



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej

Rawa Mazowiecka, dnia 11.02.2020r.

L.dz:⁵⁴¹ /2020

Nr postępowania RAWiK/01/2020

Dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego pn.: „**Modernizacja oczyszczalni ścieków Żydomice**”.

- I. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: (Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.)), przekazuje treść otrzymanych zapytań, dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż 2 sond gęstości (po 1szt w nowoprojektowanych komorach 6.3 i 6.4) w zamian za rezygnację z budowy komory pomiarowej 6.5 za komorą 6.3?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na montaż 2 sond gęstości (po 1szt w nowoprojektowanych komorach 6.3 i 6.4) w zamian za rezygnację z budowy komory pomiarowej 6.5 za komorą 6.3. Zamawiający preferuje przebudowę studni 6.3 i 6.4 na tzw. studnie suche. W związku z wprowadzoną zmianą zakres obejmuje – doposażenie komór 6.3 i 6.4 w sondy pomiaru gęstości osadu surowego oraz króciec do płukania rurociągu zakończony zasuwą, natomiast z zakresu zostaje wyłączona budowa komory 6.5.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie rurociągu spustu osadu ze stożka dolnego WKF na laguny osadowe z rur PE?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dokonuje zmiany i wyraża zgodę na wykonanie rurociągu spustu osadu ze stożka dolnego WKF na laguny osadowe z rur PE ciśnieniowych.

Pytanie nr 3

Prosimy o zamieszczenie danych biofiltra (wymiary i rodzaj wypełnienia) przy budynku hali krat w celu wyceny wymiany jego wypełnienia.

Odpowiedź nr 3

Biofiltr przy budynku hali krat - producent EKOFINN Sp. z o.o., seria BLOWENT, typ urządzenia: BW2000. Wypełnienie: korzenie i kora drzew liściastych.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie czy projektowany rurociąg podgrzewu tłuszczu w zbiorniku retencyjnym OB.9 wymaga wykonania nowego rurociągu zasilającego z kotłowni OB.1.4, czy jest możliwość podłączenia rurociągu podgrzewu do instalacji podgrzewania pracującej komory OB.8.2.

Odpowiedź nr 4

Projektowany rurociąg podgrzewu tłuszczu w zbiorniku retencyjnym OB.9 wymaga wykonania nowego rurociągu zasilającego z kotłowni OB.1.4.

Przedmiotowe odpowiedzi i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

II. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: 2019r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami), informuje o dokonanej modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt. III. 1. 1) SIWZ i otrzymuje on brzmienie:

„1) W zakresie części mechanicznej:

- a) modernizację kanałów dopływowych w hali krat – poprawa hydrauliki kanałów w celu eliminacji osadzania się piasku w kanałach w rejonie krat,
- b) modernizację układu separacji piasku, transportu pulpy piaskowej oraz płuczki piasku – wykonanie nowej (dodatkowej) instalacji separacji i transportu piasku oraz wymianę pomp do pulpy piaskowej,
- c) modernizację osadników wstępnych – zmiana wysokości mocowania przelewów (montaż na tej samej wysokości) oraz przebudowa instalacji usuwania i odbioru flotatu,
- d) doposażenie komory rozdziału ścieków (obiekt nr 5) przed osadnikami wstępnymi (wyposażenie 3 szt. zastawek w napędy elektryczne), wykonanie by-passu umożliwiającego skierowanie odpływu z pompowni ścieków retencjonowanych bezpośrednio do kanału za osadnikami wstępnymi (z pominięciem osadników wstępnych),
- e) przebudowa i doposażenie komór spustowych osadu surowego (obiekt nr 6.4 i 6.3) z osadników wstępnych – wymiana istniejących studni spustowych (preferowana przebudowa na tzw. „studnie suche”), montaż zasuw z napędem elektrycznym w każdej komorze, montaż sondy gęstości osadu surowego w każdej komorze (2 kpl.), montaż króćca do płukania rurociągów zakończonych zasuwą.
- f) modernizację komory czerpnej osadu surowego (obiekt nr 6.6) – montaż mieszadła z żurawikiem, montaż pokrywy z włazem rewizyjnym, montaż drabiny, wpięcie do instalacji antyodorowej,
- g) modernizację biofiltra dla części mechanicznego oczyszczania ścieków (obiekt nr 11).”

2. Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt. XVIII SIWZ i otrzymuje on brzmienie:

„ XVIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

- 1) Ofertę należy złożyć w sekretariacie siedziby spółki **Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o, ul. J. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka**, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	25.02.2020	do godz.	10:00
---------	-------------------	----------	--------------

- 2) Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: **Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o, ul. J. Słowackiego 70, pokój nr 2, 96-200 Rawa Mazowiecka.**

W dniu	25.02.2020	o godz.	10:30
--------	-------------------	---------	--------------

”

Przedmiotowa zmiana stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z wprowadzoną zmianą skorygowano treść Ogłoszenia o zamówieniu.

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy postępowania

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

Sebastian Gromek
Sebastian Gromek