

ZAPYTANIE OFERTOWE
NA OBSŁUGĘ USŁUG LABORATORYJNYCH
DLA
GRODZISKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO
SP. Z O.O.
Na rok 2025

Grodzisk Wlkp. 20.11.2024r.

1. Zamawiający

Grodziskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Ul. Kościańska 32; 62-065 Grodzisk Wlkp.

Tel.: 61 44 47 186

2. Określenie przedmiotu zamówienia

1) Przedmiotem zamówienia jest obsługa laboratoryjna w zakresie badań wody, ścieków, komunalnego osadu ściekowego; gleby pod kątem rolniczego zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych z miejsc wskazanych przez GPK Sp. z o.o. na terenie gminy Grodzisk Wlkp.

2) Wspólny Słownik Zamówień – kod (CPV)
73-11-10-00-3 – Laboratoryjne usługi badawcze

3) Zakres przedmiotu zamówienia

Zakres 1 - Badania wody uzdatnionej w ramach monitoringu kontrolnego (A)– 27 szt.

Zakres 2 - Badania wody uzdatnionej w ramach monitoringu przeglądowego (B) – 5 szt.

Zakres 3 - Badania wody surowej – 18 szt.

Zakres 4 - Badanie wód popłucznych – 18 szt.

Zakres 5 - Badanie ścieków surowych i oczyszczonych w zakresie podstawowym – 36 szt.

Zakres 6 - Badanie ścieków surowych i oczyszczonych w zakresie rozszerzonym – 12 szt.

Zakres 7 - Badanie wód opadowych i roztopowych – 4 szt.

Zakres 8 - Badanie komunalnych osadów ściekowych – 12 szt.

Zakres 9 – Badanie ścieków przemysłowych – 14 szt.

Zakres 10 - Badanie gleby pod kątem stosowania komunalnych osadów ściekowych – według zapotrzebowania

4) Zakres opracowania

Dojazd i pobranie próbek wody, ścieków, wód opadowych i roztopowych oraz osadów z miejsc wskazanych przez GPK Sp. z o.o. zawartych w harmonogramie sukcesywnie od 01.01.2025r. do dnia 31.12.2025r.

Dojazd i pobieranie próbek gleby z miejsc wskazanych do badań w terminach i ilościach dostosowanych do potrzeb Zamawiającego.

Dojazd i pobieranie próbek ścieków przemysłowych z zakładów wskazanych do badań w terminach dostosowanych do potrzeb Zamawiającego.

Pobór ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Grodzisku Wlkp. oraz ścieków przemysłowych z wskazanych zakładów odbywać się ma za pomocą automatycznej stacji poboru próbek tzw. autosamplera, dostarczonego w terminie wyznaczonym w harmonogramie przez Wykonawcę usług.

Urządzenie dostarczone do poboru próbek ścieków musi być przystosowane do poboru próbek proporcjonalnych od przepływu.

Po przeprowadzonym poborze ścieków należy sporządzić i przesłać protokół z poboru.

Do każdej analizy sporządzane jest sprawozdanie z badań w wersji elektronicznej.

- 5) Wymagane parametry:
- a) Badania wody należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami i normami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)
 - b) Badania ścieków i wód popłucznych przeprowadzić zgodnie z wymaganiami i normami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 1 z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311 z dnia 2019.07.15
 - c) Badania komunalnego osadu ściekowego należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 stycznia 2023r.. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2023 poz. 23)
- 6) Opis szczegółowy przedmiotu zamówienia:

SPECYFIKACJA USŁUG LABORATORYJNYCH na rok 2025

ZAKRES ANALIZ 1: Typ próbki: Woda uzdatniona – MONITORING KONTROLNY A **Ilość: 27 sztuk**

Lp.	nazwa
1	pH
2	Chlor wolny
3	Mangan (Mn)
4	Żelazo (Fe)
5	Mętność
6	Barwa
7	Liczba progowa zapachu (TON)
8	Liczba progowa smaku (TFN)
9	Azotany (NO ₃ ⁻)
10	Azotyny (NO ₂ ⁻)
11	Azot amonowy
12	Liczba enterokoków kałowych
13	Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C
14	Liczba bakterii grupy coli
15	Liczba Escherichia coli
16	Twardość ogólna
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po (68±4)h

ZAKRES ANALIZ 2: Typ próbki: Woda uzdatniona – MONITORING PRZEGLĄDOWY B
Ilość: 5

Lp.	nazwa
1	pH
2	Kadm (Cd)
3	Miedź (Cu)
4	Chrom (Cr)
5	Rtęć (Hg)
6	Sód (Na)
7	Glin (Aluminium)
8	Mangan (Mn)
9	Żelazo (Fe)
10	Nikiel (Ni)
11	Arsen (As)
12	Selen (Se)
13	Antymon (Sb)
14	Bor (B)
15	Ogólny węgiel organiczny (OWO)
16	Mętność
17	Barwa
18	Liczba progowa zapachu (TON)
19	Liczba progowa smaku (TFN)
20	Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)
21	Chlorki (Cl ⁻)
22	Siarczany (SO ₄ ²⁻)
23	Fluorki (F ⁻)
24	Bromiany
25	Amonowy jon (NH ₄ ⁺)
26	Azotany (NO ₃ ⁻)
27	Azotyny (NO ₂ ⁻)
28	Cyjanki
29	Benzo(a)piren
30	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)
31	Akryloamid
32	Chlorek winylu
33	1,2-Dichloroetan
34	Suma trihalometanów (THM)
35	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu
36	Benzen
37	alfa-HCH (Pestycyd)
38	beta-HCH (Pestycyd)
39	delta-HCH (Pestycyd)
40	gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)
41	4,4'-DDD (Pestycyd)
42	4,4'-DDT (Pestycyd)
43	4,4'-DDE (Pestycyd)
44	Aldryna (Pestycyd)

45	Diendryna (Pestycyd)
46	Endryna (Pestycyd)
47	Izodryna (Pestycyd)
48	Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)
49	Endosulfan beta (II) (Pestycyd)
50	Siarczan endosulfanu (Pestycyd)
51	Heptachlor (Pestycyd) A i B
52	Epoksyd heptachloru (Pestycyd)
53	Aldehyd endryny (Pestycyd)
54	Metoksychlor (Pestycyd)
55	Pentachlorobenzen (Pestycyd)
56	Heksachlorobenzen (Pestycyd)
57	Suma pestycydów
58	Liczba enterokoków kałowych
59	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami
60	Epichlorohydryna
61	Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C
62	Liczba bakterii grupy coli
63	Liczba Escherichia coli
64	Ołów (Pb)
65	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po (68±4)h

**ZAKRES ANALIZ 3: Typ próbki: Woda surowa ze studni głębinowych monitoring kontrolny
Ilość: 18**

Lp.	nazwa
1	pH
2	Mangan (Mn)
3	Żelazo (Fe)
4	Mętność
5	Barwa
6	Liczba progowa zapachu (TON)
7	Liczba progowa smaku (TFN)
8	Azotany (NO ₃ ⁻)
9	Azotyny (NO ₂ ⁻)
10	Azot amonowy
11	Liczba enterokoków kałowych
12	Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C
13	Liczba bakterii grupy coli
14	Liczba Escherichia coli

ZAKRES ANALIZ 4: Typ próbki: Wody popłuczne

Ilość: 18

Lp	nazwa
1	Żelazo
2	Zawiesina ogólna

ZAKRES ANALIZ 5: Typ próbki: Ściek oczyszczony i Ściek surowy

Ilość: 18x2 = 36

Lp	nazwa
1	Odczyn (pH)
2	Temperatura
3	Zawiesina ogólna
4	Azot ogólny
5	BZT ₅
6	ChZT _{Cr}
7	Fosfor ogólny

ZAKRES ANALIZ 6: Typ próbki: Ściek oczyszczony i ściek surowy

Ilość: 6x2 = 12

Lp.	nazwa
1	BZT ₅
2	ChZT _{Cr}
3	Zawiesina og.
4	Azot og.
5	Fosfor og.
6	Odczyn pH
7	Indeks fenolowy (Fenole lotne)
8	Ołów
9	Miedź
10	Cynk
11	Chrom ogólny
12	Srebro
13	Chlorki
14	Siarczany
15	Węglowodory ropopochodne (indeks oleju mineralnego)
16	OWO
17	AOX
18	Substancje organiczne ekstrahujące z eterem naftowym
19	zawiesina łatwoopadająca
20	Sód

21	Potas
22	Żelazo og.
23	Glin
24	Fluorki
25	Rodanki
26	Formaldehyd (aldehyd mrówkowy)
27	Surfaktanty anionowe (Substancje powierzchniowo czynne - niejonowe)
28	Surfaktanty niejonowe (Substancje powierzchniowo czynne - niejonowe)
29	Azot azotanowy

ZAKRES ANALIZ 7: Typ próbki: Wody roztopowe i opadowe

Ilość: 4 (2 separatory x 2 razy w roku)

Lp	nazwa
1	Zawiesina ogólna
2	Substancje ropopochodne

ZAKRES ANALIZ 8: Typ próbki: Osad ściekowy

Ilość: 12

Lp	nazwa
1	Fosfor ogólny
2	Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella
3	Substancja organiczna
4	Sucha masa
5	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp.
6	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp.
7	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp.
8	Zawartość wapnia (Ca)
9	Cynk (Zn)
10	Nikiel (Ni)
11	Zawartość magnezu (Mg)
12	Rtęć (Hg)
13	Miedź (Cu)
14	Chrom (Cr)
15	Kadm (Cd)
16	Ołów (Pb)
17	Zawartość azotu amonowego
18	Zawartość azotu ogólnego
19	Odczyn (pH)

ZAKRES ANALIZ 9: Typ próbki: Ścieki przemysłowy

Lp	nazwa
1	Odczyn (pH)
2	Temperatura
3	Zawiesina ogólna
4	Azot amonowy
5	BZT ₅
6	ChZT _{Cr}

ZAKRES ANALIZ 10: Typ próbki: Gleba (do rolniczego stosowania komunalnych osadów ściekowych)

Ilość: 1 (dokładna ilość próbek w ciągu roku uzależniona będzie od ilości osadów przeznaczonych do rolniczego zagospodarowania)

Lp.	parametr	jedn.
1	Grupa granulometryczna - Cząstki iłowe <0,02 mm	%
2	Grupa granulometryczna - Pył 0,1-0,02 mm	%
3	Grupa granulometryczna - Piasek >0,1 mm	%
4	pH	-
5	Fosfor przyswajalny	mg/100g
6	Rtęć (Hg)	mg/kg s.m.
7	Kadm (Cd)	mg/kg s.m.
8	Chrom (Cr)	mg/kg s.m.
9	Miedź (Cu)	mg/kg s.m.
10	Nikiel (Ni)	mg/kg s.m.
11	Ołów (Pb)	mg/kg s.m.
12	Cynk (Zn)	mg/kg s.m.

3. Dodatkowe informacje

Wykonawca musi udostępnić na czas trwania umowy Zamawiającemu dostęp do Panelu Klienta w którym będzie posiadał podgląd do wyników badań.

Wyniki badań w zakresie podstawowych parametrów dla ścieków oczyszczonych: ChZT, Zawiesina ogólna, Azot ogólny, Fosfor ogólny powinny być wprowadzone do systemu i widoczne dla Zamawiającego do 4 dni roboczych od dnia przyjęcia próbki w laboratorium.

Parametr BZT₅ powinien być wprowadzone do systemu i widoczny dla Zamawiającego do 7 dni roboczych od dnia przyjęcia próbki w laboratorium.

Dzień przyjęcia próbki do laboratorium jest dniem w którym próbka jednorazowa została pobrana lub dniem zakończenia poboru średniodobowego w uzasadnionych przypadkach może być to dzień następny.

4. Termin i miejsce składania ofert

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej **do dnia 04 grudnia 2024r.**

Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji cenowych.

5. Rozstrzygnięcie postępowania i ogłoszenie wyników

O wynikach postępowania Zamawiający poinformuje oferentów biorących udział w postępowaniu drogą mailową.

6. Kryterium oceny oferty

Jedynym kryterium oceny ofert będzie cena. Zamawiający przyzna zamówienie Oferentowi, którego oferta spełnia wyżej opisane kryteria w przedmiocie zamówienia oraz została uznana za najkorzystniejszą.

7. Osoba do kontaktu

Joanna Krupa
Kierownik Działu Oczyszczania Ścieków
Tel: 61 4447 186 wew. 210
Kom.: 666 851 599

Andrzej Smolarek
Kierownik Działu Produkcji Wody
Tel: 61 4447 186 wew. 222
Kom.: 570 398 160