**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 | **30,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Aceton HPLC (Ultra resi). Produkt BAKER o nr kat. 9254, lub równoważny. | | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Acetonitryl HPLC.  Produkt BAKER o nr kat. 8257, lub równoważny. | | 2,5 L | **28,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chlorek metylenu, HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 9315, lub równoważny. | | 2,5 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylu octan HPLC.  Produkt BAKER o nr kat. 9282-02, lub równoważny. | | 1 L | **30,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Heksan min.99% n-heksanu, cz.d.a. Produkt Baker o nr kat. 8668, lub równoważny. | | 2,5 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Izopropanol, HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 8175, lub równoważny. | | 2,5 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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, 500 mg, 3ml. Produkt BAKER o nr kat. 7086-03, lub równoważny. | | op. = 50 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Krążki antybiotykowe 13 mm. Produkt Whatmann o nr kat. WITKO LLG-6206522, lub równoważny. | | op. = 1000 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metanol HPLC.  Produkt BAKER o nr kat. 8404 lub równoważny. | | 2,5 L | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metylowy tert-butylowy eter ultra resi-analyzed. Produkt BAKER o nr kat. 9043.1000 lub równoważny. | | 1 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Octan ołowiu. Produkt CHEPUR nr kat. 117030607, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Octan sodu trójwodny do HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 0393, lub równoważny. | | 1 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tetrahydrofuran, HPLC. Produkt BAKER, nr kat. 9441 lub równoważny. | | 1 L | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | TWEEN 20. Produkt BAKER o nr kat. 7374, lub równoważny. | | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Woda HPLC.  Produkt BAKER o nr kat. 4218 lub równoważny. | | 2,5 L | **36,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Cd 1000µg/ml (AAS/ICP). Produkt BAKER o nr kat. 6402.0100, lub równoważny. | | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec Cu 1000µg/ml (AAS/ICP) Produkt BAKER o nr kat. 6928.0100, 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy