby Zamawiającego (dokumentacja zapewniająca co najmniej diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, etc.) (przy dostawie) | TAK |  |  |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dla poszczególnych elementów oferowanej konfiguracji (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji poszczególnych elementów urządzenia w oparciu o przedstawione przez Oferenta zalecane preparaty myjące i dezynfekujące. Zalecone środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych a nie nazwy handlowe preparatów. | TAK |  |  |
|  | Wliczona w cenę dostawa, montaż i uruchomienie, przeszkolenie personelu medycznego, technicznego w zakresie eksploatacji i obsługi. | TAK |  |  |