**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Odczynniki chemiczne podstawowe , roztwory** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Stawka VAT [%]** | **Cena jednostkowa brutto[zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto[zł]** | **Ofertowany produkt (Producent, numer katalogowy)** |
| 1 | **Acetonitryl do HPLC** zawartość ( GC) nie mniej niż 99,9% Fluorescencja przy 365 nm: nie więcej niż 1 ppb jako chinina, świadectwo kontroli jakości z podaną zawartością ( GC) | 2,5 l | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Amonu siarczan czda | 1 kg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Etylu octan cz.d.a | 1 L | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | N – heksan czda | 1 L | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | n-Heksan 95% do analizy pestycydów | 1 l | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Izooktan GC do analizy pozostałości pestycydów min 99,0 % | 2,5 l | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Kwas L(+) - askorbinowy** cz.d.a. zawartość 99,0%-100,0% (As - max 0,0003%) - certyfikat jakości oraz aktualna karta charakterystyki substancji chemicznej, termin ważności min 1 rok od dostawy | 100 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kwas fosforowy 85 % czda | 1 L | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Metanol cz.d.a zaw. (GC) min. 99,8% | 1 L | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Metanol do HPLC super gradient zawartość (GC) min 99,9% | 2,5 l | 17 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Piasek morski czda (oczyszczony kwasem i wyprażony) | 1 kg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Potasu jodek cz.d.a. zaw. min.99,5% As – max 0,00001% | 250 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Potasu wodorotlenek cz.d.a | 500 g | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Sodu chlorek cz.d.a. 58,44 g/mol | 1 kg | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sodu siarczan bezwodny cz.d.a | 1 kg | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Sodu wodorotlenek czda, mikrogranulki, zawartość min. 98,8% | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Toluen GC do analizy pozostałości pestycydów | 500 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Tween 20 | 250 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |

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

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