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)*