**FORMULARZ CENOWY/OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia wielkość opakowania (jeśli dotyczy) | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa NETTO w PLN (za j.m. z kol. 3) | Wartość NETTO w PLN (4 x 5) | Stawka % VAT | Wartość BRUTTO  w PLN (6 + 7) | Producent | Nazwa handlowa/  numer katalogowy identyfikująca/y oferowany produkt |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Układy oddechowe karbowane , elastyczne z powłoką antybakteryjną do respiratorów .   W skład zestawu wchodzą :   2 rury 1,6 m o średnicy 22 mm, złącze proste 22M/22M,ożebrowany na powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej kapturek zabezpieczający w rozmiarze 22F z trzema skrzydełkami, oraz zawieszką umożliwiającą fiksację w systemie bezpiecznego odwieszania rur będącym na wyposażeniu Zamawiającego, nierozłączalny łącznik Y z portami 7,6 mm. Układ mikrobiologicznie czysty, jednorazowego użytku. System montowania rur : niszowo-zatrzaskowy. Układ z zabezpieczeniem antybakteryjnym opartym na działaniu cząstek srebra na aktywność enzymatyczną bakterii. | Szt. | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Układy oddechowe do aparatu do znieczuleń z powłoką antybakteryjną  . W skład zestawu wchodzą : 2 rury 1,6 m o średnicy 22 mm, złącze proste 22M/22M, 2 l. worek, dodatkowa gałąź, ożebrowany na powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej kapturek zabezpieczający w rozmiarze 22F z trzema skrzydełkami, oraz zawieszką umożliwiającą fiksację w systemie bezpiecznego odwieszania rur będącym na wyposażeniu Zamawiającego, nierozłączalny łącznik Y. Układ mikrobiologicznie czysty, jednorazowego użytku. System montowania rur : niszowo-zatrzaskowy. Układ z zabezpieczeniem antybakteryjnym opartym na działaniu cząstek srebra na aktywność enzymatyczną bakterii. | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |

…………………………..

Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy