

Rawa Mazowiecka, dnia 29.05.2018r

L.dz. 1656./2018

Nr postępowania RAWiK/04/2018

Dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego pn.: **„Remont mieszadła produkcji Halberg oraz czyszczenie wnętrza Wydzielonej Komory Fermentacyjnej na terenie Oczyszczalni Ścieków Żydomicze”**

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 2017r. poz. 1579 ze zm.)), przekazuje treść otrzymanych zapytań, dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytania dotyczące „Opisu przedmiotu zamówienia” rozdz. 3.1. Zakres prac objętych usunięciem osadów z WKF i czyszczeniem dolnego stożka komory fermentacyjnej

Pytanie nr 1

Dot. poz. 8: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie prac związanych z rewizją stanu rury centralnej oraz odciągów techniką alpinistyczną, bez użycia rusztowań? Oferent ma doświadczenie w takim wykonaniu prac i przeprowadził z powodzeniem trzy takie remonty mieszadeł z rurą centralną (co jest potwierdzone listami referencyjnymi).

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza użycie techniki alpinistycznej do kontroli i naprawy odciągów oraz rury centralnej.

Pytanie nr 2

Dot. poz. 10: Czy w przypadku stwierdzenia braku drożności rurociągu można dokonać czyszczenia rurociągu, a dopiero w przypadku stwierdzenia braku możliwości wyczyszczenia, wymiany niedrożnego odcinka rurociągu?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza użycie techniki nieinwazyjnej do czyszczenia niedrożnego rurociągu.

Pytania dotyczące „Opisu przedmiotu zamówienia” rozdz. 3.2. Zakres prac objętych remontem mieszadła osadów

Pytanie nr 3

Dot. poz 9: Prosimy o podanie procedury lub innych wymagań dotyczących wymaganej „pneumatycznej próby szczelności”?

Odpowiedź nr 3

Pneumatyczna próba szczelności obejmuje sprawdzenie szczelności połączeń rozłącznych [kołnierzy] sprężonym powietrzem znajdującym się w części gazowej komory fermentacyjnej powyżej lustra wody technologicznej. Wymagania próby szczelności oparte są na próbach instalacji gazowych niskiego ciśnienia z zachowaniem warunków wytrzymałości konstrukcji WKF.

Pytanie nr 4

Po czyjej stronie są koszty napełnienia komory wodą technologiczną?

Odpowiedź nr 4

Koszt napełnienia wodą technologiczną komory fermentacyjnej należy do Wykonawcy. Woda technologiczna potrzebna do próby udostępniona zostanie nieodpłatnie przez Zamawiającego.

Pytanie nr 5

Po czyjej stronie są koszty przepompowania osadu zgromadzonego w zbiorniku osadu przefermentowanego do komory fermentacyjnej?

Odpowiedź nr 5

Koszt przepompowania osadu zgromadzonego w zbiorniku osadu przefermentowanego do układu technologicznego komory fermentacyjnej należy do Wykonawcy.

Pytanie nr 6

Co Zamawiający rozumie przez eksploatację próbną układu technologicznego komory fermentacyjnej. Czy Zamawiający ma przygotowaną procedurę takiej próby?

Odpowiedź nr 6

Eksploatacja próbna układu technologicznego komory fermentacyjnej obejmuje pracę mieszadła przy poziomie wody technologicznej opowiadającym poziomom – minimalnym, maksymalnym i średnim z obiegiem technologicznym wody jak dla fermentowanych osadów.

Ocena pracy mieszadła jak w wytycznych instalacji montażu i rozruchu mieszadła.

Pytanie nr 7

Na czyj koszt jest realizowanie napełnienie powtórne osadem komory WKF?

Odpowiedź nr 7

Powtórne napełnienie osadem komory fermentacyjnym obejmuje wprowadzenie osadu zgromadzonego w zbiorniku osadu przefermentowanego.

Koszt procedury należy do Wykonawcy.

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

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

Sebastian Gromek
Sebastian Gromek

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania;