**FORMULARZ CENOWY (MERCK) – Załącznik nr 1.2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Nazwa | nr kat | jednostka | ilość |  |  |  |
| wartość jednostkowa | wartość łączna | cena łączna brutto |
| netto | netto (w PLN) | (w PLN) |
| 1 | Amoniak roztwór 28-30% do analizy EMSURE® ACS,Reag. Ph Eur | 105423.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 2 | Kwas borowy do analizy EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur | 100165.0500 | 500g | 2 |  |  |  |
| 3 | Chlorek amonowy do analizy EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur | 101145.1000 | 1kg | 3 |  |  |  |
| 4 | N-(1Naftylo)-etylenodiamina 2HCl GR do analizy ACS | 106237.0005 | 5g | 3 |  |  |  |
| 5 | Sulfanilamid GR do analizy Reag. Ph Eur | 111799.0100 | 100g | 2 |  |  |  |
| 6 | cytrynian trisodowy dihydrat do analizy EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur | 106448.0500 | 500g | 3 |  |  |  |
| 7 | Kwas dichloroizocyjanurowy, sól disodowa dihydrat GR do analizy | 110888.0100 | 100g | 2 |  |  |  |
| 8 | Fenol GR do analizy ACS,Reag. Ph Eur | 100206.0250 | 250g | 3 |  |  |  |
| 9 | Wodorotlenek sodowy odpowiedni do użytku jako substancja pomocnicza EMPROVE® exp Ph Eur, BP,FCC,JP,NF,E 524 | 106482.1000 | 1kg | 2 |  |  |  |
| 10 | Heptamolibdenian amonowy tetrahydrat GR do analizy ACS,ISO,Reag. Ph Eur | 101182.0250 | 250g | 2 |  |  |  |
| 11 | Peroksodisiarczan potasowy do analizy EMSURE® | 105091.0250 | 250g | 2 |  |  |  |
| 12 | Nitroprusydek sodowy dihydrat (pentacyjanonitrozylożelazian(III) disodowy dihydrat) GR do analizy ACS,Reag. Ph Eur | 106541.0025 | 25g | 2 |  |  |  |
| 13 | Kwas siarkowy 98% do analizy EMSURE® | 112080.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 14 | Kwas chlorowodorowy dymiący 37% do analizy EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur | 100317.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 15 | Etanol absolutny do analizy EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur | 100983.1000 | 1L | 3 |  |  |  |
| 16 | Tlenek winian potasu i antymonu(III) trihydrat ekstra czysty | 108092.0250 | 250g | 2 |  |  |  |
| 17 | Acetonitryl czystość gradientowa do chromatografii cieczowej LiChrosolv® Reag. Ph Eur | 100030.2500 | 2,5L | 12 |  |  |  |
| 18 | Dichlorometan do chromatografii gazowej ECD i FID SupraSolv® | 106054.2500 | 2,5L | 6 |  |  |  |
| 19 | n-heksan do chromatografii gazowej ECD i FID SupraSolv® | 104371.2500 | 2,5L | 6 |  |  |  |
| 20 | Metanol czystość gradientowa do chromatografii cieczowej LiChrosolv® Reag. Ph Eur | 106007.2500 | 2,5L | 8 |  |  |  |
| 21 | Izooktan do chromatografii gazowej ECD i FID SupraSolv® | 115440.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 22 | Acetone do chromatografii gazowej EDC i FID SupraSolv® | 100012.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 23 | Kwas solny 30% Suprapur® | 100318.1000 | 1L | 15 |  |  |  |
| 24 | Tlenek glinowy 90 standaryzowany do chromatograficznej analizy adsorpcyjnej według Brockmanna | 101097.5000 | 5kg | 1 |  |  |  |
| 25 | Miedź drobny proszek rozmiar cząstek <63 mcg (>230 mesh ASTM) EMSURE | 102703.1000 | 1kg | 2 |  |  |  |
| 26 | żel krzemionkowy 60 63-200mcg 70-230 mesh ASTM | 107734.1000 | 1kg | 2 |  |  |  |
| 27 | HCl 1mol/l (1N) Titripur | 109057.1000 | 1L | 1 |  |  |  |
| 28 | HCl 2 mol/l (2N) Titripur | 109063.1000 | 1L | 1 |  |  |  |
| 29 | Peroksodisiarczan sodowy do analizy EMSURE | 106609.1000 | 1kg | 20 |  |  |  |
| 30 | Kwas azotowy (V) HNO3 65% Suprapur | 100441.1000 | 1L | 13 |  |  |  |
| 31 | Cyny chlorek (II) dihydrat do analizy (max. 0,000001%Hg) EMSURE | 107814.2500 | 2,5kg | 1 |  |  |  |
| 32 | Kwas solny dymiący 37% do analizy max 0,001ppm Hg EMSURE | 113386.2500 | 2,5L | 1 |  |  |  |
| 33 | Potasu jodek EMSURE, ISO reag Ph Eur | 105043.0500 | 500g | 1 |  |  |  |
| 34 | Kwas fluorowodorowy 38-40% ekstra czysty | 100337.1000 | 1L | 4 |  |  |  |
| 35 | Kwas azotowy HNO3 69% Tracepur | 115187.1000 | 1L | 4 |  |  |  |
| 36 | Wodorotlenek sodowy monohydrat SUPRAPUR | 106466.0050 | 50g | 2 |  |  |  |
| 38 | Borowodorek sodowy do analizy | 106371.0100 | 100g | 1 |  |  |  |
| 39 | Kwas nadchlorowy 70% Suprapur | 100517.0250 | 250ml | 2 |  |  |  |
| 40 | Kwas octowy 100% (lodowaty) Suprapur | 100066.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 41 | Amoniak 25% roztwór Suprapur | 105428.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 42 | Kwas azotowy 65% ULTRAPUR | 101518.0500 | 500ml | 2 |  |  |  |
| 43 | Kwas siarkowy 96% Suprapur | 100714.1000 | 1L | 1 |  |  |  |
| 44 | Perhydrol 30% Suprapur | 107298.0250 | 250ml | 1 |  |  |  |
| 45 | tlenek lantanu (III) do spektroskopii absorpcji atomowej | 110982.0025 | 25g | 1 |  |  |  |
| 46 | Glin, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Al(NO3)3 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Al Certipur® | 119770.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 47 | Ołów, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Pb(NO3)2 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Pb Certipur® | 119776.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 48 | Kadm, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Cd(NO3)2 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Cd Certipur® | 119777.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 49 | Chrom, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Cr(NO3)3 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Cr Certipur® | 119779.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 50 | Żelazo, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Fe(NO3)3 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Fe Certipur® | 119781.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 51 | Kobalt, roztwór mianowany w odniesieniu na SRM z NIST Co(NO3)2 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Co Certipur® | 119785.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 52 | Miedź, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Cu(NO3)2 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Cu Certipur® | 119786.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 53 | Mangan, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Mn(NO3)2 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Mn Certipur® | 119789.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 54 | Nikiel, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Ni(NO3)2 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Ni Certipur® | 119792.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 55 | Cynk, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST Zn(NO3)2 w HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Zn Certipur® | 119806.0100 | 100ml | 1 |  |  |  |
| 56 | 17ᵝestradiol, powder, suitable for cell culture, (produkowany przez Calbiochem) | 3301-1GM | 1GM | 1 |  |  |  |
| 57 | Etanol**,** absolutny 99,9% cz.d.a. (do barwień histologicznych) | 100983.2500 | 2.5 dm3 | 4 |  |  |  |
| 58 | Heksan do HPLC | 104391.2500 | 2,5 l | 5 |  |  |  |
| 59 | Izooktan do HPLC | 104717.2500 | 2.5l | 2 |  |  |  |
| 60 | woda LiChrosolv | 115333.1000 | 1L | 2 |  |  |  |
| 61 | Jon amonowy, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST NH4Cl w H2O 1000 mg/l NH4 Certipur® | 119812.0500 | 500ml | 1 |  |  |  |
| 62 | Azotyny, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST NaNO2 w H2O 1000 mg/l NO2 Certipur® | 119899.0500 | 500ml | 1 |  |  |  |
| 63 | Krzem, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST SiO2 w NaOH 0,5 mol/l 1000 mg/l Si Certipur® | 170236.0500 | 500ml | 1 |  |  |  |
| 64 | Fosforany, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST KH2PO4 w H2O 1000 mg/l PO4 Certipur® | 119898.0500 | 500ml | 1 |  |  |  |
| 65 | Azotany, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST NaNO3 w H2O 1000 mg/l NO3 Certipur® | 119811.0500 | 500ml | 1 |  |  |  |
| 66 | lizozym kryst. (chlorowodorek) 50000 u/mg | 105281.0010 | 10g | 2 |  |  |  |
| wartość neto ogółem: | wartość brutto ogółem: |

................................................................... podpis przedstawiciela Wykonawcy