**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**FORMULARZ OFERTY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Wykonawcy | Adres Wykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

3) Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym w sprawie zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| Adres |  |
| Numer telefonu |  |
| Adres e-mail |  |

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za podane niżej ceny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wartość netto zł | Podatek Vat  zł | Wartość brutto  zł |
|  |  |  |

1. Zapewniamy wykonanie zamówienia w terminie **od dnia 14.01.2021r.** **do** **dnia 13.01.2022r.**

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym i akceptujemy je bez zastrzeżeń.

3. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszym projektem umowy, na warunkach określonych w Zapytaniu Ofertowym.

5. Niniejszą ofertę składamy na...............kolejno ponumerowanych i parafowanych stronach.

6. Integralną częścią oferty są następujące oświadczenia i dokumenty: *(wypełnia i załącza do oferty Wykonawca):*

1/..................................................................................................................................................

2/..................................................................................................................................................

3/..................................................................................................................................................

............................... ..............................................

*miejsce i data*   *podpis i pieczęć Wykonawcy*

*Załącznik nr 2*

*Tabela 1. Zakres badań wody, ścieków, osadów i odpadów*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot badań | | Cena wykonania analizy wraz z poborem i opracowaniem wyników w formie sprawozdania dla wszystkich prób |
|  | **MONITORING KONTROLNY(woda uzdatniona) – 30 prób** | | |
|  | 1. Bakterie grupy coli 2. Escherichia coli 3. Liczba mikroorganizmów w temp. 22oC +/- 2oC po 72h 4. Barwa 5. Mętność 6. pH 7. Temperatura 8. Przewodność elektryczna właściwa 9. Zapach 10. Smak 11. Jon amonowy 12. Chlor wolny | |  |
| 1 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy  dla wszystkich 30 prób | | ………………………………………….. |
|  | **MONITORING PRZEGLĄDOWY (woda uzdatniona) – 8 prób** | | |
|  | 1. Bakterie grupy coli 2. Escherichia coli 3. Enterokoki 4. Liczba mikroorganizmów w temp. 22oC +/-2oC po 72h 5. Liczba Clostridium perfringens 6. Barwa 7. Mętność 8. pH 9. Temperatura 10. Przewodność elektryczna właściwa 11. Zapach 12. Smak 13. Jon amonowy 14. Azotyny 15. Azotany 16. Chlor wolny 17. Chloraminy 18. Chlorany i chloryny - suma 19. Benzen 20. Bor 21. Bromiany 22. Antymon 23. Żelazo 24. Mangan 25. Arsen 26. Twardość ogólna 27. Chrom 28. Kadm 29. Trihalometany ogółem - Σ THM 30. Chlorki 31. Ołów 32. Fluorki 33. Sód 34. Siarczany 35. Utlenialność KMnO4 36. Magnez 37. Rtęć 38. Srebro 39. Nikiel 40. Miedź 41. Benzo/a/piren 42. Σ WWA 43. Cyjanki 44. Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu 45. 1,2 dichloroetan 46. Selen 47. Akryloamid 48. Chlorek winylu 49. Epichlorochydryna 50. Glin 51. Suma pestycydów 52. Febmedifam 53. Desmedifam 54. Etofumesat 55. Tiachlopryd 56. Deltametryna 57. Azoksystrobina 58. Nikosulfuron 59. Mezotrion 60. S-metolachlor 61. Terbutyloazyna 62. Tebukonazol 63. Acetamipryd 64. Pendimetalina 65. Boskalid 66. Piraklostrobina 67. Fenmedifam 68. Desmedifam 69. Chloryzadon 70. Chinomerak 71. Etofumesat 72. Propachizafop 73. Metamitron 74. Lenacyl 75. Glifosat 76. Metazachlor 77. Chlomazon 78. Chlorek mepikwatu 79. Metkonazol 80. Difenokonazol 81. Paklobutrazol 82. Acetamipryd 83. Lambda-cyhalotryna 84. Ogólny węgiel organiczny 85. Ozon 86. Trichlorometan (chloroform) 87. Bromodichlorometan | |  |
| 2 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla wszystkich 8 prób | | ………………………………………….. |
|  | **MONITORING PRZEGLĄDOWY (woda surowa) – 6 prób** | | |
|  | 1. pH 2. Przewodność elektryczna właściwa 3. Temperatura 4. Tlen rozpuszczony 5. Jon amonowy 6. Azotyny 7. Azotany 8. Benzen 9. Bor 10. Antymon 11. Żelazo 12. Mangan 13. Arsen 14. Chrom 15. Kadm 16. Potas 17. Wapń 18. Cynk 19. Ogólny Węgiel Organiczny 20. Chlorki 21. Ołów 22. Fluorki 23. Sód 24. Srebro 25. Siarczany 26. Magnez 27. Rtęć 28. Nikiel 29. Miedź 30. Benzo/a/piren 31. ΣWWA 32. Cyjanki 33. Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu 34. Selen 35. Ortofosforany rozpuszczone [mg/l PO4] 36. Ortofosforany rozpuszczone [mg/l P2O5] | |  |
| 3 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla wszystkich 6 prób | | ………………………………………….. |
|  | **BADANIE ŚCIEKU POPŁUCZNEGO – 6 prób** | | |
|  | 1. Odczyn pH 2. Zawiesina ogólna | |  |
| 4 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla wszystkich 6 prób | | …………………………………………. |
|  | **BADANIE ŚCIEKÓW SUROWYCH NA WLOCIE DO OCZYSZCZALNI  -24 próby** | | |
|  | 1. Azot amonowy (NH4+) 2. Azot Kjeldahla 3. Azot ogólny 4. Azotany (NO3-) 5. Azotyny (NO2-) 6. BZT5 7. ChZTCr 8. Chlorki (Cl-) 9. Fosfor ogólny 10. Siarczany (SO42-) 11. pH 12. Zawiesina ogólna | |  |
| 7 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób | | ………………………………………….. |
|  | **BADANIE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA WYLOCIE Z OCZYSZCZALNI – 24 próby** | | |
|  | 1. Azot amonowy (NH4+) 2. Azot Kjeldahla 3. Azot ogólny 4. Azotany (NO3-) 5. Azotyny (NO2-) 6. BZT5 7. ChZTCr 8. Chlorki (Cl-) 9. Fosfor ogólny 10. Siarczany (SO42-) 11. pH 12. Zawiesina ogólna | |  |
| 8 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób | | ………………………………………….. |
|  | **BADANIE ŚCIEKÓW W KOMORZE ROZDZIAŁU PO OSADNIKU WSTĘPNYM – 24 próby** | | |
|  | 1. Azot ogólny 2. ChZTCr 3. BZT5 4. Fosfor ogólny 5. LKT 6. Zawiesina ogólna | |  |
| 9 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób | | ………………………………………….. |
|  | **BADANIE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA WYLOCIE Z OCZYSZCZALNI – 2 próby** | | |
|  | * 1. Mętność   2. Liczba Escherichia coli   3. Liczba bakterii z rodzaju Legionella   4. Liczba jaj nicieni jelitowych |  | |
|  | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 2 prób | …………………………………………… | |
|  | **BADANIE WODY POWIERZCHNIOWEJ PRZED WYLOTEM I ZA WYLOTEM DO ODBIORNIKA (RZEKI) – 2 próby** | | |
|  | 1. BZT5 2. ChZTCr 3. Zawiesina ogólna | |  |
| 10 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 2 prób | | ………………………………………….. |
|  | **BADANIE OSADU NADMIERNEGO PRZED I PO KOMORZE TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU NADMIERNEGO (KTSO1, KTSO2, reaktor biologiczny) – 6 prób** | | |
|  | 1. Sucha masa 2. Sucha masa organiczna | |  |
| 11 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 6 prób | | ………………………………………… |
|  | **BADANIE ODPADÓW (ZAWARTOŚĆ PIASKOWNIKA I SKRATKI)  – 2 próby** | | |
|  | 1. Antymon (Sb) 2. Arsen (As) 3. Bar (Ba) 4. Chlorki (Cl-) 5. Chrom (Cr) 6. Cynk (Zn) 7. Fluorki (F-) 8. Kadm (Cd) 9. Miedź (Cu) 10. Molibden (Mo) 11. Nikiel (Ni) 12. Ołów (Pb) 13. Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC) 14. Rtęć (Hg) 15. Selen (Se) 16. Siarczany (SO42-) 17. Stałe związki rozpuszczone (TDS) 18. Sucha masa 19. Wskaźnik fenolowy | |  |
| 12 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 2 prób | | ………………………………………….. |
|  | **BADANIE ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH – 60 prób** | | |
|  | 1. Azot Kjeldahla 2. Azot ogólny 3. BZT5 4. ChZTCr 5. Chlorki (Cl-) 6. Fosfor ogólny 7. Siarczany (SO42-) 8. pH 9. Zawiesina ogólna | |  |
| 13 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 60 prób | | …………………………………………. |
|  | **BADANIE OSADU ŚCIEKOWEGO – 4 próby** | | |
|  | 1. Azot ogólny 2. Azot amonowy 3. Chrom (Cr) 4. Cynk (Zn) 5. Fosfor ogólny 6. Kadm (Cd) 7. Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp. 8. Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp. 9. Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp. 10. Magnez (Mg) 11. Miedź (Cu) 12. Nikiel (Ni) 13. Obecność Salmonella sp. 14. Odczyn (pH) 15. Ołów (Pb) 16. Rtęć (Hg) 17. Strata przy prażeniu 18. Sucha pozostałość 19. Wapń (Ca) | |  |
| 14 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 4 prób | | ………………………………………….. |

............................... ..............................................

*miejsce i data*   *podpis osoby upoważnionej*