**Formularz cenowy - Zadanie nr 2 - Odczynniki z katalogu Sigma – Aldrich lub równoważne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy Sigma -Aldrich** | **Opakowanie** | **Parametry odczynnika równoważnego** | **Ilość opakowań** | **Cena jednostkowa**  **Netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **VAT (%)** | **Wartość**  **Brutto** | **producent, numer katalogowy oferowanego odczynnika,**  **a w przypadku odczynnika równoważnego - parametry oferowanego odczynnika** |
| **1** | **2** | **3** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 [5x6]** | **8** | **9 [7+VAT]** | **10** |
| 1 | Jodometan | 67692 | 100 ml | **czysty, ≥99,0% (GC)**, zawiera srebro jako stabilizator, ≤0.5% CH2I2, współczynnik załamania n20/D 1,530; rozpuszczalność w wodzie 14 g/l w temp. 20 °C | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Borowodorek sodu | 632287 | 100 g | proszek | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | kwas octowy lodowaty | ARK2183 | 1 l | Czystość farmaceutyczna, Chlorki NMT 25 mg/l, Siarczany NMT 50 mg/l, brak opalescencji i turbidancji, Żelazo NMT 5 ppm, Metale ciężkie NMT 5 ppm, Pozostałość po odparowaniu NMT 0.01% | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Dimetylosulfotlenek (DMSO) do chromatografii metodą analizy fazy nadpowierzchniowej SupraSolv® | 1019000500 | 0,5 l | do chromatografii metodą analizy fazy nadpowierzchniowej SupraSolv® | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 1-metyloimidazol | 336092 | 100 ml | ≥99%, oczyszczony przez redestylację | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | dekstran z *Leuconostoc mesenteroides*, standard do GPC | 31416 | 100 mg | Mw 1000, czda | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | dekstran z *Leuconostoc mesenteroides*, standard do GPC | 31417 | 100 mg | Mw 5000, czda | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | dekstran z *Leuconostoc mesenteroides*, standard do GPC | 31419 | 100 mg | Mw 25000, czda | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | dekstran z *Leuconostoc mesenteroides*, standard do GPC | 31421 | 100 mg | Mw 80000, czda | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | dekstran z *Leuconostoc mesenteroides*, standard do GPC | 31423 | 100 mg | Mw 270000, czda | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | dekstran z *Leuconostoc mesenteroides*, standard do GPC | 896 | 100 mg | Mw 670000, czda | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | kwas trifluorooctowy | 8,0826 | 100 ml | TFA do syntez | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | acetonitryl do LC-MS, hypergrade, LiChrosolv® | 1,00029 | 2,5 l | ≥ 99,9 %, do LC-MS, gęstość 0,786 g/cm3 (20 °C), woda: ≤ 0,01 %, Barwa: ≤ 10 jednostek Hazena, Kwasowość: ≤ 0,0001 meq/g, Alkaliczność: ≤ 0.0002 meq/g, Al: ≤ 10 ppb, Ca: ≤ 10 ppb, Fe: ≤ 10 ppb, K: ≤ 5 ppb, Mg: ≤ 10 ppb, Na: ≤ 50 ppb, Inne metale (ICP-MS): ≤ 5 ppb | 1 |  |  |  |  |  |
| **SUMA BRUTTO** | | | | | | | | |  |  |

………………………………………….

podpis (imię i nazwisko)

osoby(osób) uprawnionej(ych)

do reprezentowania Wykonawcy