**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 2021-2023.**

**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 |  |

Tab. 2. Kalkulacja kosztów zamówienia pt. **„Monitoring promieniowania jonizującego realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2021-2023. 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 -  30 września 2021 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz  z 6 jezior w okresie wiosennym  w roku 2021.  **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. |  |  |  |
| **2** | **ETAP II:** (**termin realizacji -  15 kwietnia 2022 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz  z 6 jezior w okresie jesiennym  w roku 2021.  **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 2021 roku.  **d)** Opracowanie sprawozdania z  wykonanych prac.  **e)** Opracowanie raportu rocznego za  rok 2021. |  |  |  |
| **3** | **Etap III (termin realizacji -  30 września 2022 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz z 6 jezior w okresie wiosennym w roku 2022.  **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 - 14 kwietnia 2023 r.):**  **a)** Pobór próbek wody i osadów dennych z rzek (12 pkt) oraz  z 6 jezior w okresie jesiennym  w roku 2022.  **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 2022 roku.  **d)** Opracowanie sprawozdania z  wykonanych prac.  **e)** Opracowanie rocznego raportu za  rok 2022. |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |