

L. Dz./PGKiM/836/2020/07
Znak: PGKiM/ZC/03/06/2020

Hrubieszów, dnia 10 lipca 2020r.

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja zbiornika retencyjnego na zbiornik wyrównawczy”.

Zamawiający Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o. o., ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów informuje, iż wpłynęły zapytania o treści j.n., jednocześnie udzielając odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Na czym ma polegać uśrednienie ładunków wpływających na oczyszczalnię ścieków? Z opisu Zamawiającego wynika, że w stosunku do średniego przepływu w roku 2019, miesięczne średnie przepływy w roku 2020 wahały się od -328 m/d do +707 m/d, tj. od -16% do +35%. Przy tak sformułowanym wymaganiu, w trakcie obniżonych przepływów w dłuższych okresach bezdeszczowych dojdzie do kumulowania ścieków w zbiorniku wyrównawczym i zagniwania ścieków.

Odpowiedź 1

Uśrednianie ładunków znajdujących się w ściekach ma polegać na ciągłym mieszaniu ścieków dopływających z tymi, które znajdują się w zbiorniku. Dodatkowo należy napisać (utworzyć) algorytm sterowania pompą w taki sposób aby ścieki nie ulegały zagniwaniu.

Pytanie nr 2

Jakie wartości parametrów ścieków surowych należy zapewnić w zbiorniku uśredniającym? Zamawiający wskazuje na konieczność zaprojektowania AKPiA.

Odpowiedź 2

Nie należy zapewniać parametrów w zbiorniku uśredniającym. Należy zapewnić ciągłe mieszanie ścieków, aby nie nastąpiła sedimentacja zawiesiny (należy zapewnić jednakowy poziom mieszania w każdym miejscu zbiornika).

Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka powinna zapewniać: mierzenie wartości pH, wysokości poziomu ścieków, dostosowanie przepływu ścieków (tak aby był stały) przez komory biologiczne uwzględniając przepływy średniodobowe z okresu 7dni. Dodatkowo

należy przewidzieć możliwość wpisania przepływu przez operatora na panelu obsługi. Należy zaplanować możliwość sterowania automatycznego i ręcznego pomp pompujących ścieki z projektowanego zbiornika do zbiornika mieszania ścieków i osadu z recyrkulacji zewnętrznej

Pytanie nr 3

Jakie wielkości należy mierzyć i na jakie wielkości należy oddziaływać?

Odpowiedź 3

Wartości jakie należy mierzyć to: pH ścieków w modernizowanym zbiorniku, wysokość poziomu ścieków w modernizowanym zbiorniku, przepływ do komory mieszania.

Pytanie nr 4

Wykonawca zwraca się o odstąpienie Zamawiającego od warunku przeprowadzenia wizji lokalnej.

Odpowiedź 4

Zamawiający informuję, że obowiązek przeprowadzenia wizji lokalnej jest niezbędny do sporządzenia kompletnej oferty do niniejszego postępowania, tym samym podtrzymuje zapisy Zapytania cenowego w tym zakresie. Dodatkowo w celu umożliwienia przeprowadzenia wizji lokalnej wszystkim zainteresowanym Wykonawcom **przedłuża termin składania ofert do dnia 16 lipca 2020r. do godz. 14.00 zmieniając tym samym zapisy Zapytania Cenowego.**

Pytanie nr 5

Ponadto zwracamy się z propozycją zmiany zapisów umowy:

§ 5 1. Przekazanie dokumentacji projektowej nastąpi w siedzibie Zamawiającego i poprzedzi podpisanie „Protokołu odbioru dokumentacji projektowej” przez obie Strony umowy.

§ 8 5. Należne Wykonawcy wynagrodzenie będzie płatne na podstawie prawidłowo wystawionej

i dostarczonej Zamawiającemu faktury w następujących transzach:

- a) Projektu budowlanego w kwocie 60% wartości przedmiotu umowy,
- b) Projektów wykonawczych, kosztorysu, przedmiarów robót, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w kwocie 40% wartości przedmiotu umowy.

§ 8 6. Podstawą do wystawienia faktury jest protokół ~~odbioru~~ *przekazania* podpisany przez obie Strony umowy.

Zmiana warunków płatności wynagrodzenia za przedmiot umowy wynika z konieczności opracowania kompletnego planu zagospodarowania terenu celem uzgodnienia z Zamawiającym koncepcji rozwiązań projektowych, co nakładana Wykonawcę obowiązek dokonania zmian w opracowanej dokumentacji i wydłuża czas realizacji przedmiotu umowy.

Zmiana zapisów dotyczących przekazania dokumentacji projektowej wynika z kolizji czasowej pomiędzy zapisami 2 § 5 w punktach 1 i 5.

Odpowiedź 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w załączniku nr 3 - projekt umowy.

Dyrektor ds. technicznych
Prokurent
Krzysztof Wojtowicz

GŁÓWNY KSIĘGOWY
PROKURENT
Marion Portka

Sporządziła: R.H.