



Grodzisk Mazowiecki, 28.01.2021r.

ZWiK/DO/BK/257/2021

Platforma zakupowa Zamawiającego Open Nexus
<https://platformazakupowa.pl/pn/zwik-grodzisk/proceedings>

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. „Budowa i przebudowa linii osadowo-gazowej, węzła odwadniania i zagęszczania osadu oraz stacji kogeneracji dla oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym”, znak sprawy: 62/DO/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ V

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie 23

Z naszych obliczeń wynika, że przy założeniu maksymalnej dawki koncentratu polielektrolitu 4 kg/t s.m. o stężeniu dawki 0,2% do 825 kg s.m.(maksymalna wydajność masowa) osadu, wymagana wydajność pompy roztworu polielektrolitu wynosi: 1640 l/godz. Dlaczego wymóg stacji przygotowania roztworu polielektrolitu dotyczy 4000l , a pompy roztworu polielektrolitu - do 5600 l/h?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przyjęte założenia w powyższym pytaniu nie odpowiadają założeniom określonym w OPZ. Należy utrzymać parametry stacji roztwarzania określone w projekcie wykonawczym i zapewnić "uzyskanie stężenia od 0,1% do 0,5% (max. wydajność dozowania przy roztworze 0,1% wynosi 4000 l/h).

Udzielone wyjaśnienie (odpowiedź) jest integralną częścią obowiązującej dokumentacji zamówienia publicznego znak sprawy: 62/DO/2020

1.

2.

(podpisy Kierownika Zamawiającego)