**Część III: Odczynniki chemiczne HPLC**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Aceton HPLC. Produkt Baker o nr kat. 8142, lub równoważny | 1 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Acetonitryl HPLC. Produkt Baker o nr kat. 8257, lub równoważny. | 2,5 L | **88,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cykloheksan do HPLC. Produkt MERCK lub równoważny.  | 2,5 L | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etanol HPLC. Produkt równoważny z Baker 8462.1000 | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Eter dietylowy do HPLC. Produkt Baker lub równoważny  | 4 l | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylu octan HPLC. Produkt Baker o nr kat. 9282.1000 lub równoważny. | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kolumienki BAKERBOND spe octyl (C8), 500mg, 3ml. Produkt Baker o nr kat. 7087-03, lub równoważny. | op. = 50 szt. | **2,00** |   |   |   |   |   |   |
|   |
|  | Krążki antybiotykowe 13 mm. Produkt LCG Standards o nr kat. 6206522 lub równoważny | op. = 1000 szt. | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metanol HPLC. Produkt Baker o nr katt. 8404 lub równoważny | 2,5 L | **27,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Octan sodu trójwodny do HPLC. Produkt Baker, nr kat. 0393 lub równoważny. | 1 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tetrahydrofuran, HPLC. Produkt Baker, nr kat. 9441 lub równoważny. | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Woda HPLC. Produkt Baker o nr kat. 4218 lub równoważny. | 2,5 L | **160,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec As 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt Baker lub równoważny.Wymagany termin ważności 2 lata od daty dostawy. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Mn 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt Baker lub równoważny. Wymagany termin ważności 2 lata od daty dostawy. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|   |
|  | Wzorzec Pb 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt Baker lub równoważny. Wymagany termin ważności 2 lata od daty dostawy. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |   |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy