

Wołomin, dnia 04.02.2020 r.

**Pytania i odpowiedzi w przetargu na „Przebudowę instalacji recyrkulacji osadu grzewczego dla komory fermentacyjnej oraz przebudowę instalacji biogazowej na terenie oczyszczalni ścieków KRYM, Zadanie nr 1 – Modernizacja układu recyrkulacji osadu, Zadanie nr 2 – Zmiana instalacji biogazowej w zakresie zasilania pochodni oraz przebudowa instalacji biogazowej w celu zapewnienia odwodnienia instalacji ”- DI/3/2020**

#### **PYTANIE**

1. Czy zabudowa przepływomierza ultradźwiękowego i niezbędnej armatury na odcinku istniejącej instalacji biogazu w obrębie WKF jest w ramach Zadania nr 1 czy Zadania nr 2? Występuje w tej kwestii rozbieżność pomiędzy Projektem Wykonawczym a Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Czy Zamawiający potwierdza zapisy zamieszczone w Projekcie Wykonawczym str.17, tj. czy istnieje konieczność przygotowania procedury wyłączenia i rozruchu niezbędnych obiektów oczyszczalni?
3. Czy w ramach realizacji Zadania nr 1 Wykonawca zobowiązany jest do opróżnienia komory fermentacji, a następnie po wykonaniu prac do rozruchu i przywrócenia pełnej sprawności WKF – potwierdzonej badaniami osadu oraz biogazu? Występuje w tej kwestii rozbieżność pomiędzy Projektem Wykonawczym a Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
4. Czy należy tylko i wyłącznie obniżyć rurociąg po stronie ssawnej pomp recyrkulacji, czy przebudować go zgonie z rysunkiem projektowym? Pytanie podyktowane jest faktem, iż istnieje rozbieżność pomiędzy stanem projektowanym, a rzeczywistym układem pomp i ciągów w maszynowni.
5. Prosimy o wyjaśnienie dotyczące pomp recyrkulacji osadu. Czy obecnie zabudowane dwie pompy mają pozostać? Czy fundament pod pompy ma zostać skuty i obniżony przez Wykonawcę, ponieważ taka informacja znajduje się na rysunku? Czy fundamenty zostaną wykonane nowe przez Zamawiającego wraz z dostarczeniem nowych pomp? - zapis taki znajduje się w SIWZ na str. 16.
6. Czy Zamawiający potwierdza zapisy dotyczące wykonania spoin: 100% spoin badanych RT, wykonanie spoin w klasie B zgodnie PN-EN 5817:2014-5?

#### **ODPOWIEDŹ**

- Ad. 1 Zabudowa przepływomierza ultradźwiękowego i niezbędnej armatury na odcinku istniejącej instalacji biogazu w obrębie WKF jest w ramach Zadania nr 1.
- Ad. 2 Procedura wyłączenia i rozruchu niezbędnych obiektów leży po stronie Zamawiającego.
- Ad. 3 Opróżnienie komory fermentacyjnej, a następnie wykonanie prac do rozruchu i przywrócenia pełnej sprawności WKF należy do Zamawiającego.
- Ad. 4 Zamontowanie nowej pompy i związana z tym przebudowa rurociągu w obrębie pompy została wykonana w 2019 roku przez Zamawiającego. W związku z powyższym powyższe prace nie ujęte są w Zamówieniu.

- Ad. 5 Zabudowane pompy pozostają i nie ma potrzeby wykonywania prac w obrębie samych pomp recyrkulacyjnych.
- Ad. 6 Zamawiający potwierdza zapisy dotyczące wykonania spoin: 100% spoin badanych RT, wykonanie spoin w klasie B zgodnie z PN-EN 5817:2014-5.

SPECJALISTA  
Dział-Inwestycji  
*Elżbieta Płaczek*  
Elżbieta Płaczek