**Część VII: Odczynniki chemiczne do analiz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | 4sensor - produkt NOACK o nr kat. KIT060, lub równoważny. | | op. = 96 testów | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Aceton cz.d.a. | | 1 L | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Amonu octan do HPLC. Zawartość octanu amonu minimum 98%. Produkt VWR o nr kat. 153164R, lub równoważny | | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Błękit metylenowy /met. Ziehl.-N, na zimno. | | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Boraks (Di-sodu tetra boran). | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cezu chlorek cz.d.a. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chloroform cz.d.a. | | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chlorowodorek hydroksyloaminy cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 479220111, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Disodu wersenian dwuwodny cz.d.a. Produkt POCH, o nr kat. 879810112, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylowy alkohol 96% cz.d.a. | | 0,5 L | **74,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylu octan cz.d.a. | | 1 L | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fiolet krystaliczny /met. Grama. | | 500 ml | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Foetal Bovine Serum  Produkt Gibco o nr kat. 10270-106,  lub równoważny. | | 500 ml | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fuksyna karbolowa/ met. Ziehl-N, na zimno. | | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fuksyna karbolowa/met. Grama. | | 500 ml | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Jod krystaliczny cz.d.a. | | 200 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas azotowy 65% cz.d.a.  Produkt POCH o nr kat. 529603115, lub równoważny. | | 1 L | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas borowy. | | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas cytrynowy. | | 1 kg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas L(+)askorbinowy cz.d.a.  Produkt POCH o nr kat. 529150113, lub równoważny. | | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas octowy min. 99,5% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 568760114, lub równoważny. | | op. = 1dm3 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas siarkowy stężony. | | 1 L | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 25% , dla weterynarii, ampułki 8 ml. | | op. = 10 amp. | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 35-38% cz.d.a.  Produkt POCH o nr kat. 575283115, lub równoważny. | | 5 l | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lantanu (III) azotan 6 hydrat cz.d.a.  La(NO3) 3 x 6H2O | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Magnezu azotan 6 hydrat cz.d.a. Mg(NO3)2 x 6 H2O Produkt POCH o nr kat. 611770111, lub równoważny. | | 1 kg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Magnezu tlenek cz.d.a.  Produkt POCH o nr kat. 614020111, lub równoważny. | | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metanol. | | 1 L | **25,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odbarwiacz /met. Grama. | | 500 ml | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odbarwiacz Ebnera / met. Ziehl-N, na zimno. | | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odczynnik Lugola/met.Grama. | | 500 ml | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Olejek imersyjny. | | 150 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Parafina płynna. | | 1 L | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Penconazole. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Podchloryn sodu 15% | | 5 l | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu chlorek cz.d.a. | | 250 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu heksacyjanożelazian(II) trójwodny cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 746980113, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu jodek cz.d.a.  Produkt POCH o nr kat. 743160117, lub równoważny. | | 250 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu węglan bezwodny cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 746570114, lub równoważny | | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Roztwór NaCl z dodatkiem 0,5 % fenolu - 0,85 % NaCl + 0,5 % fenolu. Wymagany termin ważności min. 9 m-cy. | | 500 ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sączki bibułowe, średnio-sączące, średnica 70mm. | | op. = 100 szt. | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu borowodorek cz.d.a.  Produkt POCH o nr kat. 793400110, lub równoważny. | | 100 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu chlorek cz.d.a.  Produkt POCH o nr kat. 794121116, lub równoważny. | | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu siarczan bezwodny AnalaR NORMAPUR zawartość bezwodnego siarczanu sodu - minimum 99,9%. Produkt VWR o nr kat. 28114.296, lub równoważny. | | 1 kg | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu tiosiarczan 0,1 mol | | 1 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu węglan bezwodny. | | 1 kg | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorotlenek mikro-granulki cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 810981118, lub równoważny. | | 0,5 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorotlenek roztwór 30% | | 5 l | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Test Delvotest SPNT.  Produkt DSM Food Specialites BV o nr kat. 13323, lub równoważny. | | op. = 100 testów | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Trisodu cytrynian dihydrat. Produkt POCH o nr kat. 795780112, lub równoważny. | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Węglan sodu bezwodny. | | 500 g | **9,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Węglan sodu bezwodny. | | 1 kg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wodorotlenek potasu. | | 500 g | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Żel krzemionkowy pomarańczowy. | | 500 g | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy