**Załącznik nr 1 do**

**Zapytania ofertowego ZO/ZWK-ZZO/48/2020**

Dane dotyczące wykonawcy (pieczęć firmowa Wykonawcy)

Imię Nazwisko/nazwa: …………………………………………….

Adres : ................................................

Adres poczty elektronicznej: ................................................, Numer telefonu: ……..................................... Numer faksu: ……. ...................................... Numer NIP:................................................, Numer Regon: ………………………

***Przedsiębiorstwo Gospodarki***

***Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju***

***ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj***

**FORMULARZ OFERTY**

**Część 1/ Część 2/ Część 3/Część 4/Cześć 5 \*( wykreślić część na którą Wykonawca nie składa oferty)**

W nawiązaniu do zapytania ofertowego nawykonanie zadania p.n.:

 Część 1 "Wykonanie analiz w ramach monitoringu rocznego wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia: parametry grupy A – 12 analiz grupowych w roku. Parametry grupy B – 2 analizy grupowe w roku ”

Część 2 „Wykonanie analiz w ramach monitoringu rocznego parametrów ścieków oczyszczonych w punkcie zrzutu do rzeki Czarna Łada znajdującego się na terenie oczyszczalni: ilość analiz grupowych – 24 w roku (dwie próbki w miesiącu)”

Część 3 „Pobór i wykonanie analiz badania fizykochemicznego pobranych próbek osadu ściekowego po higienizacji”

Część 4 „Pobór i wykonanie analiz próbek gleby.”

Część 5 „Wykonanie wymaganych prawnie badań i opracowań dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Korczów, gm. Biłgoraj”

 **Część 1 Wykonanie analizy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:**

Oferuję/emy wykonanie przedmiotu zamówienia **za cenę łączną** netto ………………….………………zł (słownie ………………..…………………………., cena brutto: …………………………………………………………… zł (słownie: …………………………………………………………….…………………….), VAT:……% co stanowi kwotę podatku -…………………………………….zł

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | nazwa | Ilość analiz | Cena jednostkowapoboru i analizy próbki  | Wartość netto 5=(3\*4) | Wartość podatku VAT [zł] | Wartość brutto 7=(5+6) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- |
| 1. | Parametry grupy A  | 12 |  |  |  |  |
| 2. | Parametry grupy B | 2 |  |  |  |  |

 **Część 2 Analiza ścieków oczyszczonych**

Oferuję/emy wykonanie przedmiotu zamówienia **za cenę łączną** netto ………………….………………zł (słownie ………………..…………………………., cena brutto: …………………………………………………………… zł (słownie: …………………………………………………………….…………………….), VAT:……% co stanowi kwotę podatku -…………………………………….zł

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | nazwa | Ilość analiz | Cena jednostkowa poboru i analizy próbki  | Wartość netto 5=(3\*4) | Wartość podatku VAT [zł] | Wartość brutto 7=(5+6) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- |
| 1. |  Analiza ścieków oczyszczonych  | 24 |  |  |  |  |

 **Część 3 „Pobór i wykonanie analiz badania fizykochemicznego pobranych próbek osadu ściekowego po higienizacji”**

Oferuję/emy wykonanie przedmiotu zamówienia **za cenę łączną** netto ………………….………………zł (słownie ………………..…………………………., cena brutto: …………………………………………………………… zł (słownie: …………………………………………………………….…………………….), VAT:……% co stanowi kwotę podatku -…………………………………….zł

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | nazwa | Ilość analiz | Cena jednostkowa poboru i analizy próbki  | Wartość netto 5=(3\*4) | Wartość podatku VAT [zł] | Wartość brutto 7=(5+6) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- |
| 1. |  Analiza badania fizykochemicznego próbek osadu ściekowego po higienizacji | 3 |  |  |  |  |

 **Część 4 „Pobór i wykonanie analiz próbek gleby”**

Oferuję/emy wykonanie przedmiotu zamówienia **za cenę łączną** netto ………………….………………zł (słownie ………………..…………………………., cena brutto: …………………………………………………………… zł (słownie: …………………………………………………………….…………………….), VAT:……% co stanowi kwotę podatku -…………………………………….zł

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | nazwa | Ilość analiz | Cena jednostkowa poboru i analizy próbki  | Wartość netto 5=(3\*4) | Wartość podatku VAT [zł] | Wartość brutto 7=(5+6) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- |
| 1. | Analiza próbek gleby | 15 |  |  |  |  |

 **Część 5 „Wykonanie wymaganych prawnie badań i opracowań dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Korczów, gm. Biłgoraj”**

Oferuję/emy wykonanie przedmiotu zamówienia **za cenę łączną** netto ………………….………………zł (słownie ………………..…………………………., cena brutto: …………………………………………………………… zł (słownie: …………………………………………………………….…………………….), VAT:……% co stanowi kwotę podatku -…………………………………….zł

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość analiz | Cena jednostkowapoboru i analizy próbki  | Wartość netto 4=(3\*5) | Wartość podatku VAT [zł] | Wartość brutto 7=(6+7) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- |
| 1. | Skład wód powierzchniowych | 4 |  |  |  |  |
| 2. | Skład wód odciekowych | 4 |  |  |  |  |
| 3. | Skład i poziom wód podziemnych | 16 |  |  |  |  |
| 4. | Emisja i skład gazu składowiskowego | 288 |  |  |  |  |
|  5. | Ocena sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Badanie osiadania powierzchni oraz stateczności zboczy składowiska  | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Badanie stabilizatu  | 12 |  |  |  |  |
| 8. | Struktura i skład masy odpadów | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Badanie odpadów o kodzie ex 20 01 99  | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Badanie odpadów o kodzie 20 02 03 | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Opracowanie dokumentacji rocznej | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Badanie nawozu organicznego: PGKompost(pH, sucha masa, subst. organiczna, obecność Salmonella, obecność Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. zawartość azotu amonowego i ogólnego, Chrom (Cr), Cynk (Zn), Miedź (Cu), Magnez (Mg), Nikiel (Ni), Ołów (Pb), Rtęć (Hg), Kadm (Cd), Potas całkowity, Fosfor całkowity, Wapń całkowity, Potas (K) , Fosfor (P), Wapń (Ca) | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Badanie nawozu organicznego PGKompost:pH, sucha masa, substancja organiczna, zawartość azotu amonowego, zawartość azotu ogólnego, Potas całkowity jako K2O. Fosfor całkowity jako P2O5, Potas (K), Fosfor(P) | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Pomiar hałasu emitowanego do środowiska | 1 |  |  |  |  |

Powyższa kwota obejmuje obowiązujący podatek VAT oraz wszystkie koszty Wykonawcy związane z realizacją zamówienia.

Zobowiązuję/emy się, że:

 1. Zamówienie wykonam/y sukcesywnie od daty podpisania umowy jednakże nie wcześniej niż od dnia 01.01.2021 r. do dnia **31.12.2021 roku.**.

2. Oświadczamy, że zawarte w Zapytaniu ofertowym ZO/ZWK-ZZO/48/2020 warunki realizacji zamówienia akceptujemy i zobowiązujemy się w przypadku przyjęcia naszej oferty do zawarcia umowy realizacji zamówienia w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

3. Oświadczamy, że spełniamy warunki określone przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym ZO/ZWK-ZZO/48/2020 na potwierdzenie czego składamy oświadczenie stanowiące załącznik nr 2 do przedmiotowego zapytania.

4. Akceptujemy termin płatności– 14 dni od daty złożenia w siedzibie Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury w rozliczeniu miesięcznym.

miejscowość............................, dn. \_ \_ . \_ \_ . 2020 r. ……………………...............................................

*Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczątka / pieczątki*