

## FORMULARZ CENOWY

| Lp.                               | Rodzaj usługi / zakres badań   | Jedn.       | Ilość badań w roku | Cena jednostkowa netto/żł | Wartość netto/żł |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------------|---------------------------|------------------|
| 1.                                | <b>Monitoring kontrolny próbek wody</b><br>Liczba bakterii z grupy coli, liczba enterokoków, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, barwa, liczba progowa smaku (TFN), liczba progowa zapachu (TON), mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C  | kpl.        | 30                 |                           |                  |
| Pobieranie próbek                 |  | Zamawiający |                    |                           |                  |
| Dostarczenie pojemników na próbki |  | Wykonawca   |                    |                           |                  |
| Transport próbek                  |  | Wykonawca   |                    |                           |                  |
| 2.                                | <b>Monitoring przeglądowy próbek wody</b><br>Liczba <i>Escherichia coli</i> , liczba bakterii z grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, 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, Σ pestycydów z obliczeń, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ THM, glin/aluminium, amonowy jon, barwa, chlorki, mangan, mętność, ogólny węgiel organiczny (OWO), stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, siarczany (VI), liczba progowa smaku (TFN), sól, indeks nadmanganianowy/ utlenialność z KMnO <sub>4</sub> , 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.                                | <b>Dodatkowe próbki wody</b><br>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.                        | <b>Badania średniodobowe ścieków oczyszczonych</b>   | kpl.      | 12 |  |  |           |
|                           | Zawiesina ogólna, Biologiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5, Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT – Cr, siarczki, fosfor ogólny, azot ogólny, chrom, chlorki, pH, temperatura.   |           |    |  |  |           |
|                           | <b>Pobieranie próbek</b>   |           |    |  |  | Wykonawca |
|                           | <b>Dostarczenie pojemników na próbki</b>   |           |    |  |  | Wykonawca |
| <b>Transport próbek</b>   |  | Wykonawca |    |  |  |           |
| 5.                        | <b>Badania średniodobowe ścieków dopływających</b>   | kpl.      | 12 |  |  |           |
|                           | Zawiesina ogólna, Biologiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5, Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT – Cr, siarczki, fosfor ogólny, azot ogólny, chlorki, pH, temperatura   |           |    |  |  |           |
|                           | <b>Pobieranie próbek</b>   |           |    |  |  | Wykonawca |
|                           | <b>Przygotowanie pojemników na próbki</b>  |           |    |  |  | Wykonawca |
| <b>Transport próbek</b>   |  | Wykonawca |    |  |  |           |
| 6.                        | <b>Osady ściekowe, skratki, zawartość piaskowników</b>   | kpl.      | 6  |  |  |           |
|                           | 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). |           |    |  |  |           |
|                           | <b>Pobieranie próbek</b>   |           |    |  |  | Wykonawca |
|                           | <b>Przygotowanie pojemników na próbki</b>  |           |    |  |  | Wykonawca |
| <b>Transport próbek</b>   |  | Wykonawca |    |  |  |           |
| 7.                        | <b>Sporządzenie kart charakterystyki odpadów</b><br>(osady ściekowe, skratki, zawartość piaskowników)  | kpl.      | 6  |  |  |           |
|                           |  |           |    |  |  |           |
|                           | <b>Ogółem netto (zł)</b>   |           |    |  |  |           |
|                           | <b>Podatek VAT – 23%</b>   |           |    |  |  |           |
| <b>Ogółem brutto (zł)</b> |  |           |    |  |  |           |

**Podpis Wykonawcy**