

## Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 4

| L.p.         | Przedmiot zamówienia   | Nazwa handlowa, kod, producent | Cena jednostkowa netto | Ilość | Jednostka | Wartość netto | Stawka VAT [%] | Wartość brutto |
|--------------|--|--------------------------------|------------------------|-------|-----------|---------------|----------------|----------------|
| 1            | Filtr jednorazowy bakteriobójczy i wyciszający kompatybilny z układem oddechowym IF  |                                |                        | 10    | szt.      |               |                |                |
| 2            | Noworodkowy układ oddechowy o następujących parametrach: odcinek wdechowy podgrzewany na dł. 1,2 m- odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną- odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m- dren ciśnieniowy- zestaw adapterów- komora nawilżacza. Układ posiadający zabezpieczenie antybakteryjne oparte na działaniu jonów srebra   |                                |                        | 10    | szt.      |               |                |                |
| 3            | Czujnik brzuszny oddechów pracujący na zasadzie kapsuły Gresby, kompatybilny z posiadaną aparaturą IF  |                                |                        | 50    | szt.      |               |                |                |
| 4            | Jednorazowy mikrobiologicznie czysty układ oddechowy o następujących parametrach: odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 120 cm z dodatkowym niepodgrzewanym odcinkiem przeznaczonym do inkubatora dł. o 30 cm - odcinek wydechowy- generator- odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia dł. 2,1 m - odcinek łączący nawilżacz z respiratorem - zestaw 3 końcówek donosowych o rozmiarach S,M,L posiadający zabezpieczenie antybakteryjne oparte na działaniu jonów srebra. |                                |                        | 45    | szt.      |               |                |                |
| <b>RAZEM</b> |  |                                |                        |       |           |               |                |                |