**Część IV: Specjalistyczne jednorazowe materiały do oznaczania związków za pomocą aparatów chromatograficznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Kolumienki Oktadecyl (C18) spe 1 ml, 100 mg, Clean-Up. Produkt UCT o nr kat. CEC18111, lub równoważny. | op. = 100 szt. | **11.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolumienki- sorbent CUPSA/CEC18 doczyszczające do pasz, trzeci etap oczyszczania. Produkt Bioanalytic o nr kat. ECPSAC1856, lub równoważny. | op. = 30 szt. | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolumienki SPE Clean-Up NAX (aminopropyl), masa sorbentu 500 mg, objętość kolumienki 3 ml. Produkt UCT o nr kat. CUNAX153, lub równoważny | op. = 50 szt. | **6.00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Standards Chemical Kit with Low/High Concentration PPGs. Produkt AB Sciex o nr kat. 4406127, lub równoważny. | opakowanie | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy