Załącznik nr 2

**FORMULARZ CENOWY**

Przygotowany na potrzeby procedury szacowania wartości zamówienia w drodze rozeznania rynku dla zadania:

**„Monitoring promieniowania jonizującego realizowany**

**w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2023-2025.**

**Zadanie 2: Monitoring skażeń promieniotwórczych wód powierzchniowych i osadów dennych”.**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |

Kalkulacja kosztów zamówienia pt. **„Monitoring promieniowania jonizującego realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2023-2025. Zadanie 2: Monitoring skażeń promieniotwórczych wód powierzchniowych i osadów dennych”.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa, termin realizacji  i opis zadania** | **Wartość netto zadania**  **[zł]** | **Wartość brutto zadania**  **(netto + podatek VAT)**  **[zł]** | **Składowe ceny zadania  (np. ilość roboczogodzin \*stawka )** |
| **1** | **ETAP I:** **(termin realizacji -  29 wrzesień 2023 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz z 6 jezior w okresie wiosennym w roku 2023  **b)** Wykonanie oznaczeń stężenia cez-137 i stront-90 w wodach oraz stężenia cez-137, pluton-238 i pluton-239,240 w osadach dennych  **c)** Opracowanie sprawozdania z wykonanych prac  **d)** Opracowanie raportu rocznego za  rok 2022 |  |  |  |
| **2** | **ETAP II:** (**termin realizacji -  29 marzec 2024 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz z 6 jezior w okresie jesiennym  w roku 2023  **b)** Wykonanie oznaczeń stężenia  cez-137 i stront-90 w wodach oraz stężenia cez-137, pluton-238 i pluton-239,240 w osadach dennych  **c)** Przygotowanie zbioru danych z  wynikami pomiarów wykonanych w 2023 roku  **d)** Opracowanie sprawozdania z  wykonanych prac  **e)** Opracowanie raportu rocznego za  rok 2023. |  |  |  |
| **3** | **Etap III (termin realizacji -  30 wrzesień 2024 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz z 6 jezior w okresie wiosennym w roku 2024  **b)** Wykonanie oznaczeń stężenia cez-137 i stront-90 w wodach oraz stężenia cez-137, pluton-238 i pluton-239,240 w osadach dennych  **c)** Opracowanie sprawozdania z  wykonanych prac |  |  |  |
| **4** | **Etap IV (termin realizacji - 29 marzec 2025 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz z 6 jezior w okresie jesiennym  w roku 2024  **b)** Wykonanie oznaczeń stężenia cez-137 i stront-90 w wodach oraz stężenia cez-137, pluton-238 i pluton-239,240 w osadach dennych  **c)** Przygotowanie zbioru danych z  wynikami pomiarów wykonanych w 2024 roku  **d)** Opracowanie sprawozdania z  wykonanych prac  **e)** Opracowanie raportu rocznego za  rok 2024 |  |  |  |
| **5** | **Etap V (termin realizacji -  8 grudzień 2025 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz z 6 jezior w okresie wiosennym i jesiennym w roku 2025  **b)** Wykonanie oznaczeń stężenia cez-137 i stront-90 w wodach oraz stężenia cez-137, pluton-238 i pluton-239,240 w osadach dennych  **c)** Przygotowanie zbioru danych z  wynikami pomiarów wykonanych w 2025 roku  **d)** Opracowanie sprawozdania z  wykonanych prac |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

……………………………………………………….  
data i podpis