|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RIŚP.271.41.2019.CC  **Załącznik NR 5.1 do Zapytania ofertowego** | | | | | |  | | | |
| Zamawiający:  Gmina Gruta  Gruta 244  86-330 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 …………………………………………………………… | | | | | | | | |  |