Załącznik nr 2.1. Szczegółowy formularz ceowy- Pakiet 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY POMOCNICZE DO ANALIZ ŻYWNOŚCI GENETYCZNIE MODYFIKOWANEJ** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (Producent, nr katalogowy)** |
| 1 | Uniwersalna mieszanina reakcyjna zoptymalizowana do przeprowadzania w czasie rzeczywistym analiz PCR, 2 x stężona, zawierajaca AmpliTaq Gold DNA polimerazę, dNTPs z dUTP, barwnik basywny ROX, bez UNG (uracylo-N-glikozylazy) oraz zoptymalizowane komponenty buforowe; kompatybilna z urzadzeniem Applied Biosystems Instrument 7500 | szt (2x 5 ml) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Oligonukleotyd modyfikowany (Sonda) znakowana podwójnie barwnikami VIC i TAMRA Skala syntezy: 6 nmol  Nazwa: TM012 Sekwencja: VIC 5’ -TGC AGG TTT TGG TGC CAC TGT GAA TG-3’ TAMRA | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Oligonukleotyd modyfikowany (Sonda) znakowana podwójnie barwnikami VIC i MGBNFQ Skala syntezy: 6 nmol  Nazwa: TM021  Sekwencja: VIC 5’ - CCA CAA ACA CAT GCA GGT TAT CTT GG -3’ MGBNFQ | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*