**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** |
|  | AgarozaProdukt 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | IzopropanolProdukt 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 KProdukt Sigma Aldrich o nr kat. P2308-100 mg lub równoważny. | 100 mg | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | RNAZAProdukt 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 RNAProdukt Life technologies o nr kat. 15230-162 lub równoważny | 500 ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw do odnawiania końcówek pomiarowych NanoDrop PR-1 Reconditioning KitProdukt 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