**Część I: 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**  **(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | 4-epi-chlortetracycline hydrochloride, standard analityczny. Produkt LGC Standards, o nr kat. MM0607.01, lub równoważny. | | 25 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 4-epioxytetracycline, standard analityczny. Produkt LGC Standards o nr kat. EPE0530000, lub równoważny. | | 40 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chloramfenikol-d5, roztwór 100µg/ml w acetonitrylu. Produkt Cambridge Isotope Laboratories (CIL) nr kat. CIL-DLM-119-1.2, lub równoważny. | | 1,2 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM pasza dla zwierząt. Produkt LGC Standards o nr kat. 115, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM cod liver PCB, ryby. Produkt LGC Standards o nr kat. 349, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM tłuszcz wieprzowy. Produkt LGC Standards o nr kat. ERM BB43015, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM cod liver pestycydy chloroorganiczne, ryby. Produkt LGC Standards o nr kat. 598, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM modyfikacje: GMO **soja RR** 10%, kukurydza: **MON863; 0,1%,** **NK603** 0,1%, **Bt-11** 0,1%, **Bt-176** 0,1%; | | szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM modyfikacje: GMO rzepaku AOCS 0%; 100% rzepak RT73- ziarno. | | szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Crystal Violet-d6 trihydrate. Produkt Witega o nr kat 0P045-25, lub równoważny. | | 25 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fenbukonazol | | 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | LeucoCrystal Violet-d6. Produkt Witega o nr kat. 0P046-25, lub równoważny. | | 50 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Linia komórkowa BF2 do izolacji wirusów patogennych dla ryb. | | amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Malachite Green-d5 picrate. Produkt Witega o nr kat. 0P022-25, lub równoważny. | | 25 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pyretroidów do oznaczania mięsa: bifentryna, cyflutryna, cyhalotryna lambda, cypermetryna, fenvalerat, deltametryna, permetryna o stężeniu 100ng/ul w acetonie. | | op. = 10 x 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina PAH wzorców CPA BOCF 10.N.1.10, 10 \*1ml MIX PAH 4 component each at 10ug/ml acetonitryl. | | op. = 10 x 1 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina PAH wzorców CPA 67A1.10.N.1.10 MIX PAH $ components D12-each at 10ug/ml w acetonitrylu benzo(a) pyreneD12, benzo(a)anthraceneD12, chryseneD12,benzo(b)fluoranthene D12. | | op. = 10 x 1 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina wzorców CPA BE5.10.N.1.5 Custom standard solution10ug/ml acetonitryl 5 \*1ml bezno(k) fluoranthene, bezno(j) fluoranthene,triphenylene. | | op. = 5 x 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów: chlorpyrifos methyl,cypronazole,propiconazole,epoxiconazole,bromukonazole,flucquinkonazole, alfacypermetryna, fenbukonazole, esfenvalerate, difenconazole, azoxystrobina, fenpropimorf, pirimifos methyl, flusilazole,tebukonazole, o stężeniu 100ng/ul w acetonie. | | op. = 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów endosulfanu alfa, endosulfanu beta, siarczan endosulfanu i oxy chlordanu o stężeniu 10 ug/ml. | | 1 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów- boskalid. Wzorce w acetonie o stężeniu 100ng/ul, boskalid, buprofezyna, flutriafol, vinclozyna. | | op. = 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów fosforoorganicznych. Mieszanina o stężeniu 10ng/ul w acetonie: fenchlorfos, dimetoat, diazynon, trichlorfon, dichlorfos, chlorpyrifos, chlorfenvinphos, fenitrothion,pirimifos metylowy, chlorpyrifos metylowy, paration, paration metylowy, malation, fenthion. | | op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów- kresoxim methyl. Mieszanina w acetonie o stężeniu 100ng/ul: kresoxim methyl, trifloxystrobin, bifenthrin, cypermethrin, vinclozolin, fenvalerate, fludioxonil, deltamethrin, cyprodinil. | | op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów- methacrifos. Mieszanina w acetonie o stężeniu 10ng/ul: methacrifos, cyflutryna, etion, hexakonazol, penkonazol, pendimetalin, permetryna(cis-/trans-), prochloraz, procymidon, protiokonazol-destio, quinoxyfen, triadimefon, triazofos, trifluralin, tritikonazol, vinclozine. | | op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina wzorcowa pestycydów chloroorganicznych i PCB w acetonie 10ng/ul: alfa HCH, HCB, beta HCH, lindan, aldryna, dieldryna, endryna, p,p' DDD, p,p'DDE, p,p'DDT, p,o'DDT, metoxychlor, endosulfan alfa, andosulfan beta, heptachlor, heptachlor epoxyd, PCB 28,52,101, 118, 153, 138, 180. Produkt Neochema, lub równoważny. | | op.= 10 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. | | op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina wzorcowa pestycydów fosfoorganicznych w acetonie 10ng/ul: fenchlorfos, dimetoat, diazynon, trichlorfon, dichlorfos, chlorpyrifos, chlorfenvinphos, fenitrothion,pirimifos metylowy, chlorpyrifos metylowy, paration, paration metylowy, malation, fenthion. Produkt Neochema, lub równoważny. | | op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sulfaguanidine monohydrate. Produkt Dr Ehrenstorfer o nr kat. C16990680, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec boskalid. Wzorzec pojedynczy. Produkt Dr. Ehrenstorfer, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec epoksykonazol. Wzorzec pojedynczy. Produkt Dr. Ehrenstorfer, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec flukinkonazol. Produkt Dr. Ehrenstorfer, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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. | | 250 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy