\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

miejscowość i data

**FORMULARZ CENOWY**

przygotowany na potrzeby procedury ponownego szacowania wartości zamówienia dla zadania:

„Wykonanie badań substancji priorytetowych określonych drugą listą obserwacyjną według wymagań dyrektywy 2013/39/UE, w latach 2018-2019” – cz. I.

Uprzejmie prosimy o uzupełnienie danych Oferenta i sporządzenie kalkulacji kosztów zgodnie z tabelami przedstawionymi poniżej.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 : „Wykonanie badań substancji priorytetowych określonych drugą listą obserwacyjną według wymagań dyrektywy 2013/39/UE, w latach 2018-2019” – cz. I.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa zadania** | **Wartość netto zadania**  **[zł]** | | **Wartość brutto zadania**  **(netto + podatek VAT)**  **[zł]** | | **Podstawa szacowania (np. wartość roboczogodziny)** |
| ETAP I | | | | | | |
| **1A** | Przygotowanie metodologii analitycznych oznaczeń wszystkich substancji z listy wg powyższej tabeli oraz wykazanie w oparciu o badania próbek naturalnych, charakterystyk tych metod jako wystarczających do badania związków z listy. |  | |  | |  |
| **2A** | Wykonanie serii pobierania próbek w 15 punktach pomiarowo-kontrolnych, rozlokowanych na rzekach lub jeziorach całego kraju, na potrzeby oznaczenia substancji:   * O numerach 1-5 ww. tabeli – dwie serie pobierania wykonane do 19.09.2018 r.; * O numerach 6-10 ww. tabeli – trzy serie pobierania wykonane do 19.09.2018 r.; * O numerach 6-13 ww. tabeli – jedna seria pobierania wykonana do 19.09.2018 r. |  | |  | |  |
| **3A** | Przygotowanie raportu z wykonanych prac. |  | |  | |  |
| ETAP I CZĘŚĆ A RAZEM | |  | |  | |  |
| **1B** | Wykonanie serii pobierania próbek w 15 punktach pomiarowo-kontrolnych na potrzeby oznaczenia substancji:  O numerach 6-13 ww. tabeli – dwie serie pobierania wykonane do 15.11.2018 r.; |  | |  | |  |
| **2B** | Wykonanie oznaczeń substancji pochodzących ze wszystkich serii pobierania zrealizowanego w części A i B etapu I (niektóre z substancji są nietrwałe, więc oznaczanie substancji z cz. A I etapu powinno być zrealizowane odpowiednio wcześnie). |  | |  | |  |
| **3B** | Przygotowanie raportu z wykonanych prac w I etapie. |  | |  | |  |
| **4B** | Przygotowanie zestawień wyników wszystkich analiz w formacie raportowym o rozszerzeniu xls |  | |  | |  |
| ETAP I CZĘŚĆ B RAZEM | |  | |  | |  |
| ETAP II | | | | | | |
| **1A** | Wykonanie serii pobierania próbek w 15 punktach pomiarowo-kontrolnych na potrzeby oznaczenia substancji:  • O numerach 6-13 ww. tabeli – dwie serie pobierania wykonane do 20.05.2019 r.; |  | |  | |  |
| **2A** | Wykonanie oznaczeń substancji pochodzących ze wszystkich serii pobierania zrealizowanego w części A etapu II. |  | |  | |  |
| **3A** | Przygotowanie raportu z wykonanych prac. |  | |  | |  |
| RAZEM – ETAP II CZĘŚĆ A | |  | |  | |  |
| **1B** | Wykonanie serii pobierania próbek w 15 punktach pomiarowo-kontrolnych na potrzeby oznaczenia substancji:  • O numerach 6-13 ww. tabeli – trzy serie pobierania wykonane do 15.10.2019 r.; |  | |  | |  |
| **2B** | Wykonanie oznaczeń substancji pochodzących ze wszystkich serii pobierania zrealizowanego w części B etapu II. |  | |  | |  |
| **3B** | Przygotowanie raportu z wykonanych prac w II etapie. |  | |  | |  |
| **4B** | Przygotowanie zestawień wyników wszystkich analiz wykonanych w części A i B etapu II w formacie raportowym o rozszerzeniu xls. |  | |  | |  |
| RAZEM – ETAP II CZĘŚĆ B | |  | |  | |  |
| Dodatkowe informacje | | | | | | |
| 1 | Świadczenie usługi asysty merytorycznej – 100 osobogodzin i odbycie 1 spotkania na terenie Europy przez eksperta wykonawcy |  | |  | |  |
| 2 | Wykonanie analiz jednej serii dla wszystkich substancji z listy (1-13) w jednym punkcie pomiarowo-kontrolnym wraz z obsługą logistyczną pobrania próbki w jednym ppk. |  | |  | |  |
|  |  |  | |