Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj usługi / zakres badań | Jedn. | Ilość badań w roku | Cena jednostkowa netto/zł | Wartość netto/zł | VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |  |
| 1. | **Monitoring kontrolny** (parametry z grupy A) **próbek wody**Liczba bakterii z grupy coli, liczba enterokoków, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2ºC, barwa, liczba progowa smaku (TFN), liczba progowa zapachu (TON), mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa w temp. 25ºC | kpl. | 30 |  |  |  |  |  |
| Pobieranie próbek | Zamawiający |
| Dostarczenie pojemników na próbki | Wykonawca |
| Transport próbek | Wykonawca |
| 2. | **Monitoring przeglądowy** (parametry z grupy B) **próbek wody**Liczba *Escherichia coli, liczba bakterii z grupy coli,* ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2ºC, liczba enterokoków, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki ogólne, 1,2-dichloroetan (EDC), epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, ∑ pestycydów z obliczeń, rtęć, selen, ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ∑ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, ∑ THM, glin/aluminium, amonowy jon, barwa, chlorki, mangan, mętność, ogólny węgiel organiczny (OWO), stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25ºC, siarczany (VI), liczba progowa smaku (TFN), sód, indeks nadmanganianowy/ utlenialność z KMnO4, liczba progowa zapachu (TON), żelazo, magnez, srebro, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform), twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu), chlor wolny, pestycydy. | kpl. | 3 |  |  |  |  |  |
| Pobieranie próbek | Zamawiający |
| Dostarczenie pojemników na próbki | Wykonawca |
| Transport próbek | Wykonawca |
| 3. | **Dodatkowe próbki wody**Liczba Escherichia coli, liczba bakterii z grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów 22+/- 2 st. C; liczba enterokoków, żelazo  | kpl. | 30 |  |  |  |  |  |
| Pobieranie próbek | Zamawiający |
| Dostarczenie pojemników na próbki | Wykonawca |
| Transport próbek | Wykonawca |
| 4. | **Badania średniodobowe ścieków oczyszczonych**Zawiesina ogólna, Biologiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5, Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT – Cr, siarczki, fosfor ogólny, azot ogólny,chrom,chlorki, pH, temperatura. | kpl. | 12 |  |  |  |  |  |
| Pobieranie próbek | Wykonawca |
| Dostarczenie pojemników na próbki | Wykonawca |
| Transport próbek | Wykonawca |
| 5. | **Badania średniodobowe ścieków dopływających**Zawiesina ogólna, Biologiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5, Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT – Cr, siarczki, fosfor ogólny, azot ogólny, chlorki, pH, temperatura | kpl. | 12 |  |  |  |  |  |
| Pobieranie próbek | Wykonawca |
| Przygotowanie pojemników na próbki | Wykonawca |
| Transport próbek | Wykonawca |
| 6. | **Skratki, zawartość piaskowników**Arsen, bar, kadm, chrom, miedź, rtęć, molibden, nikiel, ołów, antymon, selen, cynk, chlorki, fluorki, siarczany (VI), rozpuszczony węgiel organiczny (DOC), substancje rozp. ogólne (zawartość stałych zw. rozp. TDS). | kpl. | 4 |  |  |  |  |  |
| 7. | **Osady ściekowe** Ogólny węgiel organiczny (TOC), strata przy prażeniu (LOI), ciepło spalania | kpl. | 2 |  |  |  |  |  |
| Pobieranie próbek | Wykonawca |
| Przygotowanie pojemników na próbki | Wykonawca |
| Transport próbek | Wykonawca |
| 8. | **Sporządzenie kart charakterystyki odpadów**(osady ściekowe, skratki, zawartość piaskowników) | kpl. | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ogółem netto (zł)** |  |  |  |
|  |  | **Podatek VAT %**  |  |  |  |
|  |  | **Ogółem brutto (zł)** |  |  |  |