

WFE.271.8.1.1.2024.WFE

Dotyczy postępowania pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Dąbrówka**”.

Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 p.z.p.) o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.).

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Informuje się, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust 2 i ust. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na swojej stronie internetowej www.bip.mogilno.pl oraz na Platformie Zakupowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/mogilno>

Pytanie 1

W Programie Funkcjonalno Użytkowym, określono wymagania m.in. w zakresie przydomowych oczyszczalni ścieków. Zamawiający wymaga aby POŚ spełniały wymogi normy: EN 12566-1 wraz z odprowadzeniem ścieków oczyszczonych do drenażu rozsączającego.

Wskazana przez Zamawiającego norma dot. prefabrykowanych osadników gnilnych.

Czy Zamawiający podtrzymuje te wymogi?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający podtrzymuje te wymogi.

Pytanie 2

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przeprowadził badania ścieków surowych i oczyszczonych zgodnie z normą EN 12566-1:2000/A1:2003, po zakończeniu rozruchu technologicznego, przed oddaniem do użytkowania.

W/w norma nie określa zasad badań ścieków surowych i oczyszczonych. Wskazana norma określa metody wstępnych badań typu dla prefabrykowanych osadników gnilnych, m.in.:

- wymiary,
- szczelność,
- wytrzymałość konstrukcji,
- przepustowość hydrauliczną.

W związku z powyższym prosimy o dokładne określenie, jakie badania ma przeprowadzić wykonawca?

Odpowiedź:

Wykonawca ma przeprowadzić badania zgodnie z normą EN 12566-1:2000/A1:2003 oraz zapisami PFU.

Pytanie 3

Zgodnie z wymaganiami określonymi w PFU, Zamawiający wymaga zaprojektowania POŚ, składających się z osadnika (wymagana norma EN 12566-1:2000/A1:2003) i drenażu. Instalacja ta polega na wstępnym oczyszczaniu ścieków w osadniku (beztlenowym) i doczyszczaniu ścieków pod drenażem. Jednocześnie wymagane jest, aby Wykonawca przeprowadził badania m.in. ścieków oczyszczonych, a parametry ścieków oczyszczonych mają spełniać wymagania:

- Redukcja BZT5 w przedziale 40-50%
- Redukcja CHZT w przedziale 40-50%
- Redukcja zawiesiny w przedziale 70-80%
- Redukcja azotu do 40%
- Redukcja fosforu do 5%

Wskazana przez Zamawiającego norma nie przewiduje badań redukcji zanieczyszczeń!

- a) W związku z powyższym, gdzie (w którym miejscu instalacji), Wykonawca ma pobierać próbki ścieków oczyszczonych?
- b) Jakie systemy składające się z osadnika i drenażu, redukujące azot do 40% i fosfor do 5% ma Zamawiający na myśli?

Odpowiedź:

- a) Zgodnie z zapisami PFU zamówienie obejmuje zaprojektowanie i wykonanie studni kanalizacyjnych PVC o średnicy dn 400 mm przed i za zbiornikiem każdej przydomowej oczyszczalni ścieków. Studnie mają służyć do poboru ścieków surowych i oczyszczonych (I studnia znajdować się powinna pomiędzy przyłączem kanalizacyjnym a zbiornikiem, II studnia powinna znajdować się pomiędzy zbiornikiem a systemem rozsączania, studnie włączone w układ).

Próbki powinny zostać pobrane ze studni rewizyjnej Nr II.

- b) Zamawiający ma na myśli studnię rewizyjną Nr II.

BURMISTRZ

Karol Nawrot

Kierownik Zamawiającego