**Formularz cenowy Załącznik 4**

**Wzorce i materiały certyfikowane do analiz.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PARAMATRY NIE GORSZE NIŻ:** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ****CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Wzorzec PCB 209 w acetonie 10ng/ul | LGC Standards U-CUS-6703 | 10 amp. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Mieszanina wzorcowa pestycydów fosfoorganicznych w acetonie 10ng/ul | LGC StandardsU-CUS-11471  | 10 amp. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | BCR tłuszcz wieprzowy ERM BB430 | LGC Standards | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | BCR 349 cod liver PCB, ryby | LGC Standards | 1 op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | BCR 598 cod liver pestycydy chloroorg.,ryby | LGC Standards | 1 op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | BRC 115 pasza dla zwierząt | LGC Standards | 1 op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Komórki ATCC CCL 131 NEURO 2A | ATCC | 1 x 1ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Płyn Eagle's Minimunm Essential Media  | ATCC 30-2003 | 500 ml | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Mieszanina wzorcowa endosulfanu alfa, endosulfanu beta, siarczanu endosulfanu, stężenie 10 ng/ul w acetonie | NEOCHEMA | 5 amp. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 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, endosulfa, alfa, andosulfan beta, siarczan endosulfanu, heptachlor, heptachlor epoxyd, PCB 28,52,101, 118, 153, 138, 180 | NEOCHEMA | 10 amp. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Wzorzec konduktometryczny KCl, typ 0,001D, k=0,01486 S/m w 25 °C | GUM | 100 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25 °C | LabStand | 250 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Canned fish histamine low level, poniżej 80 mg/kg | LGC Standards | 100 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Mieszania pestycydów: chlorpyrifos methyl,cypronazole,propiconazole,epoxiconazole,bromukonazole,flucquinkonazole, alfa-cypermetryna, fenbukonazole, esfenvalerate, difenconazole, azoxystrobina,fenpropimorf, pirimifos methyl, flusilazole,tebukonazole, o stężeniu 100ng/ul w acetonie | NEOCHEMA SL 23196 | 10 amp. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | 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 | NEOCHEMA | 10 amp. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Mieszanina pestycydów trans chlordanu, cis chlordanu, oxy chlordanu w acetonie, stężenie 10 ng/ul  | NEOCHEMA | 5 amp. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Mieszanina wzorcowa pestycydów chloroorganicznych i PCB w acetonie 10ng/ul, 23 związki | CUS 6873 | 100mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | TPP (triphenylophosphate)  | Dr Ehrenstorfer L17893000 | 250mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Karazolol, standard analityczny | Dr Ehrenstorfer C10968000 | 100mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Eprinomektyna, standard analityczny | Dr Ehrenstorfer EHRCA 13187000 | 100mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Cefquinome sulfate | Dr Ehrenstorfer, nr 11064700 | 100mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Sulfaguanidine monohydrate | Dr Ehrenstorfer, nr 16990680 | 250mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Malachite Green-d5 picrate | Witega nr 0P022-25 | 25mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | LeucoCrystal Violet-d6 | Witega nr 0P046-25 | 25mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Crystal Violet-d6 trihydrate | Witega nr 0P045-25 | 25mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty