Oznaczenie sprawy: 11/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 8 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Laryngoskop do trudnych intubacji** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Laryngoskop wykonany z trwałej stali nierdzewnej wg normy ASTM. | Bez oceny |  |
| 2 | Montaż łyżki zgodny z normami ISO 7376/1 oraz ASTM F965. | Bez oceny |  |
| 3 | Zintegrowany na stałe światłowód o dużej przekątnej 6mm. | Bez oceny |  |
| 4 | Zintegrowany zestaw z trzema łyżkami w rozmiarach 2, 3 i 4. | Bez oceny |  |
| 5 | Możliwość sterylizacji do 134 OC. | Bez oceny |  |
| 6 | Zasilanie bateryjne: 2 x R14. | Bez oceny |  |
| 7 | Na wyposażeniu poręczne etui. | Bez oceny |  |
| 8 | Instalacja, montaż i szkolenie personelu obsługującego urządzenie - w cenie oferty | Tak |  |
| 9 | Serwic na terenie Polski (podać adres) | Tak |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Prowadnica światłowodowa** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
| 1 | Prowadnica światłowodowa przeznaczona do trudnej intubacji dla dorosłych. | Bez oceny |  |
| 2 | Umożliwia wizualizację dróg oddechowych w ciągu kilku sekund.. | Bez oceny |  |
| 3 | Wyposażona w wizjer optyczny zakończony światłowodem. | Bez oceny |  |
| 4 | Trwałość urządzenia – zbudowana ze stali chirurgicznej. | Bez oceny |  |
| 5 | Pozwala na założenie rurki intubacyjnej w rozmiarze od 5,5 – bez konieczności dopasowywania długości rurki intubacyjnej dzięki ruchomemu uchwytowi z portem tlenu. | Bez oceny |  |
| 6 | Umożliwia bierne natlenianie w trakcie zabiegu intubacji. | Bez oceny |  |
| 7 | Umożliwia zastosowanie techniki fibroskopowej do każdej intubacji. | Bez oceny |  |
| 8 | Pozwala unikać urazów wywołanych wielokrotnymi próbami intubacji. | Bez oceny |  |
| 9 | Pozwala w ciągu sekund potwierdzić wzrokowo prawidłową lokalizację rurki intubacyjnej. | Bez oceny |  |
| 10 | Pozwala uniknąć długotrwałych prób intubacji wymagających ratunkowej wentylacji. | Bez oceny |  |
| 11 | Skuteczna technologia intubacji światłowodowej. | Bez oceny |  |
| 12 | Instalacja, montaż i szkolenie personelu obsługującego urządzenie - w cenie oferty | Tak |  |
| 13 | Serwic na terenie Polski (podać adres) | Tak |  |