**Część I: Jednorazowe materiały do chromatografii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Filtr strzykawkowy 0,45 25mm, hydrofilowy, PVDF. Filtr Chromafil PVDF. | | op. = 100 szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Filtr strzykawkowy 0,45, 30mm,hydrofilowy, celulozowy CA. | | op. = 100 szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Filtry strzykawkowe 0,45µm, 13mm, hydrofilowe, membrana PVDF, Luer lock Inlet, autoklawowalne do 1210 C przez 15 min., powierzchnia filtracji 4,30 cm2. Produkt RESTEK o nr kat. 26151, lub równoważny. | | op. = 100 szt. | **20.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Igły typu luer, 0,9x40mm (20Gx1,5”). Produkt MEDLAB o nr kat. 94.0938.3S, lub równoważny. | | op. = 100 szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Inserty do fiolek: 0,1ml Micro-Insert, 31x6mm, clear glass, 15mm top. Produkt ANCHEM o nr kat. 06 09 0367, lub równoważny. | | op. = 100 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Strzykawka z PP, 1ml, dwuczęściowa, tłoczek bez dodatkowych uszczelek zakończony przewężeniem wchodzącym do wnętrza końcówki typu Luer części zewnętrznej. Produkt RESTEK o nr kat. 22766, lub równoważny. | | op. = 100 szt. | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy