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