

**Do Wszystkich wykonawców
Wyjaśnienie treści SIWZ nr 10**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowa stacji uzdatniania wody w Grzegorzewie oraz Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Ogrodowej w Grzegorzewie oraz Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. ks. Szczęsnego Starkiewicza w Grzegorzewie**”

Zamawiający działając zgodnie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Pytanie 1

W projektowanej technologii brak urządzeń zapewniających redukcję zawartości chlorków i sodu, których zawartość przekracza poziom dopuszczalny normą (w przypadku chlorków znacząco). Czy Wykonawca ma uwzględnić w ofercie urządzenia do usuwania chlorków metodami membranowymi tj. odwróconą osmozę i czy w przypadku zastosowania osmozy Zamawiający będzie miał możliwość odbioru lub odprowadzania koncentratu z osmozy zawierającego zatężone ilości chlorków do poziomu max 2000mg/l w ilości ok. 10m³/h lub 12,5% w przeliczeniu na ilość wody wyprodukowanej?

Ad. 1

Zamawiający informuje, że nie przewiduje urządzeń do metody membranowej. Szczegółowa technologia zostanie dobrana po wykonaniu odwiertu i uzyskaniu wyników wody z poszczególnych ujęć.

Pytanie 2

Jeśli jedynym sposobem obniżenia poziomu chlorków ma być mieszanie wody z innego, nie istniejącego i nie zbadanego odwiertu, to czy Zamawiający przyjmuje, że w przypadku występowania w nowym odwiercie również wysokiego poziomu chlorków, zmieszanie wód może nie zapewnić uzyskania poziomu zgodnego z normą dla wody pitnej?

Ad 2

Zamawiający wyjaśnia, że efektem finalnym powstałej nowej stacji uzdatniania wody będzie woda pitna zgodna z normą. Decyzja o mieszanii wód z różnych pokładów wodonośnych została podjęta na podstawie innych pracujących stacji uzdatniania wody w okolicznych gminach.