

# GMINA ROGOWO

ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo  
NIP: 562-17-11-384, Regon 092351216  
tel. 52 30 24 185  
RIDiGP.271.1.2.2022.ZP

Rogowo, dnia 27 maja 2022 r.

**dotyczy:** odpowiedzi na pytania do treści postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. na zadanie nt: „**Rozbudowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 600 m<sup>3</sup>/dw Rogowie Gmina Rogowo**”.

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 19.05.2022 r. pod numerem 2022/BZP/ 00166627/01.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) informuje się, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania i prośby o wyjaśnienie treści SIWZ, na które Zamawiający bez ujawniania źródła odpowiada.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 24.05.2022 r.

### **Pytanie 1**

Prosimy o potwierdzenie czy mieszadło ZR. MZ.1 zlokalizowane w zbiorniku retencyjnym – rys. T2.1. wchodzi w zakres zamówienia. Brak w TABELI nr 13:WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PROJEKTOWANEJ

### **Odpowiedź:**

TAK. Mieszadło ZR. MZ.1 zlokalizowane w zbiorniku retencyjnym – rys. T2.1. wchodzi w zakres zamówienia.

### **Pytanie 2**

Prosimy o potwierdzenie czy przedmiot zamówienia obejmuje wyłącznie dostawę 4 mieszadeł w obrębie reaktora biologicznego czy jakieś mieszadła rezerwowe. W tabeli na rysunku T3.1 wskazano 6 mieszadeł zamiast 4 szt.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy wycenić i dostarczyć 4 szt.

### **Pytanie 3**

Czy dla mieszadeł i pomp na reaktorze biologicznym należy przewidzieć żurawiki- Brak w TABELI nr 13:WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PROJEKTOWANE. Na rysunku nr T3.1 pokazano 6 szt.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć 2 żurawie przenośne i 6 stóp – wykonanie stal AISI304

### **Pytanie 4**

Czy dla pompy w zbiorniku zagęszczania osadu należy przewidzieć żurawik. - Brak w TABELI nr 13:WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PROJEKTOWANE. Na rysunku nr T8 pokazano 1 szt.

### **Odpowiedź:**

Tak – wykonanie stal AISI304

#### **Pytanie 5**

Czy dla mieszadeł i pompy w zbiorniku magazynowania i stabilizacji osadu należy przewidzieć żurawiki- Brak w TABELI nr 13:WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PROJEKTOWANE. Na rysunku nr T8 pokazano 3 szt.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć 1 żuraw przenośny i 3 stopy – wykonanie stal AISI304

#### **Pytanie 6**

Prosimy o potwierdzenie czy do wyceny należy przyjąć 3 przepływomierze w studni zaworowo pomiarowej zgodnie z rysunkiem nr T7 czy 1 szt. zgodnie z tabelarycznym zestawieniem urządzeń

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że Rysunek T7 projektu wykonawczego – w tabeli widnieją 3 szt. przepływomierza DN100 o symbolach SPZ1.PZ.1, SPZ1.PZ.2, SPZ1.PZ.3. Należy dostarczyć zgodnie z przywołaną tabelą 3 szt. przepływomierza elektromagnetycznego.

#### **Pytanie 7**

W TABELI nr 13:WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PROJEKTOWANE brak armatury z rysunku nr T14 Studnia zaworowa ścieków z reaktora oraz brak zasuw nożowych i zaworów zwrotnych zgodnie z rysunkiem nr T4.1 i T4.2- Stacja dmuchaw. Prosimy o potwierdzenie, czy należy wycenić ww. armaturę.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że Rysunek T14 - Studnia zaworowa ścieków z reaktora należy wycenić 3 zasuw nożowe DN250 z napędem ręcznym zgodnie z rysunkiem.

Rysunek T4.1 i T4.2 projektu wykonawczego zawierają w tabeli wyposażenia armaturę odcinającą i zwrotną. Należy wycenić zgodnie z rysunkami wszystkie elementy na nich zawarte.

Pozycje SD.PP.1 i SD.PP.2 zostały w tabeli błędnie opisane jako zawory zwrotne – elementy te należy wycenić i dostarczyć jako przepływomierze elektromagnetyczne DN80.

#### **Pytanie 8**

Prosimy o przekazanie brakującego profilu ścieków surowych na odcinku od budynku technicznego nr 1 do reaktora biologicznego obiekt nr 2

#### **Odpowiedź:**

Zamieszczono na stronie internetowej .

#### **Pytanie 9**

Prosimy o przekazanie brakującego profilu ścieków surowych(awaryjnych) na odcinku od OB1-OB17-St6

#### **Odpowiedź:**

Zamieszczono profil.

#### **Pytanie 10**

Prosimy o przekazanie brakującej dokumentacji projektowej dotyczącej wykonania przyłącza wodociągowego do budynku technicznego.

#### **Odpowiedź:**

Zamieszczono profil.

#### **Pytanie 11**

Prosimy o przekazanie brakujących profili sprężonego powietrza na odcinku:

- stacja dmuchaw- zbiornik retencyjny
- stacja dmuchaw -komora magazynowania i stabilizacji osadu
- stacja dmuchaw-reaktor biologiczny

#### **Odpowiedź:**

Dołączono profile przewodów sprężonego powietrza

- stacja dmuchaw- zbiornik retencyjny
- stacja dmuchaw -komora magazynowania i stabilizacji osadu

Powietrze do reaktorów prowadzone jest bezpośrednio z budynku dmuchaw do zbiorników po ich koronie.

#### **Pytanie 12**

Prosimy o przekazanie profilu kanalizacji technologicznej, która odprowadzać będzie odcieki z odwodnień liniowych zamontowanych w posadzce wiaty osadu. Dodatkowo prosimy o rozważenie przez Zamawiającego wykonania wyłącznie odwodnienia liniowego we wjeździe wraz z wykonaniem profilowanej posadzki w kierunku odwodnienia. Znacznie zmniejszenie kosztów wykonania.

#### **Odpowiedź:**

Dopuszcza się wykonanie odwodnienia liniowego we wjeździe wraz z wykonaniem profilowanej posadzki w kierunku odwodnienia.

Załączono profile dla projektowanego rozwiązania.

#### **Pytanie 13**

Prosimy o przekazanie profilu lub wskazanie na mapie jaką istniejącą kanalizację międzyzakładową należy wpiąć do nowego układu technologicznego w tym min. odcieki z budynku odwadniania osadu, kanalizacja z budynku socjalnego.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnił dokumentację.

#### **Pytanie 14**

Prosimy o informacje co oznacza zapis z PZT-Wiata na osad ( posadowiona w miejscu istniejącej) Czy należy przewidzieć w ramach wyceny jakieś roboty rozbiórkowe, utylizację osadu itp.? Prosimy o przekazanie dokumentacji fotograficznej.

#### **Odpowiedź:**

Należy wycenić rozbiórkę istniejącej wiaty, utylizacja osadów pozostaje po stronie Zamawiającego. Zamawiający dołącza zdjęcia istniejącego obiektu.

#### **Pytanie 15**

Prosimy o uszczegółowienie jaki zakres dostawy instalacji pix obejmuje przedmiot zamówienia. Zgodnie z przedmiarem pomocniczym należy dostarczyć:

127/DOSTAWA- d.17/kalk. własna	1. Zbiornik PIX z płaszczem ochronnym V=4,0 m <sup>3</sup> - 1 kpl. 2. Zestaw sterowniczo-pomiarowy do dozowania reagentów chemicznych w szafce ochronnej Q=20 l/min - 1 kpl.	1 kpl	1 000
-----------------------------------	---	-------	-------

Zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej

zespół dozowania PIX wyposażony zostanie w wannę ociekową.

#### **Dane techniczne pompy:**

- Q=20l/h; wyposażona jest w zintegrowany sterownik mikroprocesorowy umożliwiający automatyczną regulację wydajności

Zgodnie z tabelą nr 13: WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PROJEKTOWANEJ

OB.16 Stacja PIX			
<b>Urządzenia</b>			
-	Zbiornik o pojemności 2m <sup>3</sup>	-	1 szt.

Prosimy o informacje czy należy przewidzieć jakieś rurociągi z instalacją pix w ramach obiektów.

#### **Odpowiedź:**

Należy wycenić zbiornik dwupłaszczowy 2,0 m<sup>3</sup> wraz z szafą dozującą zawierającą pompę o wydajności 20l/h umożliwiającą zdalną regulację jej wydajności z poziomu pomieszczenia sterowni. Zgodnie z projektem należy zastosować przewody PE DN20.

WÓJT  
Tomasz Michałczak