

Oznaczenie sprawy: 31/ZP//2017 Załącznik nr 2 do SIWZ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Bronchofiberoskop intubacyjny** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji ( nie wcześniej niż 2017 r.) |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Zewnętrzna średnica ruchomej końcówki Dystalnej max 5,1 mm, | Bez oceny |  |
| 2 | Średnica odcinka sztywnego na końcu Dystalnym max 5,1 mm, | Bez oceny |  |
| 3 | Średnica wewnętrzna kanału roboczego min. 2,55 mm | Parametr punktowany  wartość =2,55 – 0 pkt  wartość >2,55 – 5 pkt |  |
| 4 | Długość robocza: 600 mm, | Parametr punktowany  długość =600mm – 0 pkt  długość >600mm – 2 pkt |  |
| 5 | Długość całkowita min 800 mm, | Bez oceny |  |
| 6 | Kąt widzenia min 95º, | Parametr punktowany  Kąt = 95º – 0 pkt  Kąt > 95º – 1 pkt |  |
| 7 | System optyczny z ruchomym pierścieniem regulacyjnym dioptrii, | Bez oceny |  |
| 8 | Oznaczenie położenia dioptrii na okularze, | Bez oceny |  |
| 9 | Oznaczenie dopuszczalności zanurzenia na korpusie systemu optycznego, | Bez oceny |  |
| 10 | Głębia ostrości min 3-50 mm, | Parametr punktowany  zakres wymagany – 0 pkt  zakres szerszy niż wymagany – 2 pkt |  |
| 11 | Dioptrie w zakresie min: +2 - -8, | Bez oceny |  |
| 12 | Zamontowane na stałe przyłącze ssaka bez konieczności demontażu do procesu mycia i dezynfekcji, | Bez oceny |  |
| 13 | Minimalne wygięcie końcówki Dystalnej: góra/ dół/ 130 stopni | Bez oceny |  |
| 14 | Tuba wziernikowa wyposażona u swojej nasady w gumowy kompensator naprężeń, | Bez oceny |  |
| 15 | Tuba wziernikowa o wzmocnionej konstrukcji nadająca się do wprowadzenia do rurki intubacyjnej – załączyć potwierdzenie producenta, | Bez oceny |  |
| 16 | Zintegrowany z rękojeścią zawór testera szczelności, | Bez oceny |  |
| 17 | Wlot kanału biopsyjnego typu LUER, | Bez oceny |  |
| 18 | Wielorazowy, gumowy zawór ssący – min. 3 szt., | Bez oceny |  |
| 19 | Bateryjne , odłączane źródło światła typu LED w zestawie, | Bez oceny |  |
| 20 | Koniec dystalny wyposażony w 2 światłowody, | Bez oceny |  |
| 21 | Możliwość podłączenia do stacjonarnego źródła światła halogenowego za pomocą światłowodu z funkcją rotacji konektora, | Bez oceny |  |
| 22 | Pełna współpraca z przenośnym źródłem światła, | Bez oceny |  |
| 23 | Możliwość podłączenia do sieciowego, przenośnego źródła światła typu LED, | Bez oceny |  |
| 24 | Wilgotność względna warunków pracy:  30 ~ 85% | Bez oceny |  |
| 25 | Zakres temperatury pracy w zakresie min: 10 ~ 40ºC, | Bez oceny |  |
| 26 | Dowolność mycia i dezynfekcji bronchofiberoskopu w środkach chemicznych różnych producentów, | Bez oceny |  |
| 27 | Możliwość automatycznego mycia i dezynfekcji we wszystkich typach myjni endoskopowych, | Bez oceny |  |
| 28 | Fiberoskop nadający się do sterylizacji w tlenku etylenu ETO:  Temperatura: 55 °C (131 °F)  Wilgotność względna: 50% wilg. Wzgl.  Stężenie tlenku etylenu: 600 – 650 mg/L  Czas ekspozycji na działanie gazu: 5 godzin  Napowietrzanie: 12 godzin w temperaturze 55 °C (131°F), | Bez oceny |  |
| 29 | Olejek silikonowy –kpl, | Bez oceny |  |
| 30 | Walizka transportowa 1 szt. | Bez oceny |  |
| 31 | Ręczny manometryczny tester szczelności z certyfikatem urządzeń medycznych, | Bez oceny |  |
| 32 | Ładowarka akumulatorowa na min 2 akumulatory zasilające przenośne źródło światła (2 akumulatory w zestawie), | Bez oceny |  |
| 33 | Kontener do transportu endoskopu brudnego, | Bez oceny |  |
| 34 | Kontener do transportu endoskopu czystego. | Bez oceny |  |