**Załącznik nr 7 Formularz oferty**

………………………………………………………

*(pieczęć firmowa)*

***FORMULARZ OFERTOWY***

Firma: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*(nazwa i adres, NIP, REGON)*

przedstawia ofertę na

***„Wykonanie usługi polegającej na pobraniu prób i wykonaniu badań laboratoryjnych wraz z opracowaniem analiz i sporządzeniem kompletnych sprawozdań z badań wody surowej i uzdatnionej, ścieków surowych i oczyszczonych, wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, osadów ściekowych po prasie oraz wód powierzchniowych powyżej i poniżej zrzutu oczyszczonych ścieków do odbiornika”***

dla potrzeb Zakładu Wodociągów Kanalizacji I Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świebodzinie i zobowiązuje się wykonać w/w analizy zgodnie z oczekiwaniami określonymi w zapytania cenowym.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Badanie** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Cena jednostkowa brutto (zł)** | **Ilość badań wg zakresu (szt.)** | **Cena ogółem netto (zł)** | **Cena ogółem brutto (zł)** | **Czas realizacji (dni)** |
| **Zakres 1** | **MA** |  |  | 39 |  |  |  |
| **MB** |  |  | 5 |  |  |  |
| **MAWS****MAWS** |  |  | 10 |  |  |  |
| **MBWS****MBWS** |  |  | 4 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  | **58** |  |  |  |
| **Zakres 2** | **2a** |  |  | 22 |  |  |  |
| **2b** |  |  | 2 |  |  |  |
| **2c** |  |  | 6 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  | **30** |  |  |  |
| **Zakres 3** |  |  | 2 |  |  |  |
| **Zakres 4** |  |  | 1 |  |  |  |
| **SUMA** |  |  | **-** |  |  |  |

**Ceny jednostkowe wszystkich wykonanych parametrów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES 1 - Zakres badań wody uzdatnionej**  | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Cena jednostkowa brutto (zł)** |
| **WODA UZDATNIONA** |
| **1. Monitoring parametrów grupy A - MA** |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** |   |   |
| 1. | Escherichia coli (*E. coli*) |   |   |
| 2. | Bakterie grupy coli |   |   |
| 3. | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C |   |   |
| 4. | Barwa |   |   |
| 5. | Mętność |   |   |
| 6. | Smak |   |   |
| 7. | Zapach |   |   |
| 8. | Stężenie jonów wodoru (pH) |   |   |
| 9. | Przedwodność elektryczna |   |   |
| 10. | Enterokoki |   |   |
| **RAZEM** |  |  |
| **2. Monitoring parametrów grupy B - MB** |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** |   |   |
| 1. | Escherichia coli (*E. coli*) |   |   |
| 2. | Bakterie grupy coli |   |   |
| 3. | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C |   |   |
| 4. | Barwa |   |   |
| 5. | Mętność |   |   |
| 6. | Smak |   |   |
| 7. | Zapach |   |   |
| 8. | Stężenie jonów wodoru (pH) |   |   |
| 9. | Przedwodność elektryczna |   |   |
| 10. | Enterokoki |   |   |
| 11. | Akrylamid |   |   |
| 12. | Antymon |   |   |
| 13. | Arsen |   |   |
| 14. | Azotany |   |   |
| 15. | Benzen |   |   |
| 16. | Benzo(a)piren |   |   |
| 17. | Bor |   |   |
| 18. | Bromiany |   |   |
| 19. | Chlorek winylu |   |   |
| 20. | Chrom |   |   |
| 21. | Cyjanki |   |   |
| 22. | 1,2-dichloroetan |   |   |
| 23. | Epichlorohydryna |   |   |
| 24. | Fluorki |   |   |
| 25. | Kadm |   |   |
| 26. | Miedź |   |   |
| 27. | Nikiel |   |   |
| 28. | Ołów |   |   |
| 29. | Pestycydy |   |   |
| 30. | ∑ Pestycydów |   |   |
| 31. | Rtęć |   |   |
| 32. | Selen |   |   |
| 33. | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu |   |   |
| 34. | ∑ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych |   |   |
| 35. | ∑THM - trihalometany ogółem |   |   |
| 36. | Glin (Al) |   |   |
| 37. | Jon amonu |   |   |
| 38. | Chlorki |   |   |
| 39. | Mangan |   |   |
| 40. | Siarczany |   |   |
| 41. | Sód |   |   |
| 42. | Utlenialność z KMnO4 |   |   |
| 43. | Żelazo |   |   |
| 44. | Bromodichchlorometan |   |   |
| 45. | Chlor wolny |   |   |
| 46. | Chloraminy |   |   |
| 47. | Trichlorometan (chloroform) |   |   |
| 48. | Magnez |   |   |
| 49. | Srebro |   |   |
| 50. | Twardość ogólna |   |   |
| **RAZEM** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES 1 - Zakres badań wody surowej** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Cena jednostkowa brutto (zł)** |
| **WODA SUROWA** |
| **1. MAWS - dla ujęcia wody w miejscowości Rusinów, Lubogóra, Borów, Gościkowo, Chociule, Raków, Wilkowo, Rosin, Rzeczyca, Świebodzin II** |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** |   |   |
| 1. | Escherichia coli (*E. coli*) |   |   |
| 2. | Bakterie grupy coli |   |   |
| 3. | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C |   |   |
| 4. | Barwa |   |   |
| 5. | Mętność |   |   |
| 6. | Smak |   |   |
| 7. | Zapach |   |   |
| 8. | Stężenie jonów wodoru (pH) |   |   |
| 9. | Przedwodność elektryczna |   |   |
| 10. | Enterokoki |   |   |
| **RAZEM** |  |  |
| **2. MBWS - SUW Świebodzin** |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** |   |   |
| 1. | Escherichia coli (*E. coli*) |   |   |
| 2. | Bakterie grupy coli |   |   |
| 3. | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C |   |   |
| 4. | Barwa |   |   |
| 5. | Mętność |   |   |
| 6. | Smak |   |   |
| 7. | Zapach |   |   |
| 8. | Stężenie jonów wodoru (pH) |   |   |
| 9. | Przedwodność elektryczna |   |   |
| 10. | Enterokoki |   |   |
| 11. | Akrylamid |   |   |
| 12. | Antymon |   |   |
| 13. | Arsen |   |   |
| 14. | Azotany |   |   |
| 15. | Benzen |   |   |
| 16. | Benzo(a)piren |   |   |
| 17. | Bor |   |   |
| 18. | Bromiany |   |   |
| 19. | Chlorek winylu |   |   |
| 20. | Chrom |   |   |
| 21. | Cyjanki |   |   |
| 22. | 1,2-dichloroetan |   |   |
| 23. | Epichlorohydryna |   |   |
| 24. | Fluorki |   |   |
| 25. | Kadm |   |   |
| 26. | Miedź |   |   |
| 27. | Nikiel |   |   |
| 28. | Ołów |   |   |
| 29. | Pestycydy |   |   |
| 30. | ∑ Pestycydów |   |   |
| 31. | Rtęć |   |   |
| 32. | Selen |   |   |
| 33. | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu |   |   |
| 34. | ∑ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych |   |   |
| 35. | ∑THM - trihalometany ogółem |   |   |
| 36. | Glin (Al) |   |   |
| 37. | Jon amonu |   |   |
| 38. | Chlorki |   |   |
| 39. | Mangan |   |   |
| 40. | Siarczany |   |   |
| 41. | Sód |   |   |
| 42. | Utlenialność z KMnO4 |   |   |
| 43. | Żelazo |   |   |
| 44. | Bromodichchlorometan |   |   |
| 45. | Chlor wolny |   |   |
| 46. | Chloraminy |   |   |
| 47. | Trichlorometan (chloroform) |   |   |
| 48. | Magnez |   |   |
| 49. | Srebro |   |   |
| 50. | Twardość ogólna |   |   |
| **RAZEM** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES 2a - Zakres parametrów badań ścieków surowych i oczyszczonych** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
| **Lp.** | **Parametr** |   |   |
| 1. | Temperatura |   |   |
| 2. | Odczyn pH |   |   |
| 3. | BZT5 (mg/l) |   |   |
| 4. | ChZT (mg/l) |   |   |
| 5. | Zawiesina ogólna (mg/l) |   |   |
| 6. | Azot ogólny (mg/l) |   |   |
| 7. | Fosfor ogólny (mg/l) |   |   |
| **RAZEM** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES 2b - Zakres parametrów badań ścieków oczyszczonych** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
| **Lp.** | **Parametr** |   |   |
| 1. | Temperatura |   |   |
| 2. | Odczyn pH |   |   |
| 3. | BZT5 (mg/l) |   |   |
| 4. | ChZT (mg/l) |   |   |
| 5. | Zawiesina ogólna (mg/l) |   |   |
| 6. | Azot ogólny (mg/l) |   |   |
| 7. | Fosfor ogólny (mg/l) |   |   |
| 8. | Rtęć |   |   |
| 9. | Kadm |   |   |
| 10. | Cynk |   |   |
| 11. | Chrom ogólny |   |   |
| 12. | Miedź |   |   |
| 13. | Nikiel |   |   |
| 14. | Ołów |   |   |
| 15. | Srebro |   |   |
| 16. | Wanad |   |   |
| 17. | Arsen |   |   |
| 18. | Fenole lotne |   |   |
| 19. | Suma chlorków i siarczanów |   |   |
| **RAZEM** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES 2c - Zakres parametrów badań wód popłuczych** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
| **Lp.** | **Parametr** |   |   |
| 1. | Temperatura |   |   |
| 2. | Odczyn pH |   |   |
| 3. | BZT5 (mg/l) |   |   |
| 4. | ChZT (mg/l) |   |   |
| 5. | Zawiesina ogólna (mg/l) |   |   |
| 6. | Suma chlorków i siarczanów |   |   |
| 7. | Żelazo ogólne |   |   |
| **RAZEM** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES 3 - Zakres parametrów badań osadu odwodnionego po prasie** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
| **Lp.** | **Parametr** |   |   |
| 1. | Odczyn pH |   |   |
| 2. | Zawartość suchej masy (%) |   |   |
| 3. | Zawartość substancji organicznych (% s.m.) |   |   |
| 4. | Zawartość azotu ogólnego, w tym azotu amonowego (% s.m.) |   |   |
| 5. | Zawartość fosforu ogólnego (% s.m.) |   |   |
| 6. | Zawartość wapnia i magnezu (% s.m.) |   |   |
| 7. | Zawartość metali cięćkich (mg/kg s.m.), w tym: |   |   |
| Ołów |   |   |
| Kadm |   |   |
| Rtęć |   |   |
| Nikiel |   |   |
| Cynk |   |   |
| Miedź |   |   |
| Chrom |   |   |
| 8. | Bakterie chorobotwórcze typu Salmonella w 100 g osadu |   |   |
| 9. | Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. (kg s.m.) |    |    |
| **RAZEM** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES 4 - Zakres parametrów badań wód powierzchniowych - odbiornik** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
| **Lp.** | **Parametr** |   |   |
| 1. | BZT5 (mg/l) |   |   |
| 2. | ChZT (mg/l) |   |   |
| 3. | Zawiesina ogólna (mg/l) |   |   |
| 4. | Azot ogólny (mg/l) |   |   |
| 5. | Fosfor ogólny (mg/l) |   |   |
| **RAZEM** |  |  |

1. Oświadczam, że po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w zapytaniu cenowym akceptuję go bez zastrzeżeń.

2. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania i realizacji przedmiotowego zamówienia m.in. koszty dojazdu, prób itp.

3. Oświadczam, że uważam się związany/a niniejszą ofertą przez okres 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.

4. Oświadczam, że zapoznałem się oraz wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu – ZO/51/2019\*. Jednocześnie poinformowałem w/w osoby o tym, iż odbiorcą ich danych będzie Zamawiający.

5. Oświadczam, że dokumenty takie jak: odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej dostępne są na stronie internetowej:

- http://ems.ms.gov.pl ²)

- http://prod.ceidg.gov.pl ²)

6. Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym: ………………………………………………………………………….

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1 ……………………………………………………

2 …………………………………………………...

3 ……………………………………………………

4 ……………………………………………………

Oferta została sporządzona na …………………. kolejno ponumerowanych stronach.

……………………………………………. dnia ………………………………………

……………………………………………………..

*(podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta)*

*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

*1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

*2) niepotrzebne skreślić.*