|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.34 do SIWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 34** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Zestaw ST150 do aparatu PrismaFlex lub równoważny | szt. | **60** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw TPE 2000 do plazmaferezy | szt. | **18** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Linia do podaży wapnia | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Sterylny worek spustowy 5l | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw ST 100 do aparatu PrismaFlex | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Cewnik dializacyjny GTHK 1325 -GAMCATH 250 mm CH F 00411700 | szt | **40** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw OXIRIS set 27x22x9 cm do eliminacji mediatorów pozapalnych wywołanych w trakcie sepsy – stosowany w I fazie. Do używania z systemem Prismaflex | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór do infuzji 1000 ml - GNAK | szt | **60** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |