**Formularz cenowy - Zadanie nr 1 - Odczynniki chemiczne podstawowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | acetonówka | 8 kg | Etanol 96% z dodatkiem eteru dietylowego (3g/100g) i acetonu (4g/100g) | 1 |  |  |  |  |
| 2 | acetonitryl do HPLC, Super Gradient | 2,5 l | min. 99,9%, woda max. 0,02%, kwasowość max. 0,0005 meq/g | 1 |  |  |  |  |
| 3 | metanol do HPLC, Ultra Gradient | 2,5 l | min. 99,9%, woda max. 0,05%, kwasowość max. 0,0005 meq/g | 1 |  |  |  |  |
| SUMA BRUTTO | | | | | | | |  |

………………………………………….

podpis (imię i nazwisko)

osoby(osób) uprawnionej(ych)

do reprezentowania Wykonawcy