



Znak sprawy: ZP.271.2.59.19

Nowy Targ, 11.12.2019

Zaproszenie do złożenia oferty

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o., 34-400 Nowy Targ, ul. Długa 21 zaprasza do złożenia oferty na wykonanie poboru oraz analiz próbek:

- ścieków odprowadzanych ze Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Szaflary poprzez istniejący wylot do rzeki Biały Dunajec;
- ścieków surowych dopływających do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu oraz ścieków oczyszczonych wypływających z oczyszczalni istniejącym wylotem do rzeki Dunajec w km 197.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Pobór próbek wraz z wykonaniem analiz ścieków odprowadzanych ze Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Szaflary poprzez istniejący wylot do rzeki Biały Dunajec w roku 2020.

W skład przedmiotowych ścieków wchodzi: ścieki przemysłowe (wody popłuczne) powstałe w procesie uzdatniania wody oraz wody opadowe pochodzące z terenu Stacji Uzdatniania Wody.

2. Pobór próbek wraz z wykonaniem analiz ścieków.

W skład przedmiotowych ścieków wchodzi: ścieki surowe dopływające do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu oraz ścieki oczyszczone wypływające z oczyszczalni istniejącym wylotem do rzeki Dunajec w km 197.

II. Zakres zamówienia obejmuje:

1. Pobór ścieków określonych w pkt. I.1:

Częstotliwość poboru prób ścieków: nie mniej niż raz na dwa miesiące.

Ilość próbek: 1 próbka na 2 m-ce, łącznie **6 próbek /rok/**.

Proponowany harmonogram badań:

- styczeń, 1-sza środa /08.01.2020/
- marzec, 1-sza środa /04.03.2020/
- maj, 1-sza środa /06.05.2020/
- lipiec, 1-sza środa /08.07.2020/
- wrzesień, 1-sza środa /02.09.2020/
- listopad; 1-sza środa /04.11.2020/.

2. Analizę ścieków określonych w pkt. I.1 we wskaźnikach:

- zawiesina ogólna
- glin
- chlorki
- siarczany

3. Pobór ścieków określonych w pkt. I.2:



- 3.1. Ilość próbek: 2 próbki (średniodobowe) ścieki surowe na 1 m-c, łącznie **24 próbki /rok**
2 próbki (średniodobowe) ścieki oczyszczone na 1 m-c, łącznie **24 próbki /rok.**

Proponowany harmonogram badań:

- styczeń, 1-szy wtorek /07.01.2020/ i 3-ci wtorek /21.01.2020/
- luty, 1-szy wtorek /04.02.2020/ i 3-ci wtorek /18.02.2020/
- marzec, 1-szy wtorek /03.03.2020/ i 3-ci wtorek /17.03.2020/
- kwiecień, 1-szy wtorek /07.04.2020/ i 3-ci wtorek /21.04.2020/
- maj, 1-szy wtorek /05.05.2020/ i 3-ci wtorek /19.05.2020/
- czerwiec, 1-szy wtorek /02.06.2020/ i 3-ci wtorek /16.06.2020/
- lipiec, 1-szy wtorek /07.07.2020/ i 3-ci wtorek /21.07.2020/
- sierpień, 1-szy wtorek /04.08.2020/ i 3-ci wtorek /18.08.2020/
- wrzesień, 1-szy wtorek /01.09.2020/ i 3-ci wtorek /15.09.2020/
- październik, 1-szy wtorek /06.10.2020/ i 3-ci wtorek /20.10.2020/
- listopad, 1-szy wtorek /03.11.2020/ i 3-ci wtorek /17.11.2020/
- grudzień, 1-szy wtorek /01.12.2020/ i 3-ci wtorek /15.12.2020/.

Analizę ścieków we wskaźnikach:

- BZT₅
- CHZT_{Cr}
- zawiesina ogólna
- azot ogólny
- fosfor ogólny

Dodatkowo:

badanie ścieków oczyszczonych wpływających z oczyszczalni:

- z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące we wskaźnikach:

- odczyn pH
- temperatura
- siarczany
- chlorki
- chrom ⁺⁶
- chrom ogólny
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym

- 3.2. Ilość próbek: 1 próbka (jednorazowa) ścieki oczyszczone na 6 m-cy, łącznie **2 próbki/rok**

- cynk
- fenole lotne
- surfaktanty anionowe
- surfaktanty niejonowe

III. Obowiązki wykonawcy

Laboratorium powinno zapewnić pojemniki na próbki, pobór oraz badania we wszystkich wyżej wymienionych parametrach zgodnie z obowiązującymi przepisami jak również transport pobranych próbek. *KFL*



Laboratorium powinno zapewnić stały dostęp on-line do wyników.

Po wykonaniu badań oraz do 4 tygodni od momentu pobrania prób Wykonawca przesyła sprawozdanie z wynikami przeprowadzonych analiz oraz protokołem poboru prób na adres Zamawiającego. W szczególnych przypadkach po obustronnym uzgodnieniu Stron czas dostarczenia protokołów może zostać wydłużony.

- IV. **Forma wynagrodzenia:** Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia nastąpi za faktycznie wykonane badania i będzie obliczane na podstawie stawki określonej w Ofercie Wykonawcy.
- V. **Płatność:** Wynagrodzenie płatne na podstawie wystawionych przez Wykonawcę faktur VAT, każdorazowo po przeprowadzeniu badań i przekazaniu wyników analiz Zamawiającemu.
- VI. **Termin realizacji:** 07.01 - 31.12.2020
- VII. **Kryterium oceny ofert:** przy wyborze oferty Zamawiający kierować się będzie kryterium ceny, tj.: wynagrodzenie ofertowe brutto za całość zamówienia waga 100%.
Kalkulację cenowa obejmująca całość zamówienia: koszty poboru, transportu, analiz, pojemników, opracowania wyników.
- VIII. Wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dokona w oparciu o kryterium określone w punkcie VII. Wybrana zostanie oferta o najniższym wynagrodzeniu ofertowym brutto.
- IX. **Składanie ofert :**
1. Oferta powinna zostać sporządzona na formularzu ofertowym – stanowiącym załącznik do niniejszego zaproszenia.
 2. Ofertę należy przesłać drogą elektroniczną za pośrednictwem platformy zakupowej OpenNexus lub na adres: zamowienia@mzwik.nowytag.pl do **20 grudnia 2019 roku, godz.10.00.**
- X. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- XI. Osoby do kontaktu:
- Anna Waksmundzka: anna_waksmundzka@mzwik.nowytag.pl
 - Józef Nykaza: jozef_nykaza@mzwik.nowytag.pl
 - Katarzyna Fryźlewicz-Wawrzon: katarzyna_fryzlewiczwawrzon@mzwik.nowytag.pl
- XII. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania lub zamknięcia postępowania dotyczącego wyboru wykonawcy bez podania przyczyn. Wykonawcom, nie przysługuje żadne roszczenie względem zamawiającego w tym w szczególności z tytułu wyboru innej oferty, odwołania lub zamknięcia całego postępowania bez wskazania wykonawcy.

PREZES ZARZĄDU
dr inż. Bogusław Łatawiec

