**Część IX: Oligonukleotydy do badań molekularnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | Sonda znakowana fluorescencyjnie 5' YakimaYellow/3' BHQ1, oczyszczana HPLC, skala syntezy 0,010umol | szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sonda znakowana fluorescencyjnie 5'VIC/3'TAMRA; oczyszczana HPLC, skala syntezy 0,010umol | szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sonda znakowana fluorescencyjnie 5'6-FAM/3' BHQ1 ; 5'6-FAM/3' TAMRA; oczyszczane HPLC skala syntezy 0,010umol | szt. | **9,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Startery do identyfikacji GMO, skala syntezy 0,04umol | para | **11,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy