|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1    | Układy oddechowe do respiratorów:SECHRIST IVSECHRISTFABIAN |  szt. |  1100  |      |      |      |      |      |      |
|  2 | SLE 2000 | szt. | 120 |   |   |   |   |   |   |
|  3 | CROSSVENT transportowy | szt. | 360 |   |   |   |   |   |   |
|   | Filtry antybakteryjne do układów oddechowych: |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  4 | Therm mini | szt. | 240 |   |   |   |   |   |   |
|  5 | Filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła | szt. | 360 |   |   |   |   |   |   |
|  6 | Płucko testowe | szt. | 12 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **PAKIET 2** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1 | Układy oddechowe do INFANT FLOW | szt | 720 |   |   |   |   |   |   |
| Pozostałe akcesoria do układu oddechowego INFAN FLOW: |
| 2 | generator | szt | 720 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | czapeczki | szt | 360 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | smoczki | szt | 60 |   |   |   |   |   |   |
| 5 |  czujniki brzuszne oddechów | szt | 360 |   |   |   |   |   |   |
| 6 | noski  | szt | 720 |   |   |   |   |   |   |
| 7 | maseczki | szt | 720 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1 | Układy oddechowe do NEO PUFF | szt. | 240 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Zestaw drenów tlenowych do NEO PUFF | szt. | 240 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 4** |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
|   | Filtry powietrza do inkubatorów |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | ATOM 2100G | szt. | 20 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | ATOM V 85 | szt. | 10 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | ATOM 850V | szt. | 10 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | DUAL | szt. | 20 |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Transportowy V 808 | szt. | 20 |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Isolette | szt. | 10 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
|   | Czujniki saturacji do pulsoksymetrów: |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  1 | OXYPLETH, wielorazowe typu oxy snap | szt | 24 |   |   |   |   |   |   |
|  2 | Massimo Radical, czujniki jednorazowe | szt | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  3 | Massimo Radical, czujniki wielorazowe | szt | 10 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
|  | Aparaty do przetoczeń: |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1  | Pompy infuzyjnej ASENA | szt | 30 |   |   |   |   |   |   |
|  2 | BB BrAUN -płyny | szt | 720 |   |   |   |   |   |   |
|  3 | BB Braun- krew | szt | 120 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1 | Rampa - kranik pięciodrożny  | szt | 120 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | **Rurki intubacyjna bez mankietu noworodkowo-pediatryczna** z medycznego PVC,gładko ścięta atraumatyczna końcówka kapturowa, skalowanie co 1cm po obu stronach rurki, czarny znacznik głębokosci biegnący pionowo w dystalnej części po obu stronach rurki, specjalne oznaczenie na końcówce rurki (czarny znacznik) ułatwiające prawidłowe położenie rurki, min 3 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie rurki oraz łączniku 15M, okienko Murphy'ego, sterylna. Rozmiar 2,0mm- 9,0mm co 0,5mm.  | szt | 480 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Filtry do przetoczeń płynów  | szt | 1200 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Filtry żywieniowe | szt | 1200 |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Osłona na przewody jałowe | szt | 1000 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1 | Czujnik przepływu do respiratora transportowego | szt | 360 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Adapter- łącznik do respiratora FABIAN ( CPAP) | szt | 120 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Czujniki saturacji do kardiomonitorów PM 7000, Pm 8000 (NELLCOR) | szt | 720 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Czujniki saturacji do kardiomonitorów PHILIPS , BM3 | szt | 360 |   |   |   |   |   |   |
| 5 | OPASKA Z RZEPEM DO CZUJNIKÓW | SZT | 1000 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1 | Sonda do karmienia wcześniaków roz. 4,5,6 | szt | 1600 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Cewniki do odsysania 5,6,8,10 | szt | 7200 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Cewniki do odsysania w systemie zamkniętym  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | elektroda do kardiomonitorów | szt | 500 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1 | Mankiety do mierzenia ciśnienia ( kardiomonitory) | szt | 200 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Rekawy typu IRIS do inkubatorów | szt | 60 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Okularki do fototerapii | szt | 360 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Pokrowce do lamp antybilirubionowych (łóżeczkowych) | szt | 60 |   |   |   |   |   |   |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 11** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
|  1 | Kompletny zestaw do drenażu klatki piersiowej. W skład zestawu wchodzi:cewnik do drenażu1 serweta z otworem 60 x 50 cm2 prostokątne naczynia na detergent oraz płyny dezynfekujące4 waciki8 gazowych kompresów 10 x 10 cm2 pensety2 strzykawki 10 ml1 igła do odciągania 38 x 1.2 ml (18G)1 igła 15 x 0,5 ml (25G)1 igła do znieczulenia miejscowego 38 x 1,8 ml1 igła do wstępnego nakłucia 90 x 1,2 ml \*2 igły do szycia1 skalpel1 wentyl ssący1 plastikowy zbiornik z łączeniem na płyn1 rolka plastra, szerokość 75 mm1 para rękawiczek | szt. | 30 |   |   |   |   |   |   |
|  2 | Neonatologiczny zestaw do zakładania kaniuli pępkowej | szt. | 30 |   |   |   |   |   |   |
|  3 | Cewnik pępkowy wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg, znaczniki długości, wyposażony w kranik typu Luer Lock rozmiar 2,5; 3; 4; 5; 8Fr do wyboru przez zamawiającego | szt. | 60 |   |   |   |   |   |   |
|  4 | 1. Przezskórny mikrocewnik wprowadzany obwodowo, przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z poliuretanu cieniujący w Rtg znaczniki co 1 cm. o rozmiarze 2F(0,3x0,6mm) i długości 15 lub 30 cm do wyboru przez zamawiającego. Cewnik zakończony giętkimi skrzydełkami, wprowadzany za pomocą rozrywanej igły G-20 , zestaw może być wyposażony w prowadnik metalowy lub nie do wyboru przez zamawiającego 2. Przezskórny mikrocewnik wprowadzany obwodowo , przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg znaczniki co 1 cm. o rozmiarze 1F (0,15x0,3mm). Cewnik zakończony giętkimi skrzydełkami. Wprowadzany za pomocą rozrywanej igły G-24, lub kaniuli G-20. Długości 8, 10, 15, 20 lub 30 cm do wyboru przez zamawiającego. zestaw może być wyposażony w prowadnik metalowy lub nie do wyboru przez Zamawiającego **Zamawiający każdorazowo przy zamówieniu określi rodzaj mikrocewnika**  | szt. | 60 |   |   |   |   |   |   |
|  5 | Zestaw do transfuzji wymiennej noworodka. W skład zestawu wchodzi minimum: cewniki pępkowe 5 i 7Fr, czterodrożny kranik z membraną,przewód do odprowadzania krwi, 2 strzykawki luer lock 20ml, strzykawka luer lock 10ml, igła 25G, zestaw do przetaczania, pojemnik na krew, gaziki, rękawiczki, serweta |   | 2 |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Bezpieczne sondy do żywienia enteralnego | szt | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawki 20 ml do żywienia | szt | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Koreczki do strzykawek typu Nutri Safe | szt | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Dren przedłużający | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Nabieraczka do pobierania | szt | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | System mocowania sondy żywieniowej | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| SUMA |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 12** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
| 1 | Układy oddechowe do respiratorów: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | AWEA CLIO | szt. | 12 |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 13** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa, nr katalogowy zaoferowanego produktu** |
|  1 | Aparat do resyscytacji jednorazowy (do jednego pacjenta) | szt. | 720 |   |   |   |   |   |   |