**Załącznik nr 1.2. do SWZ**

**Videokolonoskop**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dane ogólne** | | |
| Pełna nazwa videokolonoskopu | Podać |  |
| Producent | Podać |  |
| Kraj | Podać |  |
| Dystrybutor / Oferent | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametry techniczne** | **Warunek graniczny** | **Opis** |
| 1 | Kompatybilny z posiadanym przez szpital procesorem wizyjnym EPK-i5000 | TAK |  |
| 2 | Obrazowanie wysokiej rozdzielczości w standardzie HD | TAK |  |
| 3 | Chip CCD w końcówce endoskopu | TAK |  |
| 4 | Średnica kanału roboczego – min. 3,8 mm | TAK |  |
| 5 | Średnica zewnętrzna wziernika oraz końcówki dystalnej w zakresie: min. 13,00 mm – max 13,9 mm | TAK |  |
| 6 | Pole widzenia min. 140 stopni | TAK |  |
| 7 | Głębia ostrości min. 4-100 mm | TAK |  |
| 8 | Kąt zagięcia min.:   * Góra: 180 stopni * Dół: 180 stopni * Lewo: 160 stopni * Prawo: 160 stopni | TAK |  |
| 9 | Długość robocza 1500 mm – 1600 mm | TAK |  |
| 10 | Min. 3 przyciski na głowicy endoskopu z możliwością zaprogramowania różnych funkcji | TAK |  |
| 11 | Obrazowanie w wąskim paśmie światła | TAK |  |
| 12 | Wbudowany mikrochip informacyjny zawierający informacje o typie i nr seryjnym videokolonoskopu z pamięcią ustawień balansu bieli ze stałym ustawieniem soczewki względem wylotu kanału biopsyjnego co daje stałość kierunku wyjścia narzędzia endoskopowego | TAK |  |
| 13 | Dzielona na stałe sztywność wziernika w 3 odcinkach lub możliwość płynnej regulacji sztywności sondy za pomocą pierścienia przy głowicy | TAK |  |
| 14 | Wlot kanału biopsyjnego typu Luer | TAK |  |
| 15 | Dodatkowy kanał pomocniczy służący do spłukiwania pola obserwacji | TAK |  |
| 16 | Zawór testera szczelności w konektorze | TAK |  |
| 17 | Kanał płuczący WaterJet – gniazdo zintegrowane z konektorem do procesora | TAK |  |
| 18 | System z podłączeniem procesora i źródła światła za pomocą jednego konektora | TAK |  |
| 19 | Obrotowy konektor w zakresie 180 stopni redukujący ryzyko skręcenia światłowodu | TAK |  |
| 20 | Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów bez utraty gwarancji | TAK |  |
| 21 | Aparat w pełni zanurzalny z zastosowaniem nakładek uszczelniających celem zabezpieczenia styków przed korozją | TAK |  |
| 22 | Długość całkowita w zakresie 1816mm-2030mm | TAK |  |

………………………………….

Podpis Wykonawcy