**Formularz cenowy - Zadanie nr 3 - Odczynniki do mikrobiologii i biologii molekularnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opakowanie** | **Parametry odczynnika** | **Ilość opakowań** | **Cena jednostkowa**  **Netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **VAT (%)** | **Wartość**  **Brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 [5x6]** | **8** | **9 [7+VAT]** |
| 1 | proteaza Megazyme do oznaczania całkowitej zawartości błonnika, subtylizyna A z *Bacillus licheniformis, do użycia z zestawem Megazyme do oznaczania całkowitej zawartości błonnika* | 0,5 g-10 ml | wysoko oczyszczona, w 50% (v/v) glicerolu, aktywność ~ 6 U/mg białka (40 °C, pH 8,0 kazeina), stabilność > 4 lat w temp. 4 °C | 1 |  |  |  |  |
| 2 | amyloglukozydaza z *Aspergillus Niger* do oznaczania całkowitej zawartości błonnika, do użycia z zestawem Megazyme do oznaczania całkowitej zawartości błonnika | 40 ml | wysoko oczyszczona, elektroforetycznie homogeniczna, w 50% (v/v) glicerolu, aktywność ~ 36 U/mg (40°C, pH 4,5 skrobia rozpuszczalna); ~ 200 U/mL (40°C, pH 4,5, β-maltozydp-nitrofenylu); ~ 3,260 U/mL (40°C, pH 4,5, skrobia rozpuszczalna), stabilność > 4 lat w temp. 4 °C | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Celite, acid washed | 100 g | proszek, odpowiedni do oznaczania całkowitej zawartości błonnika | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Krew barania odwłókniona | 100 ml | Jałowa, odwłókniona. Pochodząca od zwierząt zdrowych, wolnych od chorób odzwierzęcych i innych. Stosowanie jako dodatek do podłoży mikrobiologicznych | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Papierki lakmusowe (paski) wskażnikowe | 100 sztuk | zakres pomiaru 0-7 pH | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Papierki lakmusowe (paski) wskażnikowe | 100 sztuk | zakres pomiaru 7-14 pH | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Brucella Supplement | 10 fiolek 1/500ml | Selektywny dodatek do pożywek stosowanych do izolacji pałeczek Brucella z próbek klinicznych i innych. Zawiera mieszaninę substancji o szerokim działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Polimyksyna B i kwas nalidyksowy hamują wzrost bakterii Gram (-). Wankomycyna i bacytracyna wykazują aktywność wobec bakterii Gram (+). Cykloheksymid i nystatyna ograniczają wzrost grzybów. | 1 |  |  |  |  |
| **SUMA BRUTTO** | | | | | | | |  |

………………………………………….

podpis (imię i nazwisko)

osoby(osób) uprawnionej(ych)

do reprezentowania Wykonawcy