**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** |
|  | Agaroza  Produkt SERVA o nr kat.11380.02 , lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor do elektroforezy Tris-borate EDTA 10x. Produkt Thermo Fisher o nr kat. B52, lub równoważny. | | 1 l | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor TE 100x, pH 8,0. Produkt SERVA o nr kat. 3979901, lub równoważny. | | 100 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chloroform  Produkt SERVA o nr kat. 39553.02, lub równoważny. | | 2,5 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CTAB. Produkt SIGMA ALDRICH o nr kat. H5882, lub równoważny. | | 0,5 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Drabinka DNA. MassRuler Express o niskim zakresie Reverse, gotowa do użycia. Produkt Thermo Scientific o nr kat. SM1273, lub równoważny | | op. = 2 x 500 mikrolitrów | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etanol absolutny do biologii molekularnej.  Produkt SERVA o nr kat. 39556.01, lub równoważny. | | 250 ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Izopropanol  Produkt SERVA o nr kat. 39559.02, lub równoważny. | | 1 l | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Na2-EDTA Etylenodiaminotetraoctan disodu. Produkt SERVA o nr kat. 39760, lub równoważny. | | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | NaCl  Produkt SERVA o nr kat. 39781.02, lub równoważny. | | 1 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | NanoDrop CF-1 Calibration Fluid Produkt Thermo Scientific o nr kat. CHEM-CF-1, lub równoważny | | 0,5 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Proteinaza K  Produkt Sigma Aldrich o nr kat.  P2308-100 mg lub równoważny. | | 100 mg | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | RNAZA  Produkt Sigma Aldrich o nr kat.  R6513-50 mg lub równoważny | | 50 mg | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywności DNAz i RNAz z powierzchni laboratoryjnych  Produkt A&A Biotechnology o nr kat.  040-500 lub równoważny | | 500 ml | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tris-HCL Produkt Sigma Aldrich o nr kat. T5941, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Woda do PCR. Wolna od DNA i RNA  Produkt Life technologies o nr kat.  15230-162 lub równoważny | | 500 ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw do odnawiania końcówek pomiarowych NanoDrop PR-1 Reconditioning Kit  Produkt Thermo Scientific o nr kat. CHEM-PR-1-KIT, lub równoważny | | opakowanie | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy