**Załącznik nr 1 do SWZ Pakiet nr 1 Zestaw do trudnej intubacji- 1 kpl.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Skład zestawu:**- wielorazowa rękojeść wideolaryngoskopu – 1 szt.- wielorazowa rękojeść sztywnego endoskopu intubacyjnego – 1 szt.- wielorazowa rękojeść giętkiego endoskopu intubacyjne z kanałem roboczym – 1 szt.- monitor o średnicy min. 3,5” współpracujący z powyższą rękojeścią – 2 szt.- łyżki do wideolaryngoskopu wielorazowego użytku (min. 4 rozmiary: dla niemowląt, dzieci, dorosłych i otyłych dorosłych)- kabel USB – 2 szt.- zasilacz sieciowy – 2 szt.- tester szczelności – 1 szt. - zaworek ssący – 1 szt.Zestaw dostarczany w walizce ułatwiającej przenoszenie |  |
|  | **Monitor** |  |
| 2 | Kolorowy monitor TFT o przekątnej min. 3,5” oraz rozdzielczości min. 640x480 |  |
| 3 | Ekran dotykowy, proste menu w języku polskim z możliwością zmiany podstawowych parametrów wyświetlacza (jasność, głośność) oraz przeglądania i wyboru zapisanych zdjęć i filmów |  |
| 4 | Możliwość obrotu monitora w dwóch płaszczyznach: - góra/dół – min. 130° - prawo/lewo – min. 270° |  |
| 5 | Możliwość rejestracji i odtwarzania zdjęć i filmów |  |
| 6 | Możliwość podłączenia do zewnętrznego monitora (złącze HDMI) oraz do komputera (złącze USB) w celu archiwizacji zapisanych zdjęć i filmów. |  |
| 7 | Wskaźnik naładowania baterii (graficzny lub liczbowy) |  |
|  8 | Zasilanie akumulatorem litowym o czasie działania nie krótszym niż 4 h |  |
|  | **Rękojeść wideolaryngoskopu** |  |
| 9 | Wbudowana Kamera CMOS |  |
| 10 | Podgrzewana optyka zapobiega parowaniu kamery |  |
| 11 | Kąt pola widzenia kamery: min. 60° |  |
| 12 | Zakres roboczy: min. 20 – 100 mm |  |
| 13 | Źródła światła: dioda LED, min. 800 luxów |  |
| 14 | W komplecie łyżki w czterech różnych rozmiarach: dla niemowląt, dzieci, dorosłych i otyłych dorosłych |  |
|  | **Rękojeść giętkiego endoskopu intubacyjnego, średnica zewnętrzna max 5,5mm** |  |
| 15 | Wbudowana kamera CMOS |  |
| 16 | Podgrzewana optyka zapobiega parowaniu kamery |  |
| 17 | Kąt pola widzenia kamery: min. 90° |  |
| 18 | Zakres roboczy: min. 3 – 50 mm |  |
| 19 | Średnica zewnętrzna końcówki max. 5,5mm |  |
| 20 | Kanał wewnętrzny o średnicy min. 2,0 mm |  |
| 21 | Ruchoma końcówka robocza, kąt zgięcia końcówki góra/dół: 130°/130° lub większy |  |
| 22 | Źródło światła: dioda LED, min 400 lux |  |
|  | **Rękojeść sztywnego endoskopu intubacyjnego** |  |
| 23 | Wbudowana kamera CMOS |  |
| 24 | Podgrzewana optyka zapobiega parowaniu kamery |  |
| 25 | Kąt pola widzenia kamery: min. 90° |  |
| 26 | Zakres roboczy: min. 3 – 50 mm |  |
| 27 | Średnica zewnętrzna maksymalnie 4,0mm |  |
| 28 | Możliwość dostosowania kąta wygięcia prowadnicy do warunków intubacji u określonego pacjenta |  |
| 29 | Źródła światła: dioda LED, min. 400 lux |  |
| 30 | Okres gwarancji: minimum 24 miesiące |  |

**c.d. Pakiet 1- Załącznik nr 1 do SWZ: specyfikacja asortymentowo - cenowa**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa oraz parametry | Ilość kpl. | **Nazwa****własna****Producent****Numer****katalogowy** | Cena jednostkowa netto | Stawka vat | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1. | Zestaw do trudnej intubacji  | 1 kpl.  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM: | x | **x** | x | x |  |  |

Wartość netto ………………. PLN Wartość brutto …………. PLN