

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o. w Starachowicach
ul. Iglasta 5
27-200 Starachowice

tel. 41 275 03 35
fax 41 275 03 36

e-mail: poczta@pwik.starachowice.pl

Starachowice, 16.01.2018 r.

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja części osadowo-biogazowej oczyszczalni ścieków w Starachowicach” znak sprawy: ZP/2/POIS/2017/MO/2

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 2164) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień dotyczących SIWZ:

Pytanie 10.

1. Prosimy o podanie kodu odpadu, zawartości suchej masy, wyników analizy fizyko-chemicznej, bakteriologicznej osadu będącego w obiekcie OKF (po modernizacji ZOP) oraz prosimy o informację czy osady można zagospodarować rolniczo.

Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający opróżni zbiornik w sposób grawitacyjny i szacowana ilość osadu to osad o grubości 0,6m i średnicy 25m.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia swoją odpowiedź zawartą w SIWZ IIIb pkt 1 na:

Zbiornik OKF (po modernizacji ZOP) wymaga opróżnienia. Zamawiający opróżni zbiornik z osadów płynnych. W zakres prac Wykonawcy należy włączyć jedynie oczyszczenie dna zbiornika z osadów stałych (bez utylizacji czy zagospodarowania tych osadów), które nie zostaną usunięte przez Zamawiającego. Szacowana ilość to osad o grubości 0,6m i średnicy 25m. Utylizacja i zagospodarowanie osadów po stronie Zamawiającego.

2. Prosimy o potwierdzenie, że za opróżnienie obiektów 5.3.1, 5.3.2 i 5.6 z osadów płynnych i gęstych będzie odpowiedzialny Zamawiający. A określenie osadu jako „płynnego i gęstego” oznacza, że Zamawiający wybierze cały osad bez mycia i czyszczenia ścian?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza swoją odpowiedzialność co do wskazanych już uprzednio informacji zawartych w SIWZ IIIb. pkt. 14. Cyt. „Za opróżnienie powyższych obiektów z osadów „płynnego i gęstego” odpowiedzialny jest Zamawiający.” Według wiedzy Zamawiającego mycie ścian nie jest konieczne.

3. Prosimy o informację kto będzie odpowiedzialny za usunięcie osadu z placu składowania osadu (ob. 8.3) pod budowę Magazynu osadu odwodnionego (ob. 95). Jeśli wykonawca to prosimy o podanie ilości, kodu odpadu, zawartości suchej masy, wyników analizy fizyko-chemicznej, bakteriologicznej osadu na placu składowania osadu (ob. 8.3) oraz prosimy o informację czy osady można zagospodarować rolniczo.

Odpowiedź

Zamawiający jako wytwórca powyższego odpadu ponosi odpowiedzialność za jego usunięcie z terenu oczyszczalni ścieków.

4. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego jest odbiór i utylizacja osadów z obiektów OKF (po modernizacji ZOP 5.3.4), WKF.1 5.3.1, WKF.2 5.3.2, Zbiornik osadu surowego ZOS 5.6, plac składowania osadu ob.8.3.

Odpowiedź

Zamawiający jako wytwórca powyższego odpadu jest odpowiedzialny za jego usunięcie z terenu oczyszczalni ścieków.

5. W Projekcie wykonawczym Tom T (Technologia)/aneks (remont odcinka kolektora dopływowego) na str. 6 pkt. 3 podpunkt b. podane jest, że należy oczyścić komory X, Y, Z. Prosimy o informację co Zamawiający rozumie przez oczyszczenie komór oraz prosimy o wyszczególnienie zakresy robót przy czyszczeniu komór.

Odpowiedź

Zamawiający nie precyzuje metody oczyszczania komór X, Y, Z. Oczyszczenie należy wykonać w sposób zapewniający realizację dalszych prac wynikających z dokumentacji projektowej.

„Niniejszy projekt nie określa sposobu wykonania robót tymczasowych niezbędnych dla zrealizowani przedmiotowego remontu odcinka kolektora dopływowego – określenie to należy będzie to do obowiązków Wykonawcy robót budowlanych. Wykonawca ten w szczególności winien rozwiązać odwodnienie wykopów, zapewnić przesył ścieków w okresie prowadzenia robót, opracować w razie potrzeby projekty konstrukcji bloków fundamentowych, podpór itp. oraz rozwiązać inne kwestie niezbędne dla prawidłowego technicznie i bezpiecznego wykonania zadania. Wszystkie planowane działania ingerujące w reżim pracy oczyszczalni ścieków muszą być wcześniej uzgodnione z Użytkownikiem oczyszczalni.”

Jak zawarto w SIWZ Zamawiający sugeruje dokonanie wizji lokalnej obiektów oczyszczalni.

Według wiedzy Zamawiającego wystarczające będzie czyszczenie pompą ciśnieniową, jednak jak na wstępie nie wykluczamy innych metod.

<Prezes Zarządu Spółki>