**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTY**

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

 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 nettozł | Podatek Vat zł | Wartość bruttozł |
|  |  |  |

1. Zapewniamy wykonanie zamówienia w terminie **od dnia 14.01.2022r.** **do** **dnia 13.01.2023r.**

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

3. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą do dnia 21.01.2022r.

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 - 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 analizydla wszystkich 30 prób | ………………………………………….. |
|  | **MONITORING PRZEGLĄDOWY (woda uzdatniona) – 8 prób** |
|  | 1. Bakterie grupy coli
2. Escherichia coli
3. Enterokoki
4. Ogólna 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. 1,2- dichlorortan
45. Epichlorohydryna
46. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
47. Bromodichlorometan
48. Selen
49. Akrylamid
50. Chlorek winylu
51. Glin
52. Suma pestycydów
53. Ogólny węgiel organiczny
54. Ozon
55. Trichlorometan (chloroform)
56. Pestycydy (lista):

- chlorek mepikwatu- metkonazol- tebukonazol- acetamipryd- pendimetalina- tlenochlorek miedzi- tienkarbazon metylu- izoksaflutol- mezotrion- s metolachlor- terbutyloazyna- deltametryna- alfa – cypermetryna- lambda - cyhalotryna |  |
| 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
 |  |
| 5 | 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
 |  |
| 6 | 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
 |  |
| 7 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób | ………………………………………….. |
|  | **BADANIE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA WYLOCIE Z OCZYSZCZALNI – 1 próba** |
|  | * 1. Mętność
	2. Liczba Escherichia coli
	3. Liczba bakterii z rodzaju Legionella
	4. Liczba jaj nicieni jelitowych
 |  |
| 8 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 1 próby | …………………………………………… |
|  | **BADANIE WODY POWIERZCHNIOWEJ PRZED WYLOTEM I ZA WYLOTEM DO ODBIORNIKA (RZEKI) – 2 próby** |
|  | 1. BZT5
2. ChZTCr
3. Zawiesina ogólna
 |  |
| 9 | 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
 |  |
| 10 | 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
 |  |
| 11 | 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
 |  |
| 12 | 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)
 |  |
| 13 | Ogółem cena netto za wykonanie analizy dla 4 prób | ………………………………………….. |