**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** |  |  |  |