

PZP.262.51.2019.10.RGŚ

Olsztyn, 26.11.2019 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **SUKCESYWNY ODBIÓR, TRANSPORT I ZAGOSPODAROWANIE USTABILIZOWANYCH KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH (kod odpadu 19 08 05) z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków ŁYNA w Olsztynie**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie ul. Oficerska 16a, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Proszę o udostępnienie informacji ile średnio wywozów kontenerów spod pras należy wykonać w ciągu doby w przekroju jednego miesiąca. Czy liczba wywozów dotyczy 1 czy 2 kontenerów?

Prasy pracują średnio w systemie:

- poniedziałek, wtorek, środa, czwartek – 1 prasa - produkuje ok. 50 Mg osadu odwodnionego/dobę – a więc łącznie 4 dni x 50 = 200 Mg osadu;
- piątek, sobota, niedziela – 2 prasy odwadniające - łączna produkcja ok. 100 Mg/dobę – a więc 3 dni x 100 Mg = 300 Mg osadu.

Czyli łącznie w tygodniu mamy ok. 500 Mg osadu odwodnionego do wywozu.

Ilość wywożonych kontenerów spod pras w ciągu doby zależy od ich pojemności. Obecnie podstawione kontenery typu 22KP mieszczą od 15- do 17 Mg. Czyli przy pracy 1 prasy wywozi się dobowo od 3 do 4 szt. kontenerów, przy pracy 2 pras dwukrotnie więcej, od 6 do 8 szt. Należy pamiętać, że są dni kiedy 2 prasy nie pracują, lub 2 prasy pracują całe 7 dni w tygodniu.

2. Czy w momencie zapełnienia kontenera pod jedną z pras, przesyłacie Państwo odpad na prasę pod którą stoi obecnie niezapełniony kontener celem optymalizacji logistyki?

W momencie napełnienia kontenera pod jedną z pras obecny Wykonawca NIE przesyła odpadu na prasę, pod którą stoi obecnie niezapełniony kontener.