**Formularz cenowy – zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opakowanie** | **Parametry odczynnika** | **Ilość opakowań** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **VAT** | **Wartość**  **Brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 [5x6]** | **8** | **9 [7+8]** |
| 1 | Eter naftowy 40-60 HPLC | 1l | ciecz, zawartość wody max. 0,01%, zakres temp. wrzenia 40-60 °C | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Heksan 99% odwodniony 30ppm czda | 1l | ciecz o czystości 99%, odwodniona 30ppm czda | 1 |  |  |  |  |
| 3 | eter dietylowy do HPLC | 1l | ciecz, zawartość (GC) min. 99,5 %, Woda max. 0,02 % | 1 |  |  |  |  |
| 4 | siarczan miedzi (II) | 1kg | czysty do analizy | 1 |  |  |  |  |
| 5 | siarczan cynku siedmiowodny | 1kg | czysty do analizy | 1 |  |  |  |  |
| 6 | trietyloamina | 500mL | bezw, czda | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Heksan | 20 L (pojemnik) | 95%, cz | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Toluen do HPLC | 2,5L (pojemnik) | 99,8%, do chromatografii cieczowej | 2 |  |  |  |  |
| 9 | aceton | 20L | 99%, cz | 1 |  |  |  |  |
| 10 | kwas solny | 1L | 38-38%, czysty do analizy | 1 |  |  |  |  |
| 11 | kwas octowy lodowaty | 1L | 99,5%, czda | 1 |  |  |  |  |
| 12 | bezwodnik octowy | 1L | czda | 1 |  |  |  |  |
| SUMA | | | | | |  |  |  |

………………………………………….

podpis (imię i nazwisko)

osoby(osób) uprawnionej(ych)

do reprezentowania Wykonawcy