

Otrzymują wszyscy Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne: **Usługa wykonywania badań laboratoryjnych na potrzeby Ujęcia Wody, sieci wodociągowej, Oczyszczalni Ścieków oraz sieci kanalizacyjnej w 2022 roku** - znak sprawy: **TZ-50-23/2021**.

W dniu 23.12.2021 roku do zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

1. Czy w punktach pobierania próbek średniodobowych istnieje możliwość zastosowania autosamplarów?
Aby móc skorzystać z autosamplera muszą być spełnione poniższe warunki:
 - Udostępnienie próbkobiorcy JARS przez Zleceniodawcę wartości przepływu dobowego ścieków w odstępach co najwyżej dwugodzinnych dla okresu dobowego, w którym próbki są pobierane.
 - Punkt pobierania ścieków zlokalizowany w granicach obszaru oczyszczalni / zakładu.
 - Teren oczyszczalni / zakładu powinien być ogrodzony (dopuszczalne są inne skuteczne metody zabezpieczenia sprzętu przed kradzieżą / uszkodzeniem).
 - Powinien być zapewniony dostęp do źródeł energii elektrycznej (230V) w odległości max. 100 m od punktu pobierania próbek lub po wcześniejszym ustaleniu możliwe jest zastosowanie sprzętu wyposażonego we własne źródło zasilania (agregat).
 - Oczyszczalnia / zakład nie powinien pracować w systemie sekwencyjnym (SBR).
 - Minimalny poziom ścieków nie powinien przekraczać głębokości 5 m p.p.t.
 - 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, tłuszczy, 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:

Tak

2. Czy dysponujecie Państwo swoimi autosamplarami, które można wykorzystać do pobierania próbek po przeprowadzeniu ich walidacji przez nasze laboratorium?

Odpowiedź:

Tak

Pytania i odpowiedzi stanowią integralną część postępowania.