**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** |
| **Termin przydatności****(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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Aceton HPLC (Ultra resi). Produkt BAKER o nr kat. 9254, lub równoważny. | 1 L | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Acetonitryl HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 8257, lub równoważny. | 2,5 L | **71,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chlorek metylenu, HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 9315, lub równoważny. | 2,5 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cykloheksan do HPLC. Produkt CHEM-LAB o nr kat. CL00.0377, lub równoważny.  | 2,5 L | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | DMSO (Dimetylu sulfotlenek), HPLC. Produkt APPLICHEM o nr kat. A2355.1000, lub równoważny | 1000 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Eter dietylowy do HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 9237-03, lub równoważny.  | 4 l | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylu octan HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 9282-02, lub równoważny. | 1 L | **62,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Heksan min.99% n-heksanu, cz.d.a. Produkt Baker o nr kat. 8668, lub równoważny. | 2,5 L | **24,00** |   |   |   |   |   |   |
|   |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Krążki antybiotykowe 13 mm. Produkt Whatmann o nr kat. WITKO LLG-6206522, lub równoważny. | op. = 1000 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas trichlorooctowy. Produkt BAKER o nr kat. 0344.0250, lub równoważny. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Magnezu siarczan bezwodny (Magnesium Sulfate) cz.d.a. Produkt BAKER o nr kat. 2506-01, lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metanol HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 8404 lub równoważny. | 2,5 L | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu diwodoroortofosforan 1 wodny. Produkt BAKER nr kat. 0303, lub równoważny.  | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorowęglan bezwodny (Baker analyzed AR ACS). Produkt BAKER o nr kat. 0263.1000, lub równoważny. | 1 kg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorotlenek 1 mol/l. Produkt BAKER o nr kat. 4689, lub równoważny | amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tetrahydrofuran, HPLC. Produkt BAKER, nr kat. 9441 lub równoważny. | 1 L | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Woda HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 4218 lub równoważny. | 2,5 L | **82,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Ca 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6925.0100, lub równoważny.  | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Cd 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6402.0100, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Fe 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6934.010, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec K 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6950.0100, lub równoważny.  | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |   |
|  |
|  | Wzorzec Mg 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6404.0100, lub równoważny.  | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Na 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6941.0100, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Sn 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6943.0100, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Zn 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6946.0100, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Żel krzemionkowy, silica gel 0.063-0,2 mm.  | 1 kg | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy