



BURMISTRZ ROGOŹNA

64-610 Rogoźno, ul. Nowa 2

tel. (0-67) 26-84-400, 785-009-402, fax (0-67) 26-18-075

NIP: 6060066997, REG: 570791425

www.rogozno.pl

um@rogozno.pl

Rogoźno, dnia 06.07.2023 r.

INTZ.271.28.2023

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: pytań do Specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: „**Budowa kanalizacji Parkowo-Józefinowo-Garbatka z modernizacją instalacji obróbki osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w Rogoźnie oraz przebudową drogi w Rudzie**”

Z uwagi na pytania do SWZ, które wpłynęło do Zamawiającego dnia 6 lipca 2023 r., Zamawiający udziela odpowiedzi o następującej treści:

Pytanie nr 1.

W punkcie 1.3.1 PFU Zamawiający określił, że zawartości suchej masy w odwadnianych osadach musi wynosić min. 21 % s.m, oraz że zużycie polielektrolitu aktywnie czynnego może być nie większe niż 14 kg/1 Mg s.m. W związku z powyższym prosimy o informację, czy osad poddawany odwodnieniu jest stabilizowany tlenowo, czy jest poddawany fermentacji, ile procent suchej masy będzie miał osad poddawany odwodnieniu oraz jaką jego część stanowią cząstki mineralne?

Odpowiedź 1:

Osad jest stabilizowany tlenowo. Zamawiający nie posiada danych informujących o zawartości suchej masy oraz cząstek mineralnych w osadzie poddawany odwodnieniu. Zamawiający może udostępnić funkcjonującą linię odwadniania do poboru próbek do badań, które oferent uzna za konieczne do wykonania. W przypadku poboru prób koszty ponosi oferent.

Pytanie nr 2.

W nawiązaniu do powyższego pytania, jeśli Zamawiający nie udostępni danych o których mowa w pytaniu 1, Wykonawca wnosi o usunięcie wymagań opisanych w pkt. 1.3.1 PFU dotyczących zawartości suchej masy w odwadnianych osadach min. 21 % s.m, oraz zużycia polielektrolitu aktywnie czynnego nie większego niż 14 kg/1 Mg s.m., ponieważ Wykonawca nie jest w stanie na podstawie żadnych danych określić, czy założenia Zamawiającego są możliwe do uzyskania.”

Odpowiedź 2:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy punktu 1.3.1 PFU.

Burmistrz

(-) Roman Szuberski