

Rawa Mazowiecka, 27 lutego 2025r

L.dz. 364...../2025

Nr postępowania: ZPS-03/2025

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia związanego z działalnością sektorową Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Rawie Mazowieckiej, prowadzonego zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych Podprogowych w trybie zasady konkurencyjności na wybór wykonawcy zadania pn.

**Kompleksowy remont Wydzielonej Komory Fermentacyjnej na terenie Oczyszczalni Ścieków Żydowice wraz z wyposażeniem, w tym mieszadła produkcji Halberg oraz czyszczeniem wnętrza komory**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZPS-03/2025.

I. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając zgodnie z treścią pkt. X.1 SWZ, przekazuje treść otrzymanych zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wymaga żeby Wykonawca wykazał się co najmniej dwiema realizacjami remontu generalnego mieszadła z rurą centralną wraz z wymianą kluczowych jego elementów (wirnik lub dysk defleksyjny), które stanowią ewentualny zakres robót dodatkowych zgodnie z zapisem OPZ czy tylko jednej polegającej na generalnym remoncie mieszadła produkcji Halberg zgodnie z zapisem SWZ?

**Odpowiedź nr 1**

Zgodnie z treścią SWZ, pkt. IV 3.2) 2) dla warunku udziału w postępowaniu posiadania wiedzy i doświadczenia przez Wykonawcę: „Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie (zakończenie) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, co najmniej jednego zamówienia polegającego na generalnym remoncie mieszadła produkcji Halberg.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, warunek odnoszący się do wiedzy i doświadczenia musi być spełniony przez jednego z nich.”

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu demontażu, montażu i uruchomienia mieszadła do 6 tygodni, przy zorganizowaniu robót w taki sposób by czas zatrzymania procesu technologicznego w komorze WKF związanego z koniecznością jego opróżnienia, czyszczenia i inspekcji z godnie z pkt III OPZ i ponownego napełnienia wynikał z rzeczywistych potrzeb czasowych tego procesu, a nie był związany z niedyspozycją mieszadła.

### **Odpowiedź nr 2**

W odniesieniu do treści zapytania, Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu demontażu, montażu i uruchomienia mieszadła do 6 tygodni. Demontaż, montaż i uruchomienie mieszadła powinno trwać nie dłużej jak 14 dni kalendarzowych. Zgodnie z treścią SWZ, realizacja całego zadania powinna mieć miejsce w okresie od 26.06.2025r do 08.08.2025r. a więc 6,5 tygodnia. Określając graniczne terminy realizacji Zamawiający kieruje się przede wszystkim potrzebą jak najszybszego uruchomienia komory WKF i procesu fermentacji.

### **Pytanie nr 3**

Prosimy o udostępnienie zwymiarowanego rysunku instalacyjnego mieszadła Halberga z dokumentacji techniczno-ruchowej dostarczonej razem z mieszadłem.

### **Odpowiedź nr 3**

Zamieszkamy instrukcję obsługi i konserwacji mieszadła.

### **Pytanie nr 4**

1) W punkcie

III. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia – w okresie od 26.06.2025r do 08.08.2025r. z tym że demontaż, montaż i uruchomienie mieszadła powinno trwać nie dłużej jak 14 dni kalendarzowych. Wykonawca jest zobowiązany do wskazania w ofercie konkretnego terminu w jakim planuje demontaż, montaż i uruchomienie mieszadła (do 14 dni).

Czy przez taki zapis należy rozumieć, iż demontaż mieszadła w pierwszym dniu, przewóz do miejsca naprawy i montaż w 14 dniu wraz z uruchomieniem ma się pokryć z czyszczeniem zbiornika, na które przewidujemy 21 dni od demontażu mieszadła?

2) okres od 26.06.2025r do 08.08.2025r. oprócz demontażu i montażu mieszadła przeznaczony jest na zakres podstawowy czyszczenia i napraw? co się stanie jeżeli korozja płyt szklawionych, czy elementów stalowych będzie na tyle duża, że wykonawca nie zmieści się w czasie?

3) Naprawa stożka i konstrukcji zbiornika rozpocznie się po 21 dniach od przekazania budowy, w jaki sposób Zamawiający będzie starał się oszacować czas napraw po opinii dotyczącej napraw konstrukcji?

### **Odpowiedź nr 4**

Ad. 1) Demontaż, montaż i uruchomienie mieszadła powinno trwać nie dłużej jak 14 dni kalendarzowych. Zgodnie z treścią SWZ, realizacja całego zadania powinna mieć miejsce w okresie od 26.06.2025r do 08.08.2025r. a więc w przedziale czasowym 6,5 tygodnia. Określając graniczne terminy realizacji Zamawiający kieruje się przede wszystkim potrzebą jak najszybszego uruchomienia komory WKF i procesu fermentacji. Gotowość do montażu wyremontowanego mieszadła powinna oznaczać, że komora WKF jest już do tego przygotowana.

Ad.2) Realizacja wskazanego zakresu została określona jako zakres dodatkowy, wymagający zgody Zamawiającego na realizację w ramach odrębnego zlecenia. Mając na

uwadze, iż czyszczenie WKF i remont mieszadła przeprowadzony w 2019 nie wykazał złego stanu komory, wskazane prace wymieniono z ostrożności, przy bardzo małym prawdopodobieństwie wystąpienia.

Ad.3) Zamawiający nie narzuca wykonawcy harmonogramu prac. Zgodnie z treścią SWZ, realizacja całego zadania powinna mieć miejsce w okresie od 26.06.2025r do 08.08.2025r. a więc w przedziale czasowym 6,5 tygodnia.

**Przedmiotowe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

*Marcin Pazurek*

.....  
Marcin Pazurek.....

*ctaw*

