



ZUO.PDG.ZP.102.011.2023.IW
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 22
70-608 Szczecin

Szczecin, 10 marca 2023 r.

Wykonawcy uczestniczący w Postępowaniu

DOTYCZY: POSTĘPOWANIE O WARTOŚCI PONIŻEJ 130 000 ZŁOTYCH NA USŁUGĘ PRZEPROWADZENIA BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW DLA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW W SZCZECINIE

I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

PYTANIE NR 1:

Czy w punktach pobierania próbek średniodobowych ścieków (ścieki przemysłowe z oczyszczania gazów odlotowych oraz ścieki przemysłowe z oczyszczania wód powierzchniowych) istnieje możliwość wykonania pobierania automatycznego za pomocą autosamplarów?

Aby wykonać tego typu pobieranie konieczne jest spełnienie kilku podstawowych warunków:

- 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 autosamplarem 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.

Proszę o weryfikację powyższych wymagań i informację zwrotną.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający nie gwarantuje ciągłego przepływu ścieków zapewniającego pobór automatyczny próbek w cyklu co 2 godziny autosamplerem.

Udzielone przez Zamawiającego wyjaśnienia mają charakter wiążący i jako takie stanowią integralną część Zapytania ofertowego.

Zatwierdzam:

Tomasz Lachowicz

.....
Prezes Zarządu