**Załącznik nr 2**

…........................................... …......................................

*Nazwa i adres oferenta miejscowość, data*

**FORMULARZ OFERTOWY**

do zapytania dotyczącego:

**Prowadzenia monitoringu i oceny wpływu na środowisko składowiska odpadów komunalnych w Marcinkowie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres czynności** | **Ilość punktów pomiaro-wych** | **Ilość serii/rok** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 | pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych w cieku okresowym (C-1, C-2), co sześć miesięcy | 2 | 2 |  |  |
| 2 | badania składu wód powierzchniowych w cieku okresowym (C-1, C-2), co sześć miesięcy,w zakresie następujących wskaźników:- ogólny węgiel organiczny (OWO),- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg),- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),- odczyn (pH),- przewodność elektrolityczna właściwa | 2 | 2 |  |  |
| 3 | pomiar objętości wód odciekowych zgromadzonych w studzienkach kontrolno-drenażowych (Sdr1, Sdr2, Sdr3, Sdr4, Sdr5, Sdr6, Sdr7), co sześć miesięcy | 7 | 2 |  |  |
| 4 | badania składu wód odciekowych ze studzienek kontrolno-drenażowych (Sdr1, Sdr2, Sdr3, Sdr4, Sdr5, Sdr6, Sdr7), co sześć miesięcy, w zakresie następujących wskaźników:- ogólny węgiel organiczny (OWO),- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg),- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),- odczyn (pH),- przewodność elektrolityczna właściwa | 7 | 2 |  |  |
| 5 | pomiar poziomu wód podziemnych w piezometrach (P-I, P-II, P-III, P-9), co sześć miesięcy | 4 | 2 |  |  |
| 6 | badania składu wód podziemnych w piezometrach (P-I, P-II, P-III, P-9), co sześć miesięcy, w zakresie następujących wskaźników:- ogólny węgiel organiczny (OWO),- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg),- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),- odczyn (pH),- przewodność elektrolityczna właściwa | 4 | 2 |  |  |
| 7 | pomiar emisji gazu składowiskowego ze studni odgazowujących składowiska (Sg1, Sg2, Sg3, Sg4, Sg5, Sg6, Sg7, Sg8, Sg9), co sześć miesięcy | 9 | 2 |  |  |
| 8 | badania składu gazu składowiskowego ze studni odgazowujących składowiska (Sg1, Sg2, Sg3, Sg4, Sg5, Sg6, Sg7, Sg8, Sg9), co sześć miesięcy,w zakresie następujących wskaźników:- metan (CH4),- dwutlenek węgla (CO2),- tlen (O2), | 9 | 2 |  |  |
| 9 | badanie sprawności systemu odprowadzania gazu raz w roku w serii jesiennej | - | 1 |  |  |
| 10 | badania osiadania powierzchni składowiskai stateczności zboczy, raz w roku w serii jesiennej,z wykorzystaniem metod geodezyjnychi geotechnicznych i ustalonych reperów | - | 1 |  |  |
| 11 | pozyskiwanie danych dotyczących wielkości opadu atmosferycznego ze stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska | - | 1 |  |  |
| 12 | opracowanie rocznego sprawozdania z prowadzenia monitoringu składowiska w formie papierowej | - | 3 egz. |  |  |
| *Razem wartość netto* |  |
| *Stawka VAT* |  |
| *Razem wartość brutto* |  |

Termin realizacji zamówienia do dnia 28.02.2025 r., w tym:

 termin wykonania: I serii badań – do 10 lipca 2024 roku

 II serii badań – do 31 grudnia 2024 roku

…............................................

*pieczęć i podpis*