



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



JRP.261.6.2018

Bodzentyn, 31.10.2018 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody na ujęciu wody w miejscowości Wzdół w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Aglomeracji Bodzentyn”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanym pytaniem:

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie jak jest temperatura surowej. Czy temperatura spada poniżej 10 stopni C?

Odp.

Temperatura wody surowej wynosi (wg załączonych badań: zał. nr 1 i 2), 15,8 [°C] – badania 29 maja 2018 r. ; 13,6 [°C] – badanie 16 listopada 2017 r.

Pytanie 2

Prosimy o informacje jaka jest forma występowania ołowiu (czy jest to forma jonowa?).

Odp.

Na podstawie posiadanych analiz nie potrafimy jednoznacznie określić form występowania ołowiu (nie wykluczamy występowania form niejonowych). Przypuszczać można, że dla tego typu wody (zawartość: kwaśnych węglanów, chlorków i siarczanów jak w załączonej analizie Zał. nr 3), większość zawartości ołowiu stanowi forma jonowa.

Zapisy zastosowane w projekcie, dotyczące ołowiu, wynikają z procedur oceny jakości wody wykorzystywanych w akredytowanych laboratoriach. Zgodnie z procedurą oznaczania, stosowane jest wstępne szczepienie kwasem próbki wody, a więc wynik analizy podawany przez laboratorium obejmuje łącznie formy niejonowe i jonowe występowania ołowiu. Skoro taka procedura jest używana przy ocenie jakości wody (wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia) to inne zapisy w wymaganiach stawianych procesowi nie mogą się pojawić.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Jednocześnie informujemy, że w razie potrzeby udostępnimy wodę z ujęcia do analizy.

Patrz zał. nr 3 (analiza wody z Państwowego Instytutu Geologicznego wykonana na potrzeby własne - bez akredytacji) podany jest skład fizykochemiczny ujmowanej wody.

Pytanie 3

Prosimy o informacje jakie należy przyjąć maksymalne stężenie związków organicznych w wodzie.

Odp.

Wg zał. nr 3 (analiza wody z Państwowego Instytutu Geologicznego wykonana na potrzeby własne - bez akredytacji) podany jest TOC (OWO) - ogólny węgiel organiczny na poziomie <1,0 mg/l.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marek Kiliński