**Część V: Wzorce i materiały do analiz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Alfa cypermetryna | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Alfa endosulfan | | 250 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Azaperon.  Produkt Dr Ehrenstorfer o nr kat. C10340510, lub równoważny. | | 50 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | BCR 349 cod liver PCB, ryby.  Produkt LGC Standards, lub równoważny. | | 1 op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | BCR tłuszcz wieprzowy ERM BB430. Produkt LGC Standards, lub równoważny. | | szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | BCR598 cod liver pestycydy chloroorg.,ryby.  Produkt LGC Standards, lub równoważny. | | 1 op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | BRC 115 pasza dla zwierząt.  Produkt LGC Standards, lub równoważny. | | 1 op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cefquinome sulfate.  Produkt Dr Ehrenstorfer o nr kat. DRE-C11064700, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chloramfenikol, r-r wzorcowy 10ng/µl w acetonitrylu.  Produkt Dr Ehrenstorfer o nr kat. L 11120000AL, lub równoważny. | | 10 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cyprokonazol | | 50 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Endosulfan beta | | 250 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Esfenwalerat | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fenbukonazol | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fenvalerat | | 250 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Iwermektyna.  Produkt Dr Ehrenstorfer, o nr kat. C14488000, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Komórki ATCC CCL 131 NEURO 2A.  Produkt ATCC, lub równoważny. | | 1x1ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Komórki ATCC CRL 2872 EPC.  Produkt ATCC, lub równoważny. | | 1x1ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lambda cyhalotryna | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Leucocrystal Violet.  Produkt Dr Ehrenstorfer, o nr kat. DRE-C14629400, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Leucomalachite Green-d5.  Produkt Witega, o nr kat. OP017, lub równoważny. | | 50 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Materiał certyfikowany, kwasy tłuszczowe w rybach. Produkt NIST o nr kat. SRM 3275, lub równoważny. | | 1 op. = 6 amp. po 1,2 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina estrów kwasów tłuszczowych w dichlorometanie o stężeniu 10mg/ml. Produkt Larodan o nr kat. 90-1100, lub równoważny. | | 1 amp. | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów alfa endosulfanu, beta endosulfanu, i oxy chlordanu **o** stęż. 10ug/ml.  Parodukt Neochema, lub równoważny. | | 1 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina wzorcowa pestycydów chloroorganicznych i PCB o stężeniu 10ng/ul w acetonie z certyfikatem: alfa HCH, HCB, beta HCH, lindan, aldryna, dieldryna, endryna, pp' DDD, pp'DDE, pp'DDT, op'DDT, metoxychlor, trans chlordan, cis chlordan, heptachlor, heptachlor epoxyd trans, PCB 28,52,101, 118, 153, 138, 180,  Produkt UltraScientific, lub równoważny. | | 1 op. = 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina wzorcowa pestycydów fosfoorganicznych w acetonie 10ng/ul: fenchlorfos, dimetoat, diazynon, bromfenvinfos, tetrachlorfenvinfos, trichlorfon, dichlorfos, chlorpyrifos, chlorfenvinphos, fenitrothion,pirimifos metylowy, chlorpyrifos metylowy, paration, paration metylowy, malation, fenthion. Produkt Neochema, lub równoważny. | | 1 op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płyn Eagles Minimunm Essential Media. Produkt ATCC o nr kat.30-2003, lub równoważny. | | 500 ml | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Ryba z dodatkiem histaminy 50mg/kg. Produkt LGC Standards o nr kat. FAL-RFM1020-50, lub równoważny. | | 50 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Siarczan endosulfanu | | 50 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec PCB 209 w acetonie 10ng/ul. Produkt UltraScientific, lub równoważny. | | 1 op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec konduktometryczny KCl, typ 0,001D, k=0,01486 S/m w 25 stopniach C. Produkt GUM, lub równoważny. | | 100 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy