**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