**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Odczynniki do analiz śladowych**  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa towaru** |  **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cenanetto [zł]** | **Stawka VAT[%]** | **Cenabrutto[zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartośćbrutto[zł]** | **Ofertowany produkt (Producent, numer katalogowy)** |
| 1 | **Kwas mrówkowy do HPLC**, 98-100%; certyfikat jakości oraz aktualna karta charakterystyki substancji chemicznej. Termin ważności min 1 rok od dostawy. | 100 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Kwas mrówkowy stęż.(>98%) | 100 ml | 2 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | **Mrówczan amonu-dodatek do eluentu** (roztworu buforowego fazy ruchomej) do LC-MS,czystość ≥99,0%; certyfikat jakości oraz aktualna karta charakterystyki substancji chemicznej Termin ważności min 1 rok od dostawy. | 25g | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | **N,N-Dimetyloformamid do chromatografii gazowej** ECD i FID; czystość ≥99,8%; certyfikat jakości oraz aktualna karta charakterystyki substancji chemicznej, termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 l | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Tlenek glinowy 90 aktywny obojętny (aktywność I) rozm. cząstek 0,063-0,200 mm (70-230 mesh ASTM) do chromatografii kolumnowej | 1 kg | 5 |   |   |   |   |   |   |
| **RAZEM** |  |  |   |

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

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