|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Numer katalogowy**  **Sigma-Aldrich** | **Opakowanie** | **Parametry odczynnika** | **Ilość opakowań** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **VAT** | **Wartość**  **Brutto** | **Oferowany odczynnik równoważny**  **Producent/ numer katalogowy** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 [5x6]** | **8** | **9 [7+8]** |  |
| 1 | fosforan (III) di-*tert*-butylu | 762326-5G | 5g | Ciało stałe o czystości nie mniejszej niż 95%, współczynnik załamania światła n20/D 1,419, gęstość 0,96 g/l | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | fosforan (III) dibenzylu | D36607-25G | 25g | Ciało stałe, współczynnik załamania światła n20/D 1,555, gęstość 1,187 g/l, temperatura wrzenia 110-120°C | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | selen | 209651-50G | 50g | ciało stałe o czystości nie mniejszej niż 99,5%, rozmiar cząstek -100 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | lit | 8056600100 | 100g | lit (pałka) do syntezy, w cieczy ochronnej: oleju parafinowym | 1 |  |  |  |  |  |
| SUMA | | | | | | |  |  |  |  |

**Formularz cenowy – zadanie nr 2**

………………………………………….

podpis (imię i nazwisko)

osoby(osób) uprawnionej(ych)

do reprezentowania Wykonawcy