# ZADANIE NR 1

**CPV 33692500-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Nazwa oferowanego przez Wykonawcę produktu, producent, kod EAN** | **Ilość i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka VAT w %** | **Wartość VAT w zł** | **Cena jednostkowa brutto w zł** | **Wartość netto**  **w zł.** | **Wartość brutto**  **w zł** |
| 1 | Natr. chlotat.0,9% 250ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 3 000  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Natr. chlorat.0,9% 500ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 12 000  sztuk |  |  |  |  |  | 7 |
| 3 | Natr. chlorat 0,9% 1000 ml. Butelka lub worek.z dwoma sterylnymi portami. |  | 1600  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Natr. chlorat.0,9% 100 ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 10 000  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Płyn wieloelektrolitowy fizjol. Butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami 250 ml |  | 1600  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Płyn wieloelektrolitowy ,  fizjolog. Butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami 500 ml |  | 10 000  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Płyn wieloelektrolitowy, fizjol. Butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami 1000 ml |  | 2500  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 4% w pełni sukcynylowana żelatyna z w pełni zbilansowanym r-r elektrolitów 500 ml butelka z dwoma sterylnymi portami |  | 20 butelek |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | | |  |  |

**Łączna wartość netto*/*brutto zadania nr 1 wynosi …………………………**

# ZADANIE NR 2

**CPV 33692500-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Nazwa oferowanego przez Wykonawcę produktu, producent, kod EAN** | **Ilość i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka VAT w %** | **Wartość VAT w zł** | **Cena jednostkowa brutto w zł** | **Wartość netto**  **w zł.** | **Wartość brutto**  **w zł** |
| 1 | Glucosum 5% 250 ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 600  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Glucosum 5% 500 ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 2200  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Glucosum 5 % 1000 ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 150  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Glucosum 10% 500ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 100  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Natrrium chloratum 0,9 % 250 ml butelka lub worek z dwoma sterylnymi portami |  | 4000  sztuk |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | | |  |  |

**Łączna wartość netto /brutto zadania nr 2 wynosi:........................**

**ZADANIE NR 3**

**CPV 33692500-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Nazwa oferowanego przez Wykonawcę produktu, producent, kod EAN** | **Ilość i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka VAT w %** | **Wartość VAT w zł** | **Cena jednostkowa brutto w zł** | **Wartość netto**  **w zł.** | **Wartość brutto**  **w zł** |
| 12 | Płyn Sol. Ringeri butelka z dwoma sterylnymi portami 500 ml |  | 500  butelek |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Płyn Sol. Ringeri 1000 ml butelka z dwoma sterylnymi portami |  | 250  butelek |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Woda do wstrzyk . butelka z dwoma sterylnymi portami 500 ml |  | 1200 butelek |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | | |  |  |

**Łączna wartość netto /brutto zadania nr 3 wynosi:..…………..**

**Zadanie nr 4**

**CPV 33651600-4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Nazwa produktu** | **Nazwa oferowanego przez Wykonawcę produktu, producent , kod EAN** | **Ilość i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka VAT w %** | **Wartość VAT w zł** | **Cena jednostkowa brutto w zł** | **Wartość netto w zł** | **Wartość brutto w zł** |
| 1 | Szczepionka przeciw WZW-B Engerix 20mcg/ml z 1 amp-strzyk |  | 20 amp-strzyk |  |  |  |  |  |  |

**Łączna wartość netto/brutto zadania nr 4 wynosi ………………………**