Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr R/AT/24/01**

**NA WYBÓR PODWYKONAWCY W ZAKRESIE WERYFIKACJI JAKOŚCI   
I BEZPIECZEŃSTWA SUROWCA I PRODUKTU**

**Dane dotyczące Oferenta:**

Nazwa (firma) oraz adres...................................................................................................

nr. tel:..................................................................................................

NIP: .....................................................................................................

REGON: ..............................................................................................

**Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Napiferyn Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

ul. Stanisława Dubois 114/116

93-465 Łódź

NIP: 7272793774

1. Do ceny netto analizy 1 próbki wskazanej w pkt 5. będzie naliczony podatek VAT w wysokości ………..%
2. Oświadczamy, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest ważna do 31.12.2024 r, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
4. Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia, parametry wymagane** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Rodzaj analizy** | **Matryca\*** | **Jednostki** | **Zamawiana ilość [szt.] \***  **wartość minimalna** | **Akredytacja  (tak/nie)**  **(należy podać)** | **Metoda**  **(należy podać)** | **Minimalna ilość próbki [g/ml]   (należy podać)** | **Czas analizy od dnia dostarczenia Zlecenia i próbek do dnia przesłania Raportu**  **(dni robocze) (należy podać)** | **Koszt analizy 1 próbki**  **(netto)   (należy podać)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** |
| 1. | Aminokwasy – zawartość:  glicyna (Gly), alanina (Ala), walina (Val), fenyloalanina (Phe), cysteina (Cys), kwas glutaminowy (Glu), lizyna (Lys), kwas asparaginowy (Asp), histydyna (His), izoleucyna (Ile), leucyna (Leu), metionina (Met), asparagina Asn), prolina (Pro), glutamina (Gln), arginina (Arg), seryna (Ser), treonina (Thr), tryptofan Trp), tyrozyna (Ty) | RPI/RPC | g/100g | 4 |  |  |  |  |  |
| 2. | Metale ciężkie – zawartość:  kadm, ołów, rtęć, arsen | RPI/RPC, RC | mg/kg | 6 |  |  |  |  |  |
| 3. | Analizy mikrobiologiczne: | | | | | | | | |
| 3A | Ogólna liczba drobnoustrojów | RPI/RPC | jtk/g | 5 |  |  |  |  |  |
| Salmonella spp. - obecność w 25g | obecne/nieobecne w 25g |  |  |  |
| E. coli - obecność w 10g | obecne/nieobecne w 10g |  |  |  |
| Całkowita liczba bakterii z grupy coli | jtk/g |  |  |  |
| Liczba Drożdży i Pleśni | jtk/g |  |  |  |
| 3B | Ogólna liczba drobnoustrojów | RC | jtk/g | 1 |  |  |  |  |  |
| Salmonella spp. - obecność w 25g | obecne/nieobecne w 25g |  |  |  |
| E. coli - obecność w 10g | obecne/nieobecne w 10g |  |  |  |
| Całkowita liczba bakterii z grupy coli | jtk/g |  |  |  |
| Liczba Drożdży i Pleśni | jtk/g |  |  |  |
| Liczba beztlenowców redukujących siarczyny | jtk/g |  |  |  |
| Listeria monocytogenes – obecność w 25g | obecne/nieobecne w 25g |  |  |  |
| Liczba Clostridium perfringens | jtk/g |  |  |  |
| 4. | Pozostałości rozpuszczalników – zawartość: etanol, octan etylu | RPI/RPC | ppm (mg/kg) | 4 |  |  |  |  |  |
| 5. | Mykotoksyny – zawartość:   1. 3-Acetylodeoksyniwalenol (3AcDON) 2. BA-TM-03 15-acetyldeoksyniwalenol (15AcDON) 3. Deoksyniwalenol (DON) 4. Fuzarenon X (Fus X) 5. Niwalenol (NIV) 6. Toksyna T2 (T2) 7. Toksyna HT2 (HT2) 8. Zearalenon (ZON) 9. Ochratoksyna A 10. Aflatoksyna B1 11. Aflatoksyna B2 12. Aflatoksyna G1 13. Aflatoksyna G2 14. Aflatoksyny suma 15. Fumonizyna B1 16. Fumonizyna B2 17. Fumonizyna B3 | RC | µg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | Dioksyny/Furany – zawartość:  Dioksynopodobne PCB,  Polichlorowane bifenole PCB,  Polichlorowane dibenzofurany PCDD/F | RC | ng/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) – zawartość | RC | µg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Pozostałości pestycydów (pestycydy chloroorganiczne, pyretroidy, fosforoorganiczne) – zawartość: | | | | | | | | |
| 8A | 1. Acetamiprid 2. Azoxystrobin 3. Bifenthrin 4. Boscalid 5. Captan 6. Carboxin 7. Carfentrazone-ethyl 8. Chlorantraniliprole 9. Clethodim 10. Clomazone 11. Clothianidin 12. Cyantraniliprole 13. Cyprodinil 14. Deltamethrin 15. Dichlorvos 16. Difenoconazole 17. Ethalfluralin 18. Etofenprox 19. Flonicamid 20. Fludioxonil 21. Flumioxazin 22. Fluopyram 23. Fluoxastrobin 24. Flupyradifurone 25. Fluxapyroxad 26. Imazapyr 27. Imazethapyr 28. Imidacloprid 29. Isofetamid 30. Lambda Cyhalothrin 31. Mefentrifluconazole 32. Metalaxyl-M (Mefenoxam) 33. Metconazole 34. Nitrapyrin 35. Penflufen 36. Penthiopyrad 37. Picoxystrobin 38. Propiconazole 39. Prothioconazole 40. Pyraclostrobin 41. Pyriproxyfen 42. Sethoxydim 43. Spinosad 44. Sulfoxaflor 45. Tebufenozide 46. Tetraconazole 47. Thiamethoxam 48. Thifensulfuron-methyl 49. Thiophanate-methyl 50. Tribenuron Methyl 51. Trifluralin 52. Zeta-Cypermethrin | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8B | 1. Diquat dibromide | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8C | 1. Ethametsulfuron-methyl | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8D | 1. Fluoride | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8E | 1. Glufosinate-ammonium 2. Glyphosate | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8F | 1. Methyl bromide | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8G | 1. Phosphine | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 8H | 1. Sulfuryl fluoride | RC | mg/kg | 1 |  |  |  |  |  |
| \* RPI - izolat białka rzepakowego,  RPC - koncentrat błonnikowo-białkowy rzepakowy,  RC - makuch rzepakowy | | | | | | | | | |

\*Z racji na charakter prowadzonych badań niemożliwe jest dokładne sprecyzowanie zamawianych ilości. Zamawiający określając wartość minimalną rozumie daną ilość (nie mniej), na którą będzie składane zamówienie cząstkowe zgodnie z zapotrzebowaniem wynikającym z prowadzonych prac badawczych w projekcie w danym okresie.

**UWAGA: zabrania się dokonywania zmian przez Oferentów w powyższej tabeli,   
w kolumnie: RODZAJ ANALIZY, MATRYCA, JEDNOSTKI, ZAMAWIANA ILOŚĆ**

1. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
2. ………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………

*Miejscowość ............................, dnia .................................... roku.*

*........................................................................*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*