**Część V: Odczynniki chemiczne do metody z wykorzystaniem aparatu Applied Biosystems 7500 FAST Real Time PCR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | AmpliTaq Gold® DNA Polymerase with Buffer II and MgCl2Polimeraza Ampli Taq Gold DNA 250U Buffer II dostarczona z buforem 10X PCR bez magnezu i osobno 25mM MgCl2 roztwór. Produkt LIFE TECHNOLOGIES o nr kat. N8080241, lub równoważny. | szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor TaqMan ABI. Produkt LIFE TECHNOLOGIES o nr kat.4440038, lub równoważny. | szt. | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Nukleotyd dNTP Blend with dTTP 10mM w ilości 1ml. Produkt LIFE TECHNOLOGIES o nr kat. 4303441, lub równoważny | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Folia do płytek MicroAmp ABI. Produkt LIFE TECHNOLOGIES o nr kat. 4311971, lub równoważny. | op. = 100 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | MicroAmp płytki ABI. Produkt LIFE TECHNOLOGIES o nr kat. 4346907, lub równoważny. | op. = 10 szt. | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | SYBR Gold nucleic gel acid stain. Produkt LIFE TECHNOLOGIES o nr kat. S-11494, lub równoważny. | op. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 7500 Fast Real-Time PCR System Spectral Calibration Kit I. Produkt LIFE TECHNOLOGIES, nr kat. 4360788 lub równoważny. | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy