**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** **(wyrażony w procentach %)** |
| **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 | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Acetonitryl HPLC. Produkt Baker o nr kat. 8257, lub równoważny. | 2,5 L | **40,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chlorek metylenu, HPLC. Produkt Baker o nr kat. 9315, lub równoważny. | 2,5 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cykloheksan do HPLC. Produkt MERCK lub równoważny.  | 2,5 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Eter dietylowy do HPLC. Produkt Baker o nr kat. JTB-9237-03, lub równoważny.  | 4 l | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylu octan HPLC. Produkt Baker o nr kat. 9282.1000 lub równoważny. | 1 L | **16,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Heksan min.99% n-heksanu, cz.d.a. Produkt Baker o nr kat. 8668, lub równoważny. | 2,5 L | **10,00** |   |   |   |   |   |   |
|   |
|  | Izooktan HPLC | 2,5 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Izopropanol, HPLC. Produkt Baker o nr kat. 8175, lub równoważny. | 2,5 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kolumienki BAKERBOND spe octyl (C8), 500mg, 3ml. Produkt Baker o nr kat. 7087-03, lub równoważny. | op. = 50 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kolumienki Bakerbond spe Octadecyl (C18), RP C18 Bonded to Sillica Gel, 40µm APD, 60A. Produkt BAKER o nr kat. 7020-23, lub równoważny. | op. = 400 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Krążki antybiotykowe 13 mm. Produkt równoważny z LLG-6206522. | op. = 1000 szt. | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas trichlorooctowy. Produkt równoważny z Baker, nr kat. 0344.0500 | 250 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metanol HPLC. Produkt Baker o nr kat. 8404 lub równoważny. | 2,5 L | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metylowy tert-butylowy eter ultra resi-analyzed. Produkt Baker o nr kat. 9043-1000, lub równoważny. | 1 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu diwodoroortofosforan 1 wodny. Produkt Baker nr kat. 0303, lub równoważny. Wymagany termin ważności 3 lata od daty dostawy. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorowęglan bezwodny (Baker analyzed AR ACS). Produkt Baker o nr kat. 0263.1000, 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 | **72,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Cu 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt Baker o nr kat. 6928.0100, lub równoważny. Wymagany termin ważności 2 lata od daty dostawy. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Hg 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt Baker o nr kat. 6934.010, lub równoważny. Wymagany termin ważności 2 lata od daty dostawy. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|   |
|  | Wzorzec K 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt Baker o nr kat. 6950.0100, lub równoważny. Wymagany termin ważności 2 lata od daty dostawy. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |   |
|  |
|  | Wzorzec Mg 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt Baker o nr kat. 6404.0100, 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