**Część VIII: Wzorce certyfikowane do analiz laboratoryjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Termin przydatności**  **(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | 17alfa-ethinylestradiol. Produkt Dr Ehrenstorfer o nr kat. DRE-C 13235100, lub równoważny. | | op. = 250 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 17-alfa-nortestosterone (norethandrolone). Zamawiający wymaga, aby każda sztuka była innego producenta. | | op. = 10 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 17beta-estradiol. Zamawiający wymaga, aby każda sztuka była innego producenta. | | op. = 250 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 4-epioxytetracycline, standard analityczny. Produkt LGC Standards o nr kat. EPE0530000, lub równoważny. | | 40 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Azaperon. Produkt Dr Ehrenstorfer o nr kat. C10340510, lub równoważny. | | 50 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM pasza dla zwierząt. Produkt European Comission Institute for Reference Materials and Measurements o nr kat. BCR-115, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM cod liver PCB, ryby. Produkt European Comission Institute for Reference Materials and Measurements o nr kat. BCR-349, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM tłuszcz wieprzowy. Produkt European Comission Institute for Reference Materials and Measurements o nr kat. ERM-BB430, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM cod liver pestycydy chloroorganiczne, ryby. Produkt European Comission Institute for Reference Materials and Measurements o nr kat. BCR-598, lub równoważny. | | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM modyfikacje: GMO kukurydzy i soi 0,1% soja RR- 5 szt.  10 %soja RR- 4 szt.  0,1% kukurydza MON810- 1 szt.  0,1% kukurydza Bt-176- 1 szt.  0,1% Bt-11-1 szt.  0,1% NK 603-1 szt.  0,1% MON 863 -2 szt.  10% MON 863 -2 szt. | | kpl. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CRM modyfikacje: GMO rzepaku AOCS 0%; 100% rzepak RT73- ziarno. | | szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Crystal Violet-d6 trihydrate. Produkt WITEGA o nr kat OP045-25, lub równoważny. | | 25 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Dienestrol. Zamawiający wymaga, aby każda sztuka była innego producenta. | | 25 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Eprinomektyna, standard analityczny. Produkt Dr Ehrenstorfer o nr kat. EHRCA13187000, lub równoważny | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Komórki ATCC CCL 131 NEURO 2A.  Produkt ATCC o nr kat. CCL 131 NEURO 2A, lub równoważny. | | 1x1ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Komórki ATCC CRL 2872 EPC.  Produkt ATCC o nr kat. CRL 2872 EPC, lub równoważny. | | 1x1ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | LeucoCrystal Violet-d6. Produkt WITEGA o nr kat. OP046, lub równoważny. | | 25 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Leucomalachite Green-d5. Produkt WITEGA, o nr kat. OP017, lub równoważny. | | 50 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Linia komórkowa BF2 do izolacji wirusów patogennych dla ryb. Produkt ATCC o nr kat. CCL 91, lub równoważny. | | amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Malachite Green-d5 picrate. Produkt WITEGA o nr kat. OP022, 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. Produkt Neochema o nr kat. SL 24143, lub równoważny. | | op. = 10 x 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina 7 pyretroidów: bifentryna, cyflutryna, lambda-cyhalotryna, cypermetryna, fenwalerat, deltametryna, permetryna o stężeniu 100ug/ml w acetonie. Produkt Neochema o nr kat. SL24143, lub równoważny. | | op. = 10 x 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina kontrolna WWA , stężenie 10ug/ml, 10 amp po 1ml w acetonitrylu benzo(a) piren, benzo(a) antracen, chrysene, benzo(b)fluoranten - jest to roztwór kontrolny do analizy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: benzo(a) piren, benzo(a) antracen, chrysene, benzo(b)fluoranten w acetonitrylu, stężenie 10ug/ml. | | op. = 10 x 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina PAH 4 wzorców WWA, stężenie 10ug/ml w acetonitrylu. Produkt CPAchem Ltd. o nr kat. CPA BOCF 10.N.1.10.10, lub równoważny. | | op. = 10 x 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina PAH wzorców deuterowanych. MIX PAH $ components D12-each at 10ug/ml w acetonitrylu benzo(a) pyreneD12, benzo(a)anthraceneD12, chryseneD12,benzo(b)fluoranthene D12. Produkt CPAchem Ltd. o nr kat. CPA 67A1.10.N.1.10, lub równoważny. | | op. = 10 x 1 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina wzorców interferentów. Custom standard solution10ug/ml acetonitryl 5 \*1ml bezno(k) fluoranthene, bezno(j) fluoranthene,triphenylene. Produkt CPAchem Ltd. o nr kat. CPA BE5.10.N.1.5, lub równoważny. | | op. = 5 x 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów fosforoorganicznych w acetonie 10ug/ml: chlorpyrifos, dichlorvos, diazinon, fenchlorphos, malathion, paration, chlorfenwinfos, dimetoat, fenitrotion,fenthion, parathion-methyl, trichlrfon, pirimiphos-methyl, chlorpyrifos methyl. Produkt CPAchem Ltd. o nr kat. CPA AEBA.10.A.1.10, lub równoważny. | | op. = 10 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. Produkt Neochema o nr kat. SL23196, lub równoważny. | | op. = 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów chlororganicznych bez p,p' DDT - 23 związki o stężeniu 10 ng/ul każdego w acetonie, 10x1ml alpha-HCH , hexachlorobenzene ,beta-HCH, lindane, aldrin ,dieldrin ,endrin ,4,4'-DDD , 4,4'-DDE ,2,4'-DDT. Produkt Ultra Scientific o nr kat. CUS-21886, lub równoważny. | | op. = 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów 100ug/ml każdego: Tefluthrin, Spiroxamine, Isocarbofos, Tetraconazole, Spiromesifen, Isoprothiolane, tau-Fluvalinate,Paclobutrazol,Tetramethrin, Terbuthylazine w acetonie. Produkt CPAchem o nr kat. CPA 11F7.K1.A.1.10, lub równoważny. | | op. = 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów kontrolna do pasz: ethion,vinclozyna, protioconazol destio, tradimefon, quinoxyfen, trifluaryn, triticonazol w acetonie, 100ug/ml. Produkt CPAchem o nr kat. CPA A94C.K1.A.1.10, lub równoważny. | | op. = 10 x 1 ml | **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. Produkt Neochema o nr kat. SL23883, lub równoważny. | | op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mieszanina pestycydów w acetonie o stężeniu 100ng/ul: kresoxim methyl. Mieszanina w acetonie o stężeniu 100ng/ul: kresoxim methyl, trifloxystrobin, bifenthrin, cypermethrin, vinclozolin, fenvalerate, fludioxonil, deltamethrin, cyprodinil. Produkt Neochema o nr kat. SL23914, 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 o nr kat. SL23918 , lub równoważny. | | op.= 10 amp. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 o nr kat. SL 23916 , lub równoważny. | | op.= 10 amp. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Monepantel racemic mixture. Produkt LGC Standards o nr kat. TRC-M515795, lub równoważny. | | 25 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Monepantelu sulfon (Monepantel sulfone racemic mixture ). Produkt LGC Standards o nr kat. TRC-M515810, lub równoważny. | | 10 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Morantel citrate salt. Produkt LGC Standards o nr kat. TRC-M630353, lub równoważny. | | 100 mg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płyn Eagles Minimunm Essential Media. Produkt ATCC o nr kat.30-2003, lub równoważny. | | 500 ml | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Ryba z dodatkiem histaminy 50mg/kg. Produkt LGC Standards o nr kat. FAL-RFM1020-50, lub równoważny. | | 50 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Testosterone. Zamawiający wymaga, aby każda sztuka była innego producenta. | | op. = 250 mg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec PCB 209 w acetonie 10ng/ul. Produkt Neochemao nr kat. SL23917 , lub równoważny. | | 1 op.= 10 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wzorzec konduktometryczny KCl, typ 0,001D, k=0,01486 S/m w 25 stopniach Celsjusza. Produkt GUM, Nr GUM 5.4, lub równoważny. | | 250 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy