**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
- ZLECENIE UDZIAŁU W BADANIACH BIEGŁOŚCI -**

1. **Organizator badań biegłości**

|  |  |
| --- | --- |
| Dane Organizatora (nazwa firmy, adres, nr telefonu): | Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielcetel.: +48 41 365 10 00, fax:+48 41 365 10 10 |
| Osoba do kontaktu: | Honorata Ślusarczyk |
| Nr telefonu: | +48 41 365 10 13, +48 517 856 757 |
| e-mail: | info@badaniabieglosci.pl |

1. **Uczestnik badań biegłości**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres firmy/ Laboratorium: |  |
| Dane do kontaktu: |  |
| NIP: |  |
| Nr akredytacji: |  |

1. **Miejsce dostarczenia próbek do badań**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres firmy/ Laboratorium: |  |
| Dane do kontaktu: |  |

1. **Miejsce dostarczenia sprawozdania**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres firmy/ Laboratorium: |  |
| Dane do kontaktu: |  |

**WYBÓR RUNDY DLA PROGRAMU**

**•SAMPLING•**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol****Rundy** | **Obiekt badań** | **Badana cecha** | **Procedura/ Norma2)** | **Pomiary terenowe1)** | **Procedura/Norma2)** | **Termin dystrybucji obiektów badań/Termin poboru próbek** | **Kosztuczestnictwa netto** | **Potwierdzenie uczestnictwa 3)** |
| 1.1/SMP/23Runda Akredytowana | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 22-02-2023 r. | 990,00 zł(I próbkobiorca)490,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| ozon\*□ \*- Parametr Nieakredytowany |  |
| chloraminy□ |  |
| chlor wolny□ |  |
| 2.1/SMP/23Runda Akredytowana | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych □ |  | - | - | 22-02-2023 r. | 300,00 zł(I próbkobiorca) |  |
| 3.1/SMP/23Runda Akredytowana | Rzeki | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 10-05-2023 r. | 950,00 zł(II próbkobiorców)450,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| 4.1/SMP/23 | Woda podziemna | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 11-05-2023 r. | 790,00 zł(II próbkobiorców)450,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| poziom lustra wody□ |  |
| 5.1/SMP/23Runda Akredytowana | Ścieki | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 14-06-2023 r. | 990,00 zł(II próbkobiorców)490,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| tlen rozpuszczony\*□ \*- Parametr Nieakredytowany |  |
| 6.1/SMP/23 | Osad ściekowy | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 14-06-2023 r. | 750,00 zł(II próbkobiorców)450,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 7.1/SMP/23 | Kruszywo | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 12-07-2023 r. | 1200,00 zł(I próbkobiorca)790,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 8.1/SMP/23 | Gleba z terenówprzemysłowych | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 04-09-2023 r. | 790,00 zł(II próbkobiorców)450,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 9.1/SMP/23 | Glebaz terenów rolnych | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 05-09-2023 r. | 790,00 zł(II próbkobiorców)450,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 10.1/SMP/23 | Woda na pływalni | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 06-09-2023 r. | 790,00 zł(I próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| potencjał redoks□ |  |
| chlor wolny□ |  |
| chlor związany□ |  |
| 11.1/SMP/23 | Woda na pływalni | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych □ |  | - | - | 06-09-2023 r. | 400,00 zł(I próbkobiorca) |  |
| 12.1/SMP/23 | Odpady | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 26-09-2023 r. | 750,00 zł(I próbkobiorca)450,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 13.1/SMP/23 | Biogaz | Badanie właściwości fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 27-09-2023 r. | 790,00 zł(I próbkobiorca)450,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 5.2/SMP/23Runda Akredytowana | Ścieki | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 04-10-2023 r. | 990,00 zł(II próbkobiorców)490,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| tlen rozpuszczony\*□ \*- Parametr Nieakredytowany |  |
| 1.2/SMP/23Runda Akredytowana | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 24-10-2023 r. | 990,00 zł(I próbkobiorca)490,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
|  PEW□ |  |
| chloraminy□ |  |
| chlor wolny□ |  |
| ozon\*□ \*- Parametr Nieakredytowany |  |
| 2.2/SMP/23Runda Akredytowana | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych □ |  | - | - | 24-10-2023 r. | 300,00 zł(I próbkobiorca) |  |

1) – Prosimy dokonać wyboru badanej cechy poprzez postawienie znaku **X** w kolumnie i „Pomiary terenowe”

2) – Prosimy wpisać metodę, którą będą Państwo wykonywać oznaczenie/ pobieranie

3) – Prosimy dokonać wyboru rundy poprzez postawienie znaku **X** w kolumnie „Potwierdzenie uczestnictwa”

Liczba próbkobiorców biorących udział w badaniach biegłości (dotyczy poboru próbek): ………………………

Firma kurierska, z którą mają Państwo podpisaną umowę:

Nazwa firmy - ……………………………………

Nr klienta - ………………………………………..

**W przypadku braku wskazania spedytora obiekty badań biegłości będą wysyłane za pośrednictwem firmy kurierskiej wybranej przez organizatora.**

Wszystkie ceny są cenami netto do których należy doliczyć 23% podatku VAT.

Faktura pro forma zostanie wystawiona miesiąc przed realizacją rundy lub po zgłoszeniu uczestnika. Termin jej płatności wynosi 14 dni od daty wystawienia.

Faktury VAT dostarczone zostaną wraz z obiektem badań.

W przypadku zmiany terminu realizacji wyrażam zgodę na przeniesienie zgłoszenia na nowy termin, bez ponownego wysyłania formularza zgłoszeniowego.

Uczestnik oświadcza, że zapoznał się z opisem programu i akceptuje warunki udziału.

Obiekty badań biegłości dostarczane są na koszt uczestnika.

|  |
| --- |
|  |
| Zleceniodawca: |
|  |
| Data, podpis uczestnika |