



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



JRP.261.2.2018

Bodzentyn, 04.04.2018 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Bodzentynie 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 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami:

Pytanie 1

Z praktyki wiadomym jest, że obiekty typu zbiornik retencyjny ścieków czy komory stabilizacji osadu stanowią o uciążliwości zapachowej oczyszczalni ścieków. Z zapisów „PFU” oraz „Decyzji środowiskowej” nie wynikają wymagania dotyczące hermetyzacji i instalacji dezodoryzacji dla tych obiektów.

W związku z powyższym, prosimy o określenie, czy Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania dla obiektów: zbiornik retencyjny ścieków (ob. Nr 10.1 i 10.2) oraz komory stabilizacji osadu (ob. Nr 6.1 i 6.2):

- a) hermetycznych przykryć;
- b) instalacji dezodoryzacji w postaci biofiltrów;

W przypadku, jeśli którykolwiek z w/w obiektów wymaga wykonania hermetycznego przykrycia, prosimy o podanie wymagań technicznych dla przykrycia.

Odp.

Zamawiający nie przewiduje wykonania hermetycznego przykryć. Komory stabilizacji tlenowej z założenia nie będą generować uciążliwych zapachów, gdyż proces ma być prowadzony w warunkach tlenowych. Zbiorniki retencji użytkowane będą co do zasady okresowo, głównie przy dopływach wód przypadkowych (rozcieńczonych), stąd nie powinny emitować zapachów.

Niemniej jednak, jeśli Wykonawca uzna za konieczne, winien ująć i wycenić przykrycia (ob. Nr 10.1 i 10.2 Nr 6.1 i 6.2) w zakresie przedmiotu zamówienia.

Ponadto Zamawiający informuje, że zgodnie z założeniami PFU ścieki dowożone zrucane mogą być również do zbiornika ścieków dowożonych – ob. 11 (zależnie od



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



decyzji operatora), skąd będą transportowane do dalszego procesu oczyszczania – w tej sytuacji może być wymagany sytem napowietrzania tego zbiornika, minimalizujący uciążliwości zapachowe. System napowietrzania należałoby podłączyć do nowego układu dystrybucji powietrza lub wyposażyć we własną dmuchawę.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Kitliński