

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

Ul. Michała Drzymały 4A

89-100 Nakło nad Notecią

Tel. 52 3854024

NIP 558-000-14-43

REGON 090038018

BDO 000004578

Nakło nad Notecią 9.01.2025

Zamawiający otrzymał pytania do zapytania publicznego pod nazwą: „Wybudowanie instalacji do higienizacji osadów” o numerze ID 1039944

Pytanie nr 1 :

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania i otwarcia ofert na 31.01.2025 r.

Wniosek Wykonawcy podyktowany jest należywym przygotowaniem oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Postępowanie zostało opublikowane tuż przed okresem świątecznym, a co za tym idzie okresem urlopowym trwającym w niektórych firmach 2 tygodnie, co stanowczo (prawie o połowę) skraca czas należytego przygotowania oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Wniosek Wykonawcy podyktowany jest również kwestią opóźnień w przedłożeniu Wykonawcy ofert przez dostawców urządzeń oraz firmy wykonujące roboty specjalistyczne – z uwagi na wspomniany okres grudniowy (zakończenie roku, okres urlopowy i świąteczny).

Dodatkowy czas pozwoli Wykonawcy na przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie oczyszczalni ścieków oraz przyczyni się z całą pewnością do dokładnego wyjaśnienia wątpliwości co do Przedmiotu Zamówienia – a tym samym umożliwi złożenie korzystnej cenowo oferty.

Zwracamy się z prośbą o pozytywne rozpatrzenie prośby, mając na uwadze przede wszystkim rzetelne skonstruowanie oferty przetargowej przez Wykonawcę.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na przedłużenie terminu składania ofert do 31.01.2025. Termin na zadawanie pytań zostaje wydłużony do 20.01.2025.

Pytanie nr 2:

W związku z tym, że w dokumentacji podany jest zapis dotyczący silosa, iż jego pojemność ma wynosić do 45 m³, to czy silos o pojemności 30 m³ będzie spełniał wymagania projektu?

Czy podana dawka wapna w projekcie dla instalacji higienizacji wynosząca 100-400 kg wapna/h jest prawidłowa? Standardowo do higienizacji osadów przyjmuje się około 0,3 kg wapna/ kg s.m osadu.

Dla instalacji odwadniania na oczyszczalni ścieków w Nakle nad Notecią o przepustowości około 200- 300 kg s.m/h dawka wapna powinna wynosić około 60-90 kg wapna /h.

Zakładając jednak, że dawka wapna jest poprawna to w takim wypadku powinno się mówić już o granulacji osadu, jednakże to wiąże się już z innymi z urządzeniami i inną instalacją, która nie jest objęta projektem.

Odpowiedź:

Minimalna pojemność silosu jaki można uznać że będzie spełniać oczekiwania zamawiającego to 30m³.

Podana dawka wapna w projekcie jest prawidłowa. Obecna przepustowość linii do odwadniania osadów wynosi 200-400kg s.m./h (maksymalna wydajność wirówki 20m³/h przy zawartości osadu 2% s.m.) zatem dla higienizacji dawka wapna powinna wynosić 60-120 kg wapna na godzinę. Zamawiający chce mieć możliwość chemicznej stabilizacji osadów (w razie potrzeby), więc przy dawce wapna 0,5-1,0kg wapna na 1 kg s.m. osadu maksymalna wydajność linii do higienizacji osadów winna wynosić 400kg wapna na godzinę.

Pytanie nr 3:

Czy w silosie mają być zamontowane czujniki do sygnalizacji poziomów min i max czy Zamawiający życzy sobie pomiar ciągły (sondę radarową)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zamontowania czujników poziomu minimalnego i maksymalnego.

Zamawiający dopuszcza pomiar za pomocą sondy radarowej.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Sławomir Sobczak