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

miejscowość i data

**FORMULARZ CENOWY**

przygotowany na potrzeby procedury szacowania wartości zamówienia dla zadania:

***„Monitoring osadów dennych rzek i jezior w latach 2023-2024”***

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

Tabela 1. Dane Oferenta(-ów)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 e-mail |  |

Tabela 2. Kalkulacja ceny realizacji zadań w ramach zamówienia „Monitoring osadów dennych rzek i jezior w latach 2023-2024”

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa zadania** | **Wartość netto zadania**  **[zł]** | **Wartość brutto zadania**  **(netto + podatek VAT)**  **[zł]** | | **Podstawa szacowania wartości zadania (np. wartość roboczogodziny)** |
| Zadanie 1A-1. | Pobranie próbek osadów dennych w wyznaczonych punktach pomiarowo-kontrolnych w 2023 r. |  |  | |  |
| Zadanie 1A-2. | Wykonanie oznaczeń laboratoryjnych próbek osadów dennych pobranych w 2023 r. |  |  | |  |
| Zadanie 1A-3. | Wprowadzenie danych do bazy wskazanej przez Zamawiającego |  |  | |  |
| Zadanie 1A-4. | Asysta merytoryczna – cz. I |  |  | |  |
| **RAZEM ETAP I** | |  |  | |  |
| Zadanie 1B-1. | Opracowanie raportu pt. „Stan zanieczyszczenia osadów dennych rzek i jezior w 2023 r.” |  |  | |  |
| Zadanie 1B-2. | Opracowanie informacji do umieszczenia na stronie internetowej |  |  | |  |
| Zadanie 1B-3. | Asysta merytoryczna – cz. II |  |  | |  |
| Zadanie 1B-4. | Weryfikacja wstępnej koncepcji realizacji programu monitoringu osadów dennych na lata 2022-2027, w zakresie programu monitoringu osadów dennych na lata 2025-2026 |  |  | |  |
| **RAZEM ETAP II** | |  |  | |  |
| Zadanie 2A-1. | Pobranie próbek osadów dennych w wyznaczonych punktach pomiarowo-kontrolnych w 2024 r. |  |  | |  |
| Zadanie 2A-2. | Wykonanie oznaczeń laboratoryjnych próbek osadów dennych pobranych w 2024 r. |  |  | |  |
| Zadanie 2A-3. | Wprowadzenie danych do bazy wskazanej przez Zamawiającego |  |  | |  |
| Zadanie 2A-4. | Asysta merytoryczna – cz. III |  |  | |  |
| **RAZEM ETAP III** | |  |  | |  |
| Zadanie 2B-1. | Opracowanie raportu pt. „Stan zanieczyszczenia osadów dennych rzek i jezior w 2024 r.” |  |  | |  |
| Zadanie 2B-2. | Opracowanie informacji do umieszczenia na stronie internetowej |  |  | |  |
| Zadanie 2B-3. | Asysta merytoryczna – cz. IV |  |  | |  |
| Zadanie 2B-4. | Opracowanie kompleksowej oceny stanu zanieczyszczenia osadów dennych w latach 2023-2024 |  |  | |  |
| **RAZEM ETAP IV** | |  |  | |  |
| **RAZEM WSZYSTKIE ETAPY** | |  |  | |  |
| **Średnia cena wykonania analiz laboratoryjnych dla wszystkich wskaźników w jednej próbce (w ok. 90 punktach pomiarowo-kontrolnych / rok)** | |  |  | |  |
| **Średnia cena wykonania analiz laboratoryjnych dla skróconego zakresu wskaźników w jednej probce (w ok. 410 punktów pomiarowo-kontrolnych / rok)** | |  |  | |  |
|  |  | |

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

podpis i pieczątka Oferenta(-ów)