Załącznik nr 2.1.- Szczegółowy formularz cenowy- Pakiet 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY ODNIESIENIA DO ANALIZ ŻYWNOŚCI GENETYCZNIE MODYFIKOWANEJ** | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Wielkość opakowania** | **Ilość zam. op.** | **Cena netto [zł]** | **VAT %** | **Cena brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt** | |
| **Producent** | **Nr katalogowy** |
| 1 | Zestaw do izolacji wysokiej jakości DNA z próbek żywności i pasz na 50 reakcji składający się z: buforu lizującego (CF); buforu C4, buforów oczyszczających DNA z inhibitorów reakcji PCR (CQW i C5), buforu wymywającego (CE), proteinazy K w postaci liofilizatu, buforu do zawieszania proteinazy K (PB), probówek odbierających 2 ml; kolumienek ze złożem | zestaw | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | FastStart Taq DNA polimeraza 5 U/µl - opakowanie 2 x 250U | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | RNaza-A wolna od Dnaz | 50mg/op. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Wzorzec masy DNA zawierający mieszaninę 18 fragmentów DNA o wielkości od 19 do 1114 bp tj.1114, 900, 692, 501, 489, 404, 320, 242, 190, 147, 124, 110, 67, 37, 34 (2x), 26, 19; w postaci gotowego do użycia roztworu zawieszonego w 10mM Tris-HCl, 1mM EDTA o pH 8,0; stężenie 250 µg/ml - Roche, DNA Molecular Weight Marker VIII | 50 μg/ 200μl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 1 % Soja GTS 40-3-2 Materiał sproszkowany w opakowaniu po 1g - czystość materiału ok. 97% | 1 op x 1 g | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 10 % GTS 40-3-2 | 1 op x 1 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 10 % kukurydza Bt11 | 1 op x 1 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Certyfikowany Materiał Odniesienia kukurydza MON89034 | 1 op x 10 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Certyfikowany Materiał Odniesienia kukurydza niemodyfikowana | 1 op x 10 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Certyfikowany Materiał Odniesienia soja niemodyfikowana | 1 op x 10g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Certyfikowany Materiał Odniesienia rzepak Ms8 | 1 op x 10μg | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Certyfikowany Materiał Odniesienia Leaf Tissue DNA rzepak Topas 19/2 (DNA z liści) | 1 op x 10μg | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 10 % kukurydza DP915635 | 1 op x 1 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 100 % soja MON 89788 | 1 op x 10 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 10 % kukurydza MON810 | 1 op x 1 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Certyfikowany Materiał Odniesienia kukurydza MON 95275 | 1 op x 10 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 100% kukurydza DP23211 | 1 op x 1 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Certyfikowany Materiał Odniesienia 10% kukurydza MON863 | 1 op x 1 g | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Proteinaza K o stężeniu 20 mg/ml zawieszona w 10mM Tris-HCl o pH 7,5 | 10 ml/op | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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