|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | asortyment | producent i numer katalogowy oferowanego produktu | j.m. | ilość | cena jedn. netto | wartość netto (kol. 5x6) | stawka Vat % | kwota VAT | wartość brutto (kol.7+9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Część 1** |
|  1 | Papierki wskaźnikowe uniwersalne - książeczka |  | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 2 | Pompka do pipet 10 ml |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 o poj. 50 ml |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Cylinder miarowy szklany ze szklaną stopką sześciokątną 10 ml |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Cylinder miarowy szklany ze szklaną stopką sześciokątną 25 ml |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Zlewka niska szkło borokrzemowe 1000 ml |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Zlewka niska szkło borokrzemowe 2000 ml |  | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | Lejek zwykły szklany (szkło borokrzemowe) śr. 100 mm, długość nóżki 100 mm |  | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 9 | Kolba sercowa szklana szlif 14/23 pojemność 50 ml |  | szt | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Szpatułka obustronna, elastyczna, stal nierdzewna |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Kolba stożkowa 100 ml |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 12 | Sączki jakościowe średnica 185 mm 100 szt. |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |
| 13 | Butla na odczynniki, z korkiem na szlif, szeroka szyjka, szkło ORANŻ (III kl. hydrolityczna)1000 ml |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Butelka typu prostokątnego, z korkiem na szlif, szeroka szyjka, szkło ORANŻ 750 ml |  | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | Butla na odczynniki, z korkiem na szlif, szeroka szyjka, szkło ORANŻ (III kl. hydrolityczna) 2000 ml |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Wodorotlenek sodu roztwór mianowany 0,1 mol/l Odważka analityczna (ciecz) |  | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 17 | Kwas solny roztwór mianowany 0,1 mol/l Odważka analityczna (ciecz) |  | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Kwas siarkowy (VI) roztwór mianowany 0,1 mol/l Odważka analityczna (ciecz) |  | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Aceton cz.d.a |  | dm3 | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | Aceton cz. |  | dm3 | 10 |  |  |  |  |  |
| 21 | Metanol cz.d.a |  | dm3 | 5 |  |  |  |  |  |
| 22 | Metanol cz |  | dm3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 23 | Alkohol etylowy 96% cz.d.a. |  | dm3 | 2,5 |  |  |  |  |  |
|  Razem |  |

 ………………………………

podpis