**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