Załącznik nr 2A do SWZ

|  |  |
| --- | --- |
| *(nazwa/firma i adres Wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia na**„Wykonanie badań i pomiarów na terenie Tłoczni Gazu w Goleniowie, Tłoczni Gazu   
w Odolanowie oraz Terenowej Jednostki w Poznaniu – Baza Kotowo, należących do Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.” (Numer postępowania:** **NP/2023/07/0386/POZ),** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za następujące ceny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Termin** | **lp.** | **Badanie/pomiar** | **Zakres** | **Ilość**  **badań** | **Cena netto jednostkowa**  **(za 1 badanie)** | | **Wartość netto**  **(iloczyn kol. VI i kol. VII)** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | | **VIII** |
| 1. | październik-listopad  2023 r. | 1.1. | Badanie i analiza wody surowej i uzdatnionej - TG Goleniów | azotany, azotyny, chlorki, siarczany, mętność, barwa, ChZT-Cr, jon amonowy, mangan, pH, przewodność elektryczna właściwa, twardość ogólna, żelazo, l. bakterii z grupy coli, l. bakterii kałowych, l. bakterii Escherichia coli, ogólna l. mikroorganizmów w 22º po 72 h, ogólna l. mikroorganizmów w 36º po 48 h, zapach | 2 |  | |  |
| 1.2. | Pomiar emisji gazów i pyłów z agregatów sprężających (emitory: S1, S2, S3, S4) TG Goleniów | SO2, NO2, pył ogółem | 4 |  | |  |
| 1.3. | Pomiar emisji gazów z agregatów prądotwórczych (emitory: A2, A3) z uwzględnieniem kosztu wynajmu podnośnika koszowego - TG Goleniów | SO2, NO2 | 2 |  | |  |
| 1.4. | Pomiar emisji gazów z agregatów sprężających Waukeshya (emitory: S1, S2, S3) - TG Odolanów | NO2 | 3 |  | |  |
| 1.5. | Pomiar emisji gazów i pyłów z agregatów sprężających (emitory: S4, S5, S6, S7)  - TG Odolanów | SO2, NO2, pył ogółem | 4 |  | |  |
| 1.6. | Pomiar emisji gazów i pyłów z kotłowni technologicznej (emitory: K1, K2, K3)  – TG Odolanów | SO2, NO2, pył ogółem | 3 |  | |  |
| 1.7. | Pomiar emisji gazów z agregatów prądotwórczych (emitory: A4, A5) z uwzględnieniem kosztu wynajmu podnośnika koszowego - TG Odolanów | SO2, NO2 | 2 |  | |  |
| 1.8. | Badanie i analiza wody surowej i uzdatnionej  - TJE Poznań - Baza Kotowo | azotany, azotyny, chlorki, siarczany, mętność, barwa, ChZT-Cr, jon amonowy, mangan, pH, przewodność elektryczna właściwa, twardość ogólna, żelazo, l. bakterii z grupy coli, l. bakterii kałowych, l. bakterii Escherichia coli, ogólna l. mikroorganizmów w 22º po 72 h, ogólna l. mikroorganizmów w 36º po 48 h, zapach | 2 |  | |  |
| 1.9. | Badania i analiza ścieków oczyszczonych - TJE Poznań - Baza Kotowo | BZT5, ChZTCr , pH, zawiesina ogólna, żelazo, indeks oleju mineralnego (C10-C40), suma jonów chlorków (CL), suma jonów siarczanów (SO4) | 1 |  | |  |
| 1.10. | Analiza jakości wód powierzchniowych w rzece Mogilnica, powyżej oraz poniżej wlotu ścieków - TJE Poznań - Baza Kotowo | BZT5, ChZTCr , zawiesina ogólna, żelazo, indeks oleju mineralnego (C10-C40) | 1 |  | |  |
| **lp.** | **Termin** | **lp.** | **Badanie/pomiar** | **Zakres** | **Ilość**  **badań** | **Cena netto jednostkowa**  **(za 1 badanie)** | | **Wartość netto**  **(iloczyn kol. VI i kol. VII)** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | | **VIII** |
| 2. | kwiecień - maj  2024 r. | 2.1. | Badanie i analiza wody surowej i uzdatnionej - TG Goleniów | azotany, azotyny, chlorki, siarczany, mętność, barwa, ChZT-Cr, jon amonowy, mangan, pH, przewodność elektryczna właściwa, twardość ogólna, żelazo, l. bakterii z grupy coli, l. bakterii kałowych, l. bakterii Escherichia coli, ogólna l. mikroorganizmów w 22º po 72 h, ogólna l. mikroorganizmów w 36º po 48 h, zapach | 2 |  | |  |
| 2.2. | Badanie wód opadowych  - TG Goleniów | pH, zawiesina ogólna, indeks oleju mineralnego (C10-C40) | 1 |  | |  |
| 2.3. | Pomiar emisji gazów i pyłów z agregatów sprężających (emitory: S1, S2, S3, S4) - TG Goleniów | SO2, NO2, pył ogółem | 4 |  | |  |
| 2.4. | Pomiar emisji gazów z agregatów prądotwórczych (emitory: A2, A3) z uwzględnieniem kosztu wynajmu podnośnika koszowego -TG Goleniów | SO2, NO2 | 2 |  | |  |
| 2.5. | Pomiar emisji gazów i pyłów z agregatów sprężających (emitory: S4, S5, S6, S7)  - TG Odolanów | SO2, NO2, pył ogółem | 4 |  | |  |
| 2.6. | Pomiar emisji gazów i pyłów z kotłowni technologicznej (emitory: K1, K2, K3) - TG Odolanów | SO2, NO2, pył ogółem | 3 |  | |  |
| 2.7. | Pomiar emisji gazów z agregatów prądotwórczych (emitory: A4, A5) z uwzględnieniem kosztu wynajmu podnośnika koszowego TG Odolanów | SO2, NO2 | 2 |  | |  |
| 2.8. | Badanie i analiza wody surowej i uzdatnionej  - TJE Poznań - Baza Kotowo | azotany, azotyny, chlorki, siarczany, mętność, barwa, ChZT-Cr, jon amonowy, mangan, pH, przewodność elektryczna właściwa, twardość ogólna, żelazo, l. bakterii z grupy coli, l. bakterii kałowych, l. bakterii Escherichia coli, ogólna l. mikroorganizmów w 22º po 72 h, ogólna l. mikroorganizmów w 36º po 48 h, zapach | 2 |  | |  |
| 2.9. | Badania i analiza ścieków oczyszczonych - TJE Poznań – Baza Kotowo | BZT5, ChZTCr , pH, zawiesina ogólna, żelazo, indeks oleju mineralnego (C10-C40), suma jonów chlorków (CL), suma jonów siarczanów (SO4) | 1 |  | |  |
| 2.10. | Analiza jakości wód powierzchniowych w rzece Mogilnica, powyżej oraz poniżej wlotu ścieków  - TJE Poznań - Baza Kotowo | BZT5, ChZTCr , zawiesina ogólna, żelazo, indeks oleju mineralnego (C10-C40) | 1 |  | |  |
| 3. | **Cena netto [zł] - SUMA wartości netto (suma poz. lp. 1-2 w kol. VIII)** | | | | | |  | |
| 4. | **Stawka VAT** | | | | | |  | |
| 5. | **Kwota VAT (ILOCZYN wartości netto i stawki VAT** | | | | | |  | |
| 6. | **Cena brutto (SUMA łącznej wartości netto i kwoty VAT** | | | | | |  | |

Uwaga:

Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wartość netto, brutto oraz VAT otrzymane w pozycjach 3-6 kol. VIII należy przenieść do pkt 5 formularza OFERTA (Załącznika nr 2 do SWZ).

……………………………dnia …………………………….r. ………………………………………………………………………….

*czytelny podpis, podpis z pieczątką imienną lub podpis elektroniczny osoby (osób)*

*upoważnionej (upoważnionych)do reprezentowania Wykonawcy*