

Trzcińsko-Zdrój, 28.01.2021 r.

WYJAŚNIENIE X

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 21.12.2020 r.
sprawa: IRIGM.271.30.2020.IRIGM

Ogłoszenie w BZP Nr 769441-N-2020

„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Trzcińsku-Zdroju w systemie zaprojektuj i wybuduj”

Zgodnie a art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych
(tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zw. dalej „ustawą PZP”, Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań i odpowiedzi dotyczących zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie Nr 1:**

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie dotyczące sposobu składowania granulatu udzielił

odpowiedzi, iż składowisko winno umożliwić składowanie przez okres min. 4 miesięcy, nie

udzielając jednocześnie odpowiedzi, również we wcześniejszych zapytaniach na temat

wymaganego terenu owiatowanego składowiska.

Prognozowane jest w PFU powstawanie ok. 40 m3 uwodnionego osadu. Czy Zamawiający ma

świadomość, iż przy takiej ilości zgodnie z danymi producenta układu odwadniania i stacji

granulacji, które zalecane są w PFU powstanie ok. 440 kg MS/d, poddane dalszej obróbce

spowoduje powstanie ok 1,98 ton produktu (granulatu) na dobę. Przyjmując konfekcjonowanie

w workach typu bigbag, zapełnione zostaną 2 worki o wymiarach 1m x 1m x 1m na dobę.

Przyjmując min 4 miesiące okresu składowania, czyli ok 120 dni zapełnionych zostanie 240

worków. Przy jednopoziomowym składowaniu wymagana będzie powierzchnia min 240 m x

240 m! Przy dwupoziomowym składowaniu 120 m x 120 m!

Prosimy o doprecyzowanie wymagań w zakresie składowania granulatu, gdyż czynnik ten ma

znacząc wpływ na oszacowanie kosztów.

**Odpowiedź Nr 1:**

Odnosząc się do treści pytania stwierdza się, że w PFU  - jak sugeruje pytanie, nie znajduje się informacja o prognozowanej ilości osadu  - ok. 40 m3/d i  440 kg MS/d.

Natomiast w opracowaniu: "Ogólna koncepcja budowy oczyszczalni ścieków w Trzcińsku Zdrój dla potrzeb opracowania programu funkcjonalno-użytkowego", w pkt 3: . "ARKUSZ WSTĘPNYCH OBLICZEŃ PROCESU TECHNOLOGICZNEGO" można odczytać, że  ilość osadu wydzielonego w osadniku wtórnym wyniesie 204 kg/d, a objętość osadu 34 m3/d, przy uwodnieniu 99.4 %.

Poniżej przedstawia się skorygowane, szacunkowe ilości osadu do wymiarowania wiaty magazynowej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| wyszczególnienie | masa | uwodnienie | objętość |
| kg smo /d | % | m3/d |
| osad odwodniony | 200 | 80 | 1 |
| osad po higienizacji | 200 | 60 | 0,5 |
| wapno | 500 |  | 0,6 |
| granulat | 700 |  | 1,1 |
| wymagany minimalny czas magazynowania osadu pod wiatą- 45 dni |

**Jednocześnie z uwagi na konieczność uwzględnienia powyższych informacji w kalkulacji ceny ofertowej, Zamawiający dokonuje przesunięcia terminu składania i otwarcia ofert do dnia 11 lutego 2021r. Godziny pozostają bez zmian.**