**Część VII: Odczynniki chemiczne do analiz labortoryjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | 1-propanol cz. d. a. | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 2 propanol cz. d. a. | 1 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 4sensor Produkt NOACK o nr kat. KIT060, lub równoważny. | op. = 96 testów | **1,00** |   |   |   |   |   |   |
|   |
|  | Aceton cz.d.a.  | 1 L | **27,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Amoniak 25% cz.d.a. Produkt VWR o nr kat. 1133.1000, lub równoważny. | 1 L | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Amonu chlorek | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Amonu octan do HPLC. Zawartość octanu amonu minimum 98%. Produkt VWR o nr kat. 153164R, lub równoważny | 250 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Barwnik May - Grünwalda | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Błękit metylenowy /met. Ziehl.-N, na zimno.  | 500 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Boraks (Di-sodu tetra boran).  | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor rozcieńczający barwnik Giemsy ( ph 7,0) | 1 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cezu chlorek cz.d.a. Produkt ROTH o nr kat. 8627.1, lub równoważny. | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chloroform cz.d.a.  | 1 L | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cynku octan 2hydr. | 1 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cynku siarczan 7hydr. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Di-Potasu wodorofosforan (Potasu fosforan 2-zasadowy) cz.d.a. (K2HPO4). Produkt POCH o nr kat. 742100117, lub równoważny. | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Di-sodu wersenian 2hydrat EDTA. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Di-Sodu wodorofosforan 2-hydrat cz. d. a. (Na2HPO4 x 2H2O). Produkt CHEMPUR o nr kat. 117992801, lub równoważny | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylowy alkohol 96% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. BA6420113, lub równoważny. | 0,5 L | **77,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% cz.d.a.  | 0,5 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylu octan cz.d.a. | 1 L | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fenoloftaleina roztwór 2% | 250 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fiolet krystaliczny /met. Grama.  | 500 ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Formalina buforowana 10% (pH 7,0-7,4) | 1 L | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fuksyna karbolowa/met. Grama.  | 500 ml | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Hematoksylina wg Boehmera  | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Jod krystaliczny cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 491200114, lub równoważny. | 200 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas azotowy 65% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 529603115, lub równoważny. | 1 L | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas borowy cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 531360115, lub równoważny | 250 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas cytrynowy.  | 1 kg | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas nadchlorowy 60% | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas siarkowy stężony. | 1 L | **25,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 25% , dla weterynarii, ampułki 8 ml.  | op. = 10 amp. | **30,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 35-38% | 1 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 35-38% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 575283115, lub równoważny. | 5 l | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas sulfanilowy | 250 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 | **29,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Miedzi III siarczan 5hydr. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Miedzi III siarczan 5hydr. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mocznik | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Molibdenian sodu | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | N-(1-Napt.)ethyl. dwuchlorowodorek | 10 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Nadtlenek wodoru 30% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 885193111, lub równoważny | 1 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odbarwiacz /met. Grama. | 500 ml | **9,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odbarwiacz do barwienia met. Grama | 100 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odbarwiacz Ebnera / met. Ziehl-N, na zimno. | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odczynnik Lugola/met.Grama. | 500 ml | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Olejek imersyjny. | 150 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oranż metylowy | 25 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Parafina płynna. Produkt Chempur o nr kat. 597145492, lub równoważny. | 1 L | **16,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Podchloryn sodu 15% | 5 l | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasowy żelazocyjanek [ Potasu heksacyjanożelazian (III) 3 hydrat.] | 1 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu azotan cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 738910115, lub równoważny. | 100 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu chlorek cz.d.a. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Roztwór NaCl z dodatkiem 0,5 % fenolu - 0,85 % NaCl + 0,5 % fenolu.  | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sacharoza | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sączki bibułowe, średnio sączące, karbowane, 150 mm | op. = 100 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sączki bibułowe, średnio-sączące, średnica 70mm. | op. = 100 szt. | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Skrobia rozpuszczalna | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodium Dodecyl Sulfate Purum. Produkt POCh o nr kat.796630425, lub równoważny. | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodium dihydrogen phosphate monohydrated, Produkt VWR o nr kat. 102454R, lub równoważny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu azotyn cz.d.a. | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu azydek cz. d. a. Produkt POCH o nr kat. 792770110, lub równoważny | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu chlorek cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 794121116, lub równoważny.  | 500 g | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu diwodorofosforan 2-hydrat czda. Produkt POCH o nr kat. 799190116, lub równoważny. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu octan bezwodny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu siarczan bezwodny cz. d. a. Zawartość % min. 99, Substancje nierozpuszczalne w wodzie % max. 0,01, pH (5%, H2O) min. 5,2 max. 7,5, Straty po prażeniu % max. 0,5, Azot ogólny (N) % max. 0,0005, Chlorki (Cl) % max. 0,003, Fosforany (PO4) % max. 0,005 Metale ciężkie (j. Pb) % max. 0,0005, Arsen (As) % max. 0,0001, Magnez (Mg) % max. 0,001, Potas (K) % max. 0,005,Wapń (Ca) % max. 0,005, Żelazo (Fe) % max. 0,0005 | 1 kg | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu tiosiarczan 0,01 N roztwór MIANOWANY | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorotlenek mikro-granulki cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 810981118, lub równoważny. | 0,5 kg | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorotlenek roztwór 30%  | 5 l | **9,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Test Delvotest SPNT. Produkt DSM Food Specialites BV o nr kat. 13323, lub równoważny. | op. = 100 testów | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Węgiel aktywny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Węglan sodu bezwodny.  | 500 g | **9,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Węglan sodu bezwodny x 10 H2O | 1 kg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wskaźnik Taschiro. | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Żel wskaźnikowy pomarańczowy | 1 kg | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy