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 2022-2024.**

***Zadanie 3: Monitoring stężenia cezu-137 w glebie*”.**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 2022-2024. Zadanie 3: Monitoring stężenia cezu-137   
w glebie”.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i opis zadania** | **Wartość netto zadania**  **[zł]** | **Wartość brutto zadania**  **(netto + podatek VAT)**  **[zł]** | **Składowe ceny zadania (ilość roboczogodzin \*stawka )** |
| **1** | Pobór 149 próbek gleby jesienią 2022 roku z terenu wybranych siedmiu województw (dolnośląskie, lubelskie, małopolskie, mazowieckie, opolskie, śląskie, świętokrzyskie) w 144 punktach zlokalizowanych zgodnie z załącznikiem A do opisu przedmiotu zamówienia w ogródkach meteorologicznych stacji i posterunków Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej  **(koszt bez umowy z IMGW-PIB)** |  |  |  |
| **2** | Pomiary spektrometryczne pobranych próbek gleb (149 próbek), metodą półprzewodnikowej spektrometrii promieniowania gamma zatwierdzoną przez Prezesa PAA, w celu oznaczenia w badanych próbkach stężeń cezu-137 oraz radionuklidów naturalnych (rad-226, aktyn-228, potas-40).  Prowadzenie rejestru wyników pomiarów w postaci arkusza Excel. |  |  |  |
| **3** | Opracowanie sprawozdania końcowego. |  |  |  |
| **4** | Opracowanie zbiorów danych za rok 2022 |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

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