

Wołomin, dnia 15.09.2020

Dot.: przetargu na „Dostawę, montaż i uruchomienie stacji do mechanicznego zagęszczania osadu na Oczyszczalni Ścieków KRYM” - DI/37/2020

Pytania

1. W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi dot. automatyzacji procesu zagęszczania proszę o doprecyzowanie poniższej kwestii.
Opisany przez Zamawiającego sposób pracy z automatyczną regulacją nadawy lub/i dawki polielektrolitu w zależności od stężenia suchej masy jest jedynym znanym sposobem spełnienia wymogu SIWZ. Niemniej, dla jego realizacji potrzebne jest zastosowanie dodatkowego urządzenia do pomiaru stężenia gęstości osadu/zawiesiny w rurociągu, który jednak nie występuje w wykazie wymaganych elementów a jest rozwiązaniem drogim, mającym znaczny wpływ na końcową cenę ofertową. W związku z tym, mając na względzie równowagę wszystkich potencjalnych ofert, wnoszę o dopisanie tego elementu jako wymaganego w „OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” lub deklarację, iż Zamawiający dostarczy pomiar suchej masy w nadawie osadu we własnym zakresie w sposób umożliwiający jego wykorzystanie w wymaganej automatyzacji procesu dostarczonego zagęszczacza.

Odpowiedzi

- Ad.1 W celu optymalizacji zużycia polielektrolitu przy zmienności nadawy na ogół stosuje się urządzenia do pomiaru gęstości osadu. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne do pomiaru gęstości osadu spełniające warunek optymalizacji zużycia polielektrolitu. W związku z powyższym wprowadzamy do zapisów OPZ jako wyszczególniony dodatkowy element składowy stacji jako pozycję 13 – urządzenie pomiarowe do optymalizacji zużycia polielektrolitu.
Zamawiający nie przewiduje dostarczenia żadnych urządzeń w ramach kontraktu.
W wyniku wprowadzonego zapisu zmianie ulegają:
- Opis Przedmiotu Zamówienia stanowiący Dodatek nr 1 do SIWZ,
 - Wzór Formularza Ofertowego stanowiący Dodatek nr 2 do SIWZ,
 - Wzór umowy stanowiący Dodatek nr 5 do SIWZ.
- Zamawiający umieścił poprawiony SIWZ na stronie internetowej www.pwik.wolomin.pl

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Jankowski