|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagany asortyment | Opis asortymentu oferowanego,  ze wskazaniem nazwy producenta i numeru katalogowego produktu (jeżeli produkt posiada nr katalogowy) | 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 3** | | | | | | | | | |
| 1 | **Rodamina 123** Obj. 10 mg   |  |  | | --- | --- | |  | Czystość ≥85% (HPLC) | |  | SZTUKA | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Szkiełka podstawowe.** Szkiełka z polem do opisu, szlifowane, wymiary 25,4x76,2mm (pakowane po 50 szt.) |  | OPAKOWANIE | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Szkiełka nakrywkowe.** Wymiar 24 x 24 mm, pakowane po 100 szt. |  | OPAKOWANIE | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Line-ETOH do mycia B**  Skład: etanol 99,9% z dodatkiem eteru dietylowego i acetonu  Obj. 10 L |  | SZTUKA | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Czerwień obojętna**  Ph, 6,8-8,0 objętość 25 mg  Przeznaczony do mikroskopii (Bact., Bot., Fl., Hist., Vit.) |  | SZTUKA | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Substrat do kwaśnej fosfatazy (4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate)  |  |  | | --- | --- | |  | ≥99.0% (enzymatyczny) |   Zanieczyszczenia:≤ 0,1% wolnego nitrofenolu  objętość 5 g |  | SZTUKA | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | **Chlorek sodu** cz.d.a. obj. 1 kg |  | SZTUKA | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | **Formaldehyd 36-38%** cz.d.a obj. 2 x 1 L |  | SZTUKA | 1 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | | | | | |  |

………………………………

podpis