Oznaczenie sprawy: 19/ZP/2020 Załącznik nr 2 do SIWZ

**Pakiet I** – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Bronchofiberoskop** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji (nie wcześniej niż 2020 rok) aparat fabrycznie nowy. |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Standard obrazowania | HDTV 1080p |  |
| 2 | Pole widzenia | 120° |  |
| 3 | Kierunek widzenia | Na wprost |  |
| 4 | Głębia ostrości | 3 – 100 mm |  |
| 5 | Średnica zewn. końcówki | 6,2 mm |  |
| 6 | Średnica zewn. sondy | 6,0 mm |  |
| 7 | Zakres odchylenia końcówki | G:180° D:130° |  |
| 8 | Długość robocza sondy | 600 mm |  |
| 9 | Średnica wewnętrzna kanału biobsyjnego | 2,8 mm |  |
| 10 | Ilość przycisków do sterowania fukcjami procesora | 4 przyciski |  |
| 11 | Zgodność z procesorami OLYMPUS EXERA | Seria EVIS EXERA III 190 oraz Evis X 1 |  |
| 12 | Obrazowanie w wąskim paśmie światła – NBI (poprzez optyczne wycięcie barwy światła czerwonego z widma światła widzialnego | Tak |  |
| 13 | Jednostopniowe wodoodporne złącze elektryczne | Tak |  |

(podpis)