|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| **Pakiet III 2021** | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone** | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 1. WYKAZ poszczególnych artykułów: | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Lp. | nazwa testów i odczynników | | jedn. miary | ilość | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | | VAT % | | wartość VAT (zł) | | wartość brutto (zł) | |
| 1 | Kwas HCl 35-38% czda | | 1000 ml | 3 |  |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Kwas HNO3 65% czda | | 1l | 4 |  |  | |  | |  | |  | |
| 3 | Kwas H2SO496% czda | | 1l | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 4 | Alkohol etylowy-≥ 99,8 % bezwodny; H2O max 0,2 czda | | 500 ml | 4 |  |  | |  | |  | |  | |
| 5 | Potasu chlorek 3 mol/l | | 250 ml | 2 |  |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 1,10-fenantroliny chlorowodorek czda | | 10g | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 7 | Odwazka analityczna NaOH 1 mol/l Chempu nr kat. 168109337 | | ampułka | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 8 | Odważka analityczna HCL 1 mol/l Chempur nr kat. 165753132 | | ampułka | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 9 | Odwazka analityczna NaOH 0,1 mol/l Chempu nr kat. 168109336 | | ampułka | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 10 | Odważka analityczna HCL 0,1 mol/l Chempur nr kat. 165753132 | | ampułka | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 11 | Odważka analityczna H2SO4 0,05 mol/l Chempur nr kat. 165750639 | | ampułka | 2 |  |  | |  | |  | |  | |
| 12 | Sulfanilamid czda | | 100g | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 13 | N-(1-Naftylo) etylenodiaminy dichlororwodorek czda | | 10g | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 14 | Chlorowodorek hydroksyloaminy czda | | 250g | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 15 | Kwas ortofosforowy 85% czda Chempur nr kat. 115691508 | | 1l | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 16 | Srebra azotan cz.d.a. Lab Stan | | 100g | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 17 | Odważka analityczna di-sodu szczawian 0,05 mlo/l z odniesieniem do NIST, nr kat. 168085203 | | szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 18 | Odważka analityczna potasu nadmanganian 0,02 mol/dm3 | | szt. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 19 | Amonu chlorek czda Chempur nr kat. 111372607 | | 25g | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 20 | Sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego 97% Alfa Aersa nr kat. B25304 | | 25g | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 21 | Paski wskaźnikowe 1,0-4,3 Marcherey-Nagel nr kat.90302 | | op. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 22 | Paski wskaźnikowe 0,0-6,0 Marcherey-Nagel nr kat. 92115 | | op. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 23 | Roztwór buforowy pH 4,6 (bufr octanowy) nr kat. 177655709 Chempur | | op. | 1 |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  | 0,00 | | X | | 0,00 | | 0,00 | |

Ww. pozycje dostarczyć ze świadectwem lub certyfikatem kontroli jakości ; okres ważności: minimum 2 lata od daty dostawy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Termin płatności /nr konta ..................................................................................... | | | | |  |  | |  | |  |  |  | |
| 3. Termin dostawy .................................................................................................... | | | |  |  |  |  | |  | | | |
| 4. Inne ......................................................................................................................... | | | | |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| Dnia ........................ | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| ………………………………………. |  |  |  | |  |  | |  | |  |  | *.........................................................................* | |
| *pieczątka i podpis osoby upoważnionej* | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |