**Odczynniki chemiczne do hodowli komórkowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Termin przydatności****(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Cryopan Produkt Pan Biotech o nr kat. P07-92050, lub równoważny. | 50 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | DMSO FOR CELL CULTURE Produkt Pan Biotech o nr kat. P60-36720100, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | MEM Eagle w: EBSS, w/o: L-Glutamine, w: 2,2 g/l NaHCO3.Produkt Pan Biotech o nr kat. P04-08050, lub równoważny. | 500 ml | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | MEM Eagle w: EBSS, w: L-Glutamine, w: 1,5 g/l NaHCO3 Produkt Pan Biotech o nr kat. P04-00509, lub równoważny. | 500 ml | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | MEM NEAA (100x) w/o: L-Glutamine Produkt Pan Biotech o nr kat. P08-32100, lub równoważny. | 100 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy