

Białogard, 6 czerwca 2023 r.

13/D/ZS/2023/RWIK - NT.IL

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Modernizacja systemu napowietrzania na oczyszczalni ścieków w Bobolicach”- Nr postępowania - 13/D/ZS/2023/RWIK

Wyjaśnienia Zamawiającego

1. Zamawiający informuje, iż w wyżej opisanym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie § 37 ust. 3 Regulaminu udzielania przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białogardzie zamówień publicznych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy, w nawiązaniu do zapisów rozdziału XII ust. 12 SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień Wykonawcom, poprzez przekazanie treści pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający ma możliwości techniczne aby zapewnić wystarczającą ilość wody wodociągowej do prawidłowego funkcjonowania mobilnej prasy taśmowej min. 10 m³/h do płukania taśm + 3 m³/h do przygotowania polimeru? Podana ilość w warunkach technicznych podanych SWZ nie jest wystarczająca do prawidłowej pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zapewni możliwość korzystania z instalacji wodociągowej/hydrantowej o ciśnieniu 1,01 bar i wydajności hydrantu około 3 m³/h. Zamawiający nie ma możliwości technicznych zwiększenia wyżej opisanych parametrów.

Pytanie nr 2

Jeśli ilości dostępnej wody nie da się zwiększyć czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie worków odwadniających tj. "geotub" w celu zmniejszenia masy i objętości wydobytego urobku? Wykonawca mógłby rozłożyć worki odwadniające na istniejącym poletku osadowym. (Spodziewany efekt odwadniania po ok. 30 dniach mieściłby się w zakresie podanym w SWZ).

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie do odwadniania osadów worków odwadniających, w sposób określony w przedmiotowym pytaniu.

2. Zamawiający dołączy Wyjaśnienia do treści SWZ i będą one stanowić jej integralną część.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Rafał Słowik