**Część VI: Odczynniki chemiczne do badań GMO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Termin przydatności****(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | 100x Tris-EDTA. Produkt SIGMA ALDRICH o nr kat. T9285, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agaroza | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor TE 100x, pH 8,0.Produkt SERVA o nr kat. 3979901, lub równoważny. | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chloroform. Produkt SIGMA ALDRICH o nr kat. C7559, lub równoważny. | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CTAB. Produkt SIGMA ALDRICH o nr kat. H5882, lub równoważny. | 0,5 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | EDTA. Produkt SIGMA ALDRICH o nr kat. E9884, lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etanol absolutny do biologii molekularnej. | 250 ml | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy