\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

miejscowość i data

**FORMULARZ CENOWY**

przygotowany na potrzeby procedury ponownego szacowania wartości zamówienia dla zadania:

„**Opracowanie procedur pomiarowych, zabezpieczenia i transportu próbek, przygotowywania próbek i oznaczania substancji priorytetowych w wodzie oraz procedur weryfikacji i analizy danych w zakresie wskaźników chemicznych (publikacja i wydruk metodyk, szkolenia)**”

Uprzejmie prosimy o uzupełnienie danych Oferenta i sporządzenie kalkulacji kosztów zgodnie z tabelami przedstawionymi poniżej.

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa(y) Oferenta(-ów) / Imiona i nazwiska Oferentów |  |
| Dane adresowe Oferenta(ów) | |
| Kod pocztowy siedziby, miejscowość, kraj |  |
| Ulica, numer domu, numer lokalu |  |
| Numer telefonu, numer faksu, adres email |  |

Tab. 2. Kalkulacja kosztów zamówienia „Opracowanie procedur pomiarowych, zabezpieczenia i transportu próbek, przygotowywania próbek i oznaczania substancji priorytetowych w wodzie procedur weryfikacji i analizy danych w zakresie wskaźników chemicznych (publikacja i wydruk metodyk, szkolenia)”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEMAT** | | **T1. Ustalenie ogólnych warunków analizy GC z różnymi sposobami detekcji dla maksymalnie dużej liczby substancji priorytetowych** | | | **T2. Wykonywanie analizy tzw. lotnych priorytetów jedną metodą obejmującą wszystkie lotne substancje: chlorowcopochodne, benzen, naftalen, trichlorobenzeny, heksachlorobutadien** | | | **SUMA brutto** |
| **Lp.** | **Nazwa zadania** | **Wartość netto zadania**  **[zł]** | **Wartość brutto zadania**  **(netto + podatek VAT)**  **[zł]** | **Podstawa szacowania (np. wartość roboczogodziny)** | **Wartość netto zadania**  **[zł]** | **Wartość brutto zadania**  **(netto + podatek VAT)**  **[zł]** | **Podstawa szacowania (np. wartość roboczogodziny)** |  |
| 1 | Zad. 1.1. Opracowanie założeń do przygotowania metodyki pomiarowej – pobierania, zabezpieczenia i transportu próbek oraz realizacja prac przygotowawczych w tym zakresie |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Zad. 1.2. Opracowanie założeń do metodyki przygotowania próbek i oznaczania w nich wybranych substancji priorytetowych (w matrycach wodnych) oraz weryfikacji i analizy danych w zakresie wskaźników chemicznych oznaczanych na potrzeby oceny stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych oraz realizacja prac przygotowawczych w tym zakresie |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Zad. 2.1. Przeprowadzenie konsultacji wstępnych wersji metodyk z wojewódzkimi inspektoratami ochrony środowiska i uwzględnienia uwag w opracowaniach lub odrzucenie uwag z podaniem przyczyn |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Zad. 2.2. część A - Opracowanie metodyki pomiarowej – pobierania, zabezpieczenia i transportu próbek |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Zad. 2.2. – część B - Opracowanie metodyki przygotowania próbek i oznaczania w nich wybranych substancji priorytetowych (w matrycach wodnych) oraz weryfikacji i analizy danych w zakresie wskaźników chemicznych oznaczanych na potrzeby oceny stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| 7. | Zad. 2.3. Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń z zakresu przygotowanych metodyk |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| SUMA: | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |