|  |  |
| --- | --- |
| RIŚP.271.41.2019.CC **Załącznik NR 5.1 do Zapytania ofertowego**  |  |
| Zamawiający:Gmina GrutaGruta 24486-330 Mełno  |
| **FORMULARZ OFERTOWY** |
| na wykonanie zamówienia pn.: usługa wykonania analiz laboratoryjnych próbek wody, ścieków i wód popłucznych dla Gminy Gruta w 2020 roku. |
| Wykonawca: |
| Nazwa firmy: |  |
| Adres firmy: |  |
| NIP |  |
| Data: |  |
|  **Wykonanie analizy próbki wody:** |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody w zakresie parametrów grupy „A” monitoringu kontrolnego**
 | norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
| Pobieranie próbki do badań chemicznych |  |  |  |
| 1 | Barwa |   |   |   |
| 2 | Mętność |   |   |   |
| 3 | Liczba progowa zapachu |   |   |   |
| 4 | Liczba progowa smaku |   |   |   |
| 5 | pH |   |   |   |
| 6 | Przewodność elektryczna |   |   |   |
| Pobieranie próbki do badań mikrobiologicznych |  |  |  |
| 1 | Bakterie grupy coli (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 2 | Escherichia coli (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 3 | Enterokoki (paciorkowce kałowe) (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 4 | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C |  |  |  |
|  | **RAZEM (I):** | 0,00 |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody w zakresie parametrów grupy „B” monitoringu przeglądowego**
 | norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
| Pobieranie próbki do badań chemicznych |  |  |  |
| 1 | Barwa |   |   |   |
| 2 | Mętność |   |   |   |
| 3 | Chlor wolny |   |   |   |
| 4 | Liczba progowa zapachu TON |   |   |   |
| 5 | Liczba progowa smaku TFN |   |   |   |
| 6 | pH |   |   |   |
| 7 | Jon amonowy |   |   |   |
| 8 | Azotyny |   |   |   |
| 9 | Azotany |   |   |   |
| 10 | Żelazo ogólne |   |   |   |
| 11 | Chlorki |   |   |   |
| 12 | Glin  |   |   |   |
| 13 | Arsen |   |   |   |
| 14 | Selen  |   |   |   |
| 15 | Antymon  |   |   |   |
| 16 | Nikiel |   |   |   |
| 17 | Ołów |   |   |   |
| 18 | Fluorki |   |   |   |
| 19 | Kadm |   |   |   |
| 20 | Sód  |   |   |   |
| 21 | Miedź |   |   |   |
| 22 | Chrom ogólny  |   |   |   |
| 23 | Rtęć |   |   |   |
| 24 | Mangan |   |   |   |
| 25 | Benzo(a)piren |   |   |   |
| 26 | Suma WWA [benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren]  |   |   |   |
| 27 | ∑Trichloroetenu i Tetrachloroetenu  |   |   |   |
| 28 | ∑ THM |   |   |   |
| 29 | 1,2-dichloroetan  |   |   |   |
| 30 | Chlorek winylu  |   |   |   |
| 31 | Benzen  |   |   |   |
| 32 | Bromodichlorometan  |   |   |   |
| 33 | Chloroform (trichlorometan)  |   |   |   |
| 34 | Dibromochlorometan  |   |   |   |
| 35 | Tribromometan (bromoform) |   |   |   |
| 36 | Cyjanki wolne |   |   |   |
| 37 | Bor  |   |   |   |
| 38 | Bromiany |   |   |   |
| 39 | Pestycydy  |   |   |   |
| 40 | ∑ pestycydów |   |   |   |
| 41 | Przewodność elektryczna właściwa  |   |   |   |
| 42 | Indeks nadmanganianowy  |   |   |   |
| 43 | Siarczany  |   |   |   |
| 44 | Twardość og.CaCO3 |   |   |   |
| 45 | Magnez |   |   |   |
| 46 | Akryloamid  |  |  |  |
| 47 | Epichlorohydryna  |  |  |  |
|  | Norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
|  | Pobranie próbki do badań mikrobiologicznych |  |  |  |
| 1 | Bakterie grupy coli (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 2 | Escherichia coli (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 3 | Enterokoki (paciorkowce kałowe) (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 4 | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C |   |   |   |
|  |  | **RAZEM (II):** | 0,00 |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody w zakresie dodatkowych parametrów mikrobiologicznych będące następstwem awarii czy też pilnego powtórzenia badań**
 | norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
| 1 | Pobranie próbki do badań |   |   |   |
| 2 | Bakterie grupy coli (metoda filtracji membranowej) |  |  |  |
| 3 | Escherichia coli (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 4 | Enterokoki (paciorkowce kałowe) (metoda filtracji membranowej) |   |   |   |
| 5  | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C |   |   |   |
|  |  | **RAZEM (III):** | 0,00 |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki ścieków**
 | norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
| 1 | Pobranie próbki do badań |   |   |   |
| 2 | pH |  |  |  |
| 3 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu- BZT 5 |   |   |   |
| 4 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr/SP-ChZT |   |   |  |
| 5 | Zawiesiny ogólne |   |   |   |
|  |  | **RAZEM (IV):** | 0,00 |
|  1. **Wykonanie analizy jednej próbki ścieków z przydomowych oczyszczalni :**
 | Norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
| 1 | Pobranie próbki do badań |  |   |   |
| 2 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu- BZT 5 |  |  |  |
| 3 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr/SP-ChZT |  |   |   |
| 4 | Zawiesiny ogólne |  |   |   |
|  | **RAZEM (V):** | 0,00 |
|  1. **Wykonanie analizy jednej próbki wód popłucznych:**
 | Norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
| 1 | Pobranie próbki do badań |  |  |  |
| 2 | Żelazo ogólne  |  |  |  |
| 3 | Zawiesiny ogólne |  |  |  |
|  | **RAZEM (VI):** |  |
|  1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody uzdatnionej:** Hydrofornia Mełno, Boguszewo, Gruta, Plemięta
 | Norma | Akredytacja \*/tak/nie/ | Koszt jednostkowy /zł/ |
| 1 | Pobranie próbki do badań |  |  |  |
| 2 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu- BZT 5 |  |  |  |
| 3 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr/SP-ChZT |  |  |  |
| 4 | Zawiesiny ogólne |  |  |  |
|  | **RAZEM (VII):** |  |
| * proszę wpisać w tabeli TAK lub NIE
 |
| ZESTAWIENIE | *Cena jednostkowa* | *Liczba badań w roku –dane z załącz nizał NR 1÷4* | *Wartość netto* */zł/* | *Wartość Brutto**/z/* |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody w zakresie parametrów grupy „A” monitoringu kontrolnego**
 |  |  |  |  |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody w zakresie parametrów grupy „B” monitoringu przeglądowego**
 |  |  |  |  |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody w zakresie dodatkowych parametrów mikrobiologicznych będące następstwem awarii czy też pilnego powtórzenia badań**
 |  |  |  |  |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki ścieków**
 |  |  |  |  |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki ścieków z przydomowych oczyszczalni**
 |  |  |  |  |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wód popłucznych**
 |  |  |  |  |
| 1. **Wykonanie analizy jednej próbki wody uzdatnionej:**

 Hydrofornia Mełno, Boguszewo, Gruta, Plemięta |  |  |  |  |
| Ogółem wartość oferty netto (RAZEM I, II, III, IV,V,VI,VII ): |  |
| należny podatek VAT (… %) /zł/: |   |
| **Wartość ogółem oferty brutto:** |  |
| **słownie zł:** |   |
| **Czas dojazdu na zgłoszone badanie dodatkowe (np. będące następstwem awarii czy też pilnego powtórzenia badań itp.)** - czas dojazdu w przeciągu 1godz. – ..........\*- czas dojazdu w przeciągu 2 godz. – ..........\*- czas dojazdu w przeciągu 3 godz. – ..........\***\* proszę znakiem X zaznaczyć wybraną opcję świadczenia usługi** |
| 1. Oferujemy wykonanie pełnego zakresu zamówienia, określonego w zapytaniu ofertowym. |
| 2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego. |
| 3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia określonymi w zapytaniu ofertowym i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz, że uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty. |
| 4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas 14 dni licząc od dnia terminu składania ofert. |
| 5. Oświadczam, że 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.\*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).\* 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 (należy usunąć treść oświadczenia przez jego wykreślenie). |
| Dane osoby upoważnionej do kontaktu:Imię i nazwisko: ........................................................................nr tel.: ........................................................................adres e-mail : ........................................................................…………………………………………………………..podpis osoby upoważnionej Wykonawcy miejscowość, data …………………………………………………………… |  |