**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I PARAMETRY TECHNICZNE**

Wykonawca: ……………………………………………………………….

Nazwa i typ: …………………..……………………………………………

Producent/ Kraj: …………………………………………………………

Rok produkcji: ………………….…………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany**  Oferent umieszcza opis parametru w oferowanym urządzeniu/infrastrukturze (wg kolumny „Parametr”) |
|  | **Parametry techniczne** |  |  |
|  | Videokolonoskop HD 2szt. | Tak |  |
|  | Min. kąt obserwacji 1700 | Tak |  |
|  | Głębia ostrości w zakresie od 2 do100 mm | Tak |  |
|  | Średnica zewnętrzna wziernika max. 12,8 mm | Tak |  |
|  | Max. Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu 12,8 mm | Tak |  |
|  | Max. Średnica kanału roboczego 3,8 mm | Tak |  |
|  | Długość robocza w zakresie od 1330 do1700 mm | Tak |  |
|  | Min. kąt zagięcia końcówki endoskopu:  -w górę 1800  -w dół 1800  -w lewo 1600  -w prawo 1600 | Tak |  |
|  | Min. cztery programowalne przyciski endoskopowe | Tak |  |
|  | Obsługa min. 3 trybów obrazowania w modyfikowanym świetle LED | Tak |  |
|  | Kamera endoskopu z matrycą w technologii CMOSN | Tak |  |
|  | Aparat w pełni zanurzalny, nie wymagający nakładek uszczelniających | Tak |  |
|  | Pełna separacja galwaniczna w konektorze łączącym endoskop z procesorem | Tak |  |
|  | Typ konektora - jednogniazdowy | Tak |  |
|  | Dodatkowy kanał do spłukiwania pola operacyjnego (Water Jet) | Tak |  |
|  | Kompatybilność z procesorami będącymi na wyposażeniu pracowni | Tak |  |
|  | **Inne wymagania** |  |  |
|  | Gwarancja: min. 24 miesiące | Tak |  |
|  | Serwis gwarancyjny: min. 24 miesiące | Tak |  |
|  | Naprawy uszkodzeń mechanicznych: min. 24 miesiące | Tak |  |
|  | Przegląd: min. 2/rok | Tak |  |
|  | Aparat zastępczy na czas naprawy | Tak |  |

|  |
| --- |
| ……………………………………………… |
| *Podpis Oferenta* |