**Załącznik nr 2**

**Formularz ofertowy**

|  |  |
| --- | --- |
| ...............................................  pieczęć Wykonawcy | .................................................... miejscowość, data (dd.mm.rr ) |

OFERTA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pełna nazwa Wykonawcy** |  | | | | |
| **Forma organizacyjno – prawna Wykonawcy** |  | | | | |
| **Siedziba Wykonawcy:** | | | | | |
| Miejscowość |  | | | | |
| Ulica |  | Nr domu: |  | Nr lokalu: |  |
| Kod pocztowy |  | | | | |
| województwo |  | | | | |
| Telefon |  | | | | |
| **Imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktowania się z Zamawiającym** (nr tel. oraz adres e-mail) |  | | | | |
| NIP |  | | | | |
| REGON |  | | | | |
| Osoba/y uprawniona/e do reprezentacji (imię i nazwisko) |  | | | | |

**Zakład Gospodarki Komunalnej   
 w Mroczy Sp. z o.o.  
 ul. Łobżenicka 11A, 89-115 Mrocza**

Nawiązując do ogłoszenia zamieszczonego na stronie internetowej www.zgkmrocza.pl w sprawie postępowania prowadzonego w zapytania ofertowego, pn.:

**„Wykonywanie analiz ścieków, osadów ściekowych, gruntów na których będą stosowane komunalne osady ściekowe, wód opadowych oraz wykonywanie badań monitoringowych na składowisku odpadów”**

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za kwotę całkowitą:

............................................netto + ...............................podatek VAT = ........................................ brutto

słownie: .......................................................................................................................................... netto

słownie: ..........................................................................................................................................brutto

**CZĘŚĆ I:**

............................................netto + ...............................podatek VAT = ........................................ brutto

słownie: .......................................................................................................................................... netto

słownie: ..........................................................................................................................................brutto

**CZĘŚĆ II:**

............................................netto + ...............................podatek VAT = ........................................ brutto

słownie: .......................................................................................................................................... netto

słownie: ..........................................................................................................................................brutto

**CZĘŚĆ III:**

............................................netto + ...............................podatek VAT = ........................................ brutto

słownie: .......................................................................................................................................... netto

słownie: ..........................................................................................................................................brutto

**CZĘŚĆ IV:**

............................................netto + ...............................podatek VAT = ........................................ brutto

słownie: .......................................................................................................................................... netto

słownie: ..........................................................................................................................................brutto

**CZĘŚĆ V:**

............................................netto + ...............................podatek VAT = ........................................ brutto

słownie: .......................................................................................................................................... netto

słownie: ..........................................................................................................................................brutto

2. Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na termin płatności **30 dni** liczony od dnia złożenia u Zamawiającego faktury za zrealizowane zamówienie wraz z wymaganym kompletem dokumentów (sprawozdania).

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

4. Zobowiązujemy się zrealizować przedmiot umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego tj. **od dnia 01.01.2022 r. do dnia 31.12.2023 r.**

5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.  
6. Oświadczamy, że całość/część\* zamówienia wykonamy własnymi siłami/ zamierzamy powierzyć Podwykonawcom\*  
...................................................................................................................................................................

(nazwa i adres Podwykonawcy, wskazać powierzoną część zamówienia)

...................................................................................................................................................................   
7. Oświadczamy, że zawarty w zapytaniu ofertowym **wzór umowy** został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

\***-niepotrzebne skreślić**

..................................................... ......................................................

miejscowość, data (dd. mm. rr ) pieczęć i podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 3**

**Formularz cenowy- CZĘŚĆ I**

**CZĘŚĆ I:** **Pobór i badanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na stacjach uzdatniania wody na terenie miasta i gminy Mrocza:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot badań | Ilość oznaczeń | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] |
| **MONITORING KONTROLNY** | | | | |
| 1. | Barwa | 28 |  |  |
| 2. | Mętność | 28 |  |  |
| 3. | Stężenie jonów wodoru (pH) | 28 |  |  |
| 4. | Przewodność elektryczna | 28 |  |  |
| 5. | Zapach | 28 |  |  |
| 6. | Smak | 28 |  |  |
| 7. | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C | 28 |  |  |
| 8. | Bakterie grupy coli | 28 |  |  |
| 9. | Escherichia coli (E.coli) | 28 |  |  |
| **MONITORING PRZEGLĄDOWY** | | | | |
| 1. | Barwa | 7 |  |  |
| 2. | Mętność | 7 |  |  |
| 3. | Stężenie jonów wodoru (pH) | 7 |  |  |
| 4. | Przewodność elektryczna | 7 |  |  |
| 5. | Zapach | 7 |  |  |
| 6. | Smak | 7 |  |  |
| 7. | Amonowy jon | 7 |  |  |
| 8. | Azotany | 7 |  |  |
| 9. | Akrylamid | 7 |  |  |
| 10. | Azotyny | 7 |  |  |
| 11. | Mangan | 7 |  |  |
| 12. | Żelazo | 7 |  |  |
| 13. | Arsen | 7 |  |  |
| 14. | Chlorek winylu | 7 |  |  |
| 15. | Chrom | 7 |  |  |
| 16. | Kadm | 7 |  |  |
| 17. | Fluorki | 7 |  |  |
| 18. | Antymon | 7 |  |  |
| 19. | Benzen | 7 |  |  |
| 20. | Benzo(a)piren + WWA | 7 |  |  |
| 21. | Bor | 7 |  |  |
| 22. | Bromodichlorometan | 7 |  |  |
| 23. | Chlor wolny | 7 |  |  |
| 24. | Chloraminy | 7 |  |  |
| 25. | ∑ chloranów i chlorynów | 7 |  |  |
| 26. | Ozon | 7 |  |  |
| 27. | Trichlorometan (chloroform) | 7 |  |  |
| 28. | Magnez | 7 |  |  |
| 29. | Srebro | 7 |  |  |
| 30. | Cyjanki | 7 |  |  |
| 31. | Nikiel | 7 |  |  |
| 32. | Miedź | 7 |  |  |
| 33. | Ołów | 7 |  |  |
| 34. | Rtęć | 7 |  |  |
| 35. | Selen | 7 |  |  |
| 36. | Bromiany | 7 |  |  |
| 37. | ∑trichloroetan i tetrachloroetan | 7 |  |  |
| 38. | ∑ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych | 7 |  |  |
| 39. | ∑ THM | 7 |  |  |
| 40. | 1,2 dichloroetan | 7 |  |  |
| 41. | Epichlorohydryna | 7 |  |  |
| 42. | Sód | 7 |  |  |
| 43. | Glin | 7 |  |  |
| 44. | Jon amonu | 7 |  |  |
| 45. | Chlorki | 7 |  |  |
| 46. | Siarczany | 7 |  |  |
| 47. | Twardość | 7 |  |  |
| 48. | Utlenialność z KMnO4 | 7 |  |  |
| 49. | OWO | 7 |  |  |
| 50. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h | 7 |  |  |
| 51. | Liczba bakterii grupy coli | 7 |  |  |
| 52. | Liczba Escherichia coli | 7 |  |  |
| 53. | Liczba Enterokoków | 7 |  |  |
| 54. | Clostridium perfingers | 7 |  |  |
| 55. | ∑ pestycydów | 7 |  |  |
| 56. | Pestycydy | 7 |  |  |
| BAKTERIOLOGIA | | | | |
| 57. | Bakterie grupy coli | 1 |  |  |
| 58. | Escherichia coli (E.coli) | 1 |  |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA NETTO | | | |  |
| PODATEK VAT | | | |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA BRUTTO | | | |  |

Harmonogram badań i poboru wody pitnej stanowi załącznik nr 10 do niniejszego zapytania ofertowego

Jako koordynatora dla części I zamówienia Wykonawca wyznaczył:

imię i nazwisko:………………………………………………………….

tel. …………………………………………………………………………….

e-mail ………………………………………………………………………..

..................................................... ......................................................

miejscowość, data (dd.mm.rr ) pieczęć i podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 4- Formularz cenowy- CZĘŚĆ II**

**CZĘŚĆ II:** **Pobór i badanie wód popłucznych na stacjach uzdatniania wody na terenie miasta i gminy Mrocza oraz pobór i badanie wód opadowych.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot badań | Ilość oznaczeń | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] |
| **WODA POPŁUCZNA** | | | | |
| **ANALIZA PODSTAWOWA** | | | | |
| 1. | Zawiesina ogólna | 22 |  |  |
| 2. | Żelazo | 22 |  |  |
| **ANALIZA POSZERZONA** | | | | |
| 1. | Zawiesina ogólna | 6 |  |  |
| 2. | Żelazo | 6 |  |  |
| 3. | BzT5 | 6 |  |  |
| 4. | ChZT | 6 |  |  |
| 5. | Siarczany | 6 |  |  |
| 6. | Chlorki | 6 |  |  |
| **WODA OPADOWA** | | | | |
| 1. | Zawiesina ogólna | 4 |  |  |
| 2. | Węglowodory ropopochodne | 4 |  |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA NETTO | | | |  |
| PODATEK VAT | | | |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA BRUTTO | | | |  |

Harmonogram badań i poboru wód popłucznych stanowi załącznik nr 11 do niniejszego zapytania ofertowego. Badania wód opadowych wykonywane będą 2 razy w roku (na wiosnę i jesień) do uzgodnienia z Zamawiającym.

Jako koordynatora dla części II zamówienia Wykonawca wyznaczył:

imię i nazwisko:………………………………………………………….

tel. …………………………………………………………………………….

e-mail ………………………………………………………………………..

..................................................... ......................................................

miejscowość, data (dd.mm.rr ) pieczęć i podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 5- Formularz cenowy- CZĘŚĆ III**

CZĘŚĆ III: **Pobór i badanie ścieków surowych i oczyszczonych dla Oczyszczalni Ścieków w Mroczy.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot badań | Ilość oznaczeń | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] |
| **ŚCIEKI SUROWE I OCZYSZCZONE** | | | | |
| 1 | Temperatura | 24\* |  |  |
| 2. | BzT5 | 24\* |  |  |
| 3. | ChZT | 24\* |  |  |
| 4. | Zawiesina ogólna | 24\* |  |  |
| 5. | Azot ogólny | 24\* |  |  |
| 6. | Fosfor ogólny | 24\* |  |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA NETTO | | | |  |
| PODATEK VAT | | | |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA BRUTTO | | | |  |

\* przez 1 próbę należy rozumieć pobór ścieków surowych i pobór ścieków oczyszczonych,

\* ilość oznaczeń może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu

Harmonogram badań i poboru ścieków surowych i oczyszczonych stanowi załącznik nr 12 do niniejszego zapytania ofertowego.

Jako koordynatora dla części III zamówienia Wykonawca wyznaczył:

imię i nazwisko:………………………………………………………….

tel. …………………………………………………………………………….

e-mail ………………………………………………………………………..

..................................................... ......................................................

miejscowość, data (dd.mm.rr ) pieczęć i podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 6- Formularz cenowy- CZĘŚĆ IV**

**CZĘŚĆ IV: Pobór i badanie osadów ściekowych na Oczyszczalni Ścieków w Mroczy oraz gruntów, na których mają być stosowane komunalne osady ściekowe.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot badań | Ilość oznaczeń | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] |
| 1 | Badanie i pobór prób odwodnionego osadu ściekowegow zakresie: odczyn, sucha masa, substancja organiczna, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, wapń, magnez, metale ciężkie: (ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź i chrom), bakterie chorobotwórcze z rodzaju Salmonella, liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. | 8 |  |  |
| 2. | Badanie i pobór prób gruntu, na którym będzie stosowany komunalny osad ściekowy w zakresie: pH, zawartość fosforu przyswajalnego, zawartość metali ciężkich: ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź i chrom | 12 |  |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA NETTO | | | |  |
| PODATEK VAT | | | |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA BRUTTO | | | |  |

Harmonogram badań i poboru osadów ściekowych oraz gruntów, na których mają być zastosowane osady ściekowe będzie ustalany na bieżąco z Zamawiającym.

Jako koordynatora dla części IV zamówienia Wykonawca wyznaczył:

imię i nazwisko:………………………………………………………….

tel. …………………………………………………………………………….

e-mail ………………………………………………………………………..

..................................................... ......................................................

miejscowość, data (dd.mm.rr ) pieczęć i podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 7*-* Formularz cenowy- CZĘŚĆ V**

**CZĘŚĆ V:** **Monitoring składowiska odpadów w m. Ostrowo gmina Mrocza.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot badań | Ilość oznaczeń | Cena jednostkowa netto za 1 próbę [zł] | Wartość netto [zł] |
| 1. | Pobór prób oraz analiza składu wód odciekowych  w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg | 8 (1 próba x 8 serii) |  |  |
| 2. | Pobór prób oraz analiza składu wód podziemnych wraz z pomiarem poziomu wód  w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg | 40 (5 prób x 8 serii) |  |  |
| 3. | Pobór prób oraz pomiar wielkości emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie: metan, dwutlenek węgla, tlen | 120  (5 prób x 24 serie) |  |  |
| 4. | Pobór prób oraz kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów pod kątem określenia powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady oraz struktury odpadów | 2 |  |  |
| 5. | Kontrola osiadania kwatery składowiska | 2 |  |  |
| 6. | Kontrola stateczności zboczy kwatery składowiska | 2 |  |  |
| 7. | Pomiar hałasu w środowisku, pochodzącego od składowiska odpadów | 1 |  |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA NETTO | | | |  |
| PODATEK VAT | | | |  |
| WARTOŚĆ CAŁKOWITA BRUTTO | | | |  |

Harmonogram badań i poboru próbek do badań monitoringowych na składowisku odpadów stanowi załącznik nr 13 do niniejszego zapytania ofertowego.

Jako koordynatora dla części V zamówienia Wykonawca wyznaczył:

imię i nazwisko:………………………………………………………….

tel. …………………………………………………………………………….

e-mail ………………………………………………………………………..

..................................................... ......................................................

miejscowość, data (dd.mm.rr ) pieczęć i podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 8**

**Oświadczenie**

|  |  |
| --- | --- |
| ................................................  pieczęć Wykonawcy | **Zakład Gospodarki Komunalnej w Mroczy Sp. z o.o.**  **ul. Łobżenicka 11A**  **89-115 Mrocza** |

# Oświadczenie

1. **dot. „Wykonywanie analiz ścieków, osadów ściekowych, gruntów na których będą stosowane komunalne osady ściekowe, wód opadowych oraz wykonywanie badań monitoringowych na składowisku odpadów”**

**Oświadczam, że:**

1. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. Posiadam wiedzę i doświadczenie;
3. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

..................................................... ......................................................

miejscowość, data (dd.mm.rr ) pieczęć i podpis Wykonawcy