

Stargard 07.12.2018 r.

Otrzymują wszyscy Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne: - **Usługa wykonywania badań laboratoryjnych wody, ścieków, gleby, osadu, piasku oraz odpadów ze studzienek w 2019 r.** - znak sprawy: **EZ/12/15-30/RW/2018**

W dniu 05.12.2018 roku do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie 1

Czy obowiązek dostarczenia wyników badań dla potrzeb Oczyszczalni ścieków w formie e-mail lub telefonicznie w ciągu 6 dni roboczych od pobrania próbek dotyczy wyłącznie ścieków surowych i oczyszczonych czy też pozostałych badań osadów, gleby, wody powierzchniowej, testów zgodności osadu i badań odpadu?

Odpowiedź:

TAK chodzi o **średniodobowe oczyszczone i surowe.**

Pytanie 2

Zamawiający wymaga dostarczenia wszystkich próbek do laboratorium badawczego w dniu pobrania. Czy dopuści ich dostarczenie najpóźniej w dniu następnym, przy zachowaniu wymagań dla poboru i przechowywania próbek do badań?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści najem swoich autosamplerów do poboru średniodobowego próbek ścieków surowych i oczyszczonych?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 4

Czy Zamawiający wymaga akredytowanego poboru próbek przez przedstawiciela laboratorium dla osadów w zakresie 3a i 3b (zgodnie z zapytaniem), gleb do rolniczego wykorzystania, ścieków dowożonych na oczyszczalnię i ścieków surowych napływających z gmin ościennych?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie kodów odpadów do badań: test zgodności osadu – chodzi o kod 190805? Odpady ze studzienek kanalizacyjnych - kod 20 03 06?

Odpowiedź:

Chodzi o kod 19 08 05 oraz 20 03 06

Pytanie 6

Zakres 6 – badania wody uzdatnionej z SUW – żelazo – zapis dot. wymagania dolnej granicy oznaczalności 10 µg/l. Z uwagi na fakt, że zakres ten jest poniżej granicy wykrywalności Fe, który wynosi 20 µg/l (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia) czy zaakceptujecie Państwo wynik o dolnym zakresie oznaczalności 60 µg/l (akredytowany) i ewentualnie uzupełniony szacunkowo w zakresie między 20 µg/l - 60 µg/l (nieakredytowany)?

Odpowiedź:

Akceptujemy propozycję, zakres pomiędzy 20 – 60 [µg/l] Fe – należy umieszczać każdorazowo w opisie metody na dole sprawozdania