|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 acetonuObj. 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 nitrofenoluobjętość 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