

Oznaczenie sprawy: 16/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 2 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Prowadnica światłowodowa** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji (nie wcześniej niż 2018) |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca****TAK/ NIE/****opis parametru** |
| 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 | Serwis na terenie Polski (podać adres) | Tak |  |