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 | | |
| 1. | **Monitoring kontrolny 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 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. | 0 | | |  | |  | | |
| 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 – 23%** | | | | | | |  | | |
|  |  | **Ogółem brutto (zł)** | | | | | | |  | | |

**Podpis Wykonawcy**