

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szubinie

NIP: 562-000-41-99

89-200 Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76

KRS: 0000004791

<http://www.kpwik.com.pl>

Kapitał zakładowy: 40 184 000 zł

tel. 52 391-03-60

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Szubin, dnia 13.09.2023 r.

ID postępowania 817162

Zainteresowani wykonawcy

Dotyczy: postępowania na „Wykonanie badań wody i ścieków”.

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w związku ze złożeniem przez oferenta pytań dotyczących przedmiotu zamówienia informuje:

Pytanie 1

1. Czy pobieranie ścieków ma odbyć się jedynie sposobem ręcznym przez przeszkolonego próbkobiorcę, czy jest możliwość zastosowania autosamplera, bądź czy możliwe jest pobieranie próbek średniodobowych ścieków przez przeszkolonego próbkobiorcę zatrudnionego przez firmę na podstawie umowy cywilnoprawnej (Państwa pracownik niepowiązany z oczyszczalnią oraz nie może to być osoba decyzyjna).

Aby skorzystać z tej opcji autosamplera niezbędne jest spełnienie następujących wymagań:

Informujemy, że w celu wykonania pobrania średniodobowego próbek ścieków za pomocą autosamplera należy spełnić następujące warunki:

- Udostępnienie próbkobiorcy Wykonawcy przez Zleceniodawcę wartości przepływu dobowego ścieków dla okresu, w którym są pobierane próbki.
- Punkt pobierania ścieków powinien być zlokalizowany w granicach obszaru oczyszczalni / zakładu.
- Teren oczyszczalni / zakładu powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.
- Teren zakładu powinien posiadać monitoring wizyjny, ale w przypadku jego braku Zleceniodawca zapewnia dozór całodobowy przez swoich pracowników.
- Powinien być zapewniony dostęp do źródeł energii elektrycznej (230V) w odległości max. 100 m od punktu pobierania próbek.
- Oczyszczalnia / zakład nie może pracować w systemie sekwencyjnym SBR- okresowe zrzuty ścieków
- Zakres analiz powinien umożliwiać pobór próbek autosamplerem zgodny z normami.
- Lustro ścieków może znajdować się maksymalnie 8 metrów od miejsca w którym ustawiony będzie autosampler
- Poziom ścieków, liczony jako różnica między dnem kanału a lustrem ścieków przy najniższych stanach nie może być płytszy niż 5cm.
- Ścieki powinny być wizualnie wolne od produktów ropopochodnych, tłuszczu, olei i innych substancji mogących działać destrukcyjnie na urządzenie.
- Ścieki powinny być wolne od elementów mogących spowodować niedrożność sita pompy urządzenia, np. szmaty, papier, etc.
- Ścieki powinny charakteryzować się pH w zakresie 3-10.

Odpowiedź :

Pobieranie ścieków może odbywać się sposobem ręcznym przez przeszkolonego próbkobiorcę wykonawcy jak również pobieranie próbek przez przeszkolonego próbkobiorcę na podstawie umowy cywilnoprawnej. Nie ma możliwości zastosowania autosamplera do poboru próbek.

Pytanie 2

W jakich godzinach odbywa się zrzut wód popłucznych dla poboru średnio dobowego (czas zrzutu wód popłucznych poniżej 30 minut na dobę)?

Odpowiedź :

Zrzut wód popłucznych odbywa się w godzinach 7⁰⁰ – 15⁰⁰. Czas zrzutu poniżej 30 minut na dobę.

Pytanie 3

Czy pobieranie wód opadowych ma być uśrednione? Czy w punktach pobierania znajduje się stale woda opadowa? Czy próbki muszą być pobierane w trakcie trwania opadów? Czy w przypadku braku opadów atmosferycznych wpisujemy do protokołu/sprawozdania, że pkt był suchy i nie było możliwości pobrania, czy koniecznym będzie zaplanowanie kolejnego terminu wykonania badań? Czy mamy jeździć do skutku, czy wpisujemy, że pkt był suchy podczas wyznaczonego terminu poboru?

Odpowiedź :

Pobór wód opadowych uśredniony podczas opadów atmosferycznych.

Pytanie 4

Czy pobieranie wody do badań mikrobiologicznych wody na ujęciach i sieciach będzie wykonywane wyłącznie przez Zamawiającego?

Odpowiedź :

Tak

Pytanie 5

Jeśli jest taka możliwość proszę o informację na temat wyników wyboru Wykonawcy z poprzedniego zapytania ofertowego na lata 2022-2023 dotyczącego analizy próbek wody oraz ścieków surowych i oczyszczonych itd. w latach 2022-2023.

Odpowiedź :

Zamawiający nie udzielił informacji z poprzedniego postępowania.

Pytanie 6

Czy w przypadku badania osadów i gleby mamy uwzględnić w ofercie opracowania tj. opinia o możliwości wykorzystania osadu oraz opinia o dawkowaniu osadu ściekowego?

Odpowiedź :

W badaniu osadów oraz gleby nie należy uwzględniać opinii o możliwości wykorzystania osadu oraz opinii o dawkowaniu osadu ściekowego.

Prezes Zarządu

Piotr Milik