**Załącznik nr 3A – Koninie, ul. Sulańska 13**

……………………………………..

(pieczęć Wykonawcy)

**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | MIERZONY PARAMETR | ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA  NETTO W PLN | WARTOŚĆ NETTO  W PLN (3x4) | PODATEK WAT  W PLN | WARTOŚĆ BRUTTO W PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Wielkość przepływu wód powierzchniowych | 16 |  |  |  |  |
| 2. | Skład wód powierzchniowych | 16 |  |  |  |  |
| 3. | Poziom wód podziemnych | 20 |  |  |  |  |
| 4. | Skład wód podziemnych | 20 |  |  |  |  |
| 5. | Skład wód odciekowych | 8 |  |  |  |  |
| 6. | Skład wód odciekowych (zakres dodatkowy) | 2 |  |  |  |  |
| 7. | Objętość wód odciekowych | 24 |  |  |  |  |
| 8. | Skład gazu składowiskowego | 72 |  |  |  |  |
| 9. | Prędkość objętościowa wypływu i emisja gazu składowiskowego | 72 |  |  |  |  |
| 10. | Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Badanie struktury i składu masy składowanych odpadów | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Pomiar poziomu zwierciadła wody w studni głębinowej | 2 |  |  |  |  |
| 13. | Pomiar jakości pobieranej wody podziemnej - woda surowa | 2 |  |  |  |  |
| 14. | Pomiar jakości pobieranej wody podziemnej - woda po uzdatnieniu | 2 |  |  |  |  |
| 15. | Badanie jakości ścieków opadowych | 4 |  |  |  |  |
| 16. | Analiza jakości ścieków popłucznych | 6 |  |  |  |  |
| 17. | Badanie odpadu | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Pomiary wydajności studni | 2 |  |  |  |  |
| 19 | Analiza „MAGNO HORTIS” | 2 |  |  |  |  |
| 20 | Opracowanie rocznego raportu | 1 |  |  |  |  |
| RAZEM | | X | X |  |  |  |

Słownie ………………………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................zł. brutto.

Miejscowość i data: (...............................................)

Podpis/podpisy osób upoważnionych do podpisania oferty

................................................................................................

(Podpis i imienna pieczątka)

**Załącznik nr 3B**

**–**  Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych

……………………………………

(pieczęć Wykonawcy) **Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Mierzony  Parametr | Ilość | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość netto w PLN | Podatek VAT w PLN | Wartość brutto w PLN |
| 1 | Pomiary okresowe emisji na emitorze E1  (pył ogółem, metale, dioksyny i furany) | 4 |  |  |  |  |
| 2 | Pomiary okresowe emisji na emitorze E1  (NH3, CO2, N2O, benzo(a)piren)) | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Pomiary okresowe emisji na emitorze E6e | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Monitoring wód podziemnych | 6 |  |  |  |  |
| 5 | Monitoring ścieków przemysłowych | | | | | |
| kadm i rtęć | 4 |  |  |  |  |
| Pozostałe parametry | 2 |  |  |  |  |
| 6 | Badanie jakości  ścieków opadowych | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Badanie żużla surowego | 4 |  |  |  |  |
| 8 | Badanie popiołów paleniskowych | 8 |  |  |  |  |
| 9 | Badanie odpadów | 5 |  |  |  |  |
| 10 | Oznaczenie wartości opałowej spalanych odpadów | 8 |  |  |  |  |
| **Razem** | | X | X |  |  |  |

Słownie ………………………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................zł. brutto.

Miejscowość i data: (...............................................)

Podpis/podpisy osób upoważnionych do podpisania oferty

................................................................................................

(Podpis i imienna pieczątka)