**Kolumny chromatograficzne do analiz pestycydów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | Kolumna chromatograficzna HP-5MS. 60 meter, 0.25mm, 0.25u. Produkt Agilent o nr kat. 19091S-436, lub równoważny. | | szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolumna chromatograficzna HP-5MS 30m ; 0,250 mm; 0,25 um rozdzielająca następujące związki w jednej mieszaninie: alfa HCH, beta HCH, HCB, aldryna, heptachlor, heptachlor epoxyd, endryna, dieldryna, lindan, p,pDDT, p,pDDD, p,pDDE, o,pDDT, p,pDMDT, trans chlordan, cis chlordan, PCB28, PCB52, PCb101, PCB138, PCB153,PCB118,PCB180. Produkt Agilent o nr kat. 19091S-433, lub równoważny. | | szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolumna chromatograficzna HP-5MS 60 m; 0,250 mm; 0,2 5um rozdzielająca następujące związki w jednej mieszaninie: alfa HCH, beta HCH, HCB, aldryna, heptachlor, heptachlor epoxyd, endryna, dieldryna, lindan, p,pDDT, p,pDDD, p,pDDE, o,pDDT, p,pDMDT, trans chlordan, cis chlordan, PCB28, PCB52, PCb101, PCB138, PCB153,PCB118,PCB180. Produkt Agilent o nr kat. 19091S-436, lub równoważny. | | szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolumna chromatograficzna, DB-1701 60m 0,250 mm; 0,25um rozdzielająca następujące związki w jednej mieszaninie: malation, dimetoat, paration metylowy, fention, dichlorfos, chlorpyrifos, diazynon, paration, chlorfenwinfos, fenchlorfos, bromfenwinfos, fention, trichlorfon, tetrachlorfenwinfos, pirimyfos metylowy, chlorpyfifos metylowy; nr kat 122-0762 lub równoważny. | | szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy