

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 07 czerwca 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 m³/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 03.06.2022 r.

Pytanie 1

W nawiązaniu do przeprowadzonej wizji lokalnej w terenie prosimy o wyszczególnienie materiałów i urządzeń z rozbiórki, które należy przekazać Zamawiającemu. Prosimy także o potwierdzenie, że pozostałe materiały rozbiórkowe zagospodarować ma Wykonawca.

Odpowiedź:

Materiały z rozbiórki zagospodaruje Zamawiający.

Pytanie 2

W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 16 (odpowiedzi 2 z 27.05.22r) oraz przeprowadzonej wizji lokalnej prosimy o uszczegółowienie zakresu robót jakie ma wykonać Wykonawca w ramach sformułowania „należy przewidzieć renowacje miejsca składowania odpadów”. W chwili obecnej jest to wiata stalowa z posadzką pokrytą kratkami stalowymi.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy oczyścić istniejącą konstrukcję i nałożyć powłoki antykorozyjne.

Pytanie 3

W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 17 (odpowiedzi 2 z 27.05.22r) oraz przeprowadzonej wizji lokalnej prosimy o wyjaśnienie czy na pewno należy dostarczyć nowy silos na wapno. Na spotkaniu ustalono, że istniejący silos jest sprawny. Jeśli Zamawiający podtrzymuje stanowisko, że należy dostarczyć nowy silos prosimy o informacje co należy zrobić ze starym zbiornikiem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje stanowisko, że należy dostarczyć nowy silos.

Pytanie 4

W trakcie wizji lokalnej w terenie stwierdzono, że w rejonie planowanych robót budowlanych w bliskim sąsiedztwie znajduje się zbiornik wodny- jezioro. Prosimy o przekazania projektu zabezpieczenia wykopów oraz projektu odwodnienia dla projektowanych zbiorników podziemnych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projekt odwodnienia w gestii wykonawcy zgodnie z przyjętym przez niego rozwiązaniem.

Pytanie 5

W trakcie wizji lokalnej w terenie stwierdzono, że w istniejących pomieszczeniach, które docelowo mają stanowić obiekt pn. Budynek dmuchaw znajdują się: pomieszczenie dmuchaw, warsztat, pomieszczenie starego nieużywanego urządzenia do obróbki osadu, pomieszczenie działającego urządzenia do oczyszczania mechanicznego. Prosimy o potwierdzenie jakie roboty rozbiórkowe/budowlane należy przewidzieć w ramach ww. pomieszczeń.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zdemontować wszystkie istniejące urządzenia i instalacje technologiczne oraz dostosować obiekt zgodnie z projektem.

Pytanie 6

W trakcie wizji lokalnej w terenie stwierdzono, że wokół istniejącego reaktora biologicznego obiekt nr 2 wykonana jest opaska chodnikowa z płytek, wykonane są dojścia do obiektu w postaci schodów terenowych- betonowe i stalowe, wykonane są cokoły z płytek klinkierowych na ścianach wewnętrznych, koronie oraz ścianach zewnętrznych reaktora. Stan techniczny tych elementów określamy jako bardzo zły. Prosimy o informacje jakie prace budowlane należy wykonać w obrębie reaktora biologicznego oprócz prac związanych z wykonaniem robót zgodnie z projektem wewnątrz zbiornika. Prosimy także o potwierdzenie, że istniejące pomosty i balustrady należy zdemontować i wykonać nowe elementy ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy usunąć płytki klinkierowe wewnątrz, pozostałe wymienione elementy należy przywrócić do stanu pierwotnego. Ubytki po usuniętych płytkach należy uzupełnić betonem zatartym na gładko i zabezpieczyć powłokami izolacyjnymi.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że po wykonanych robotach instalacyjnych w miejscach naruszenia istniejących dróg i chodników roboty odtworzeniowe można wykonać z rozebranych materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do prac odtworzeniowych można wykorzystać materiały, które podlegały rozbiórce.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że pas roślinności izolacyjnej należy wykonać wyłącznie na szerokości 22m wzdłuż projektowanego budynku technicznego- obiekt nr 1- zgodnie z PZT.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem PZT str. 12 nasadzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż nowego ogrodzenia.

Pytanie 9

W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 1 (odpowiedzi na pytania z 01.06.2022r) oraz przeprowadzonej wizji lokalnej w terenie prosimy o ponowne rozważenie przez Zamawiającego wykonania wagi o większych gabarytach. Z informacji od Użytkownika o pojazdach, jakie pojazdy odbierają osad w opinii Wykonawcy projektowana waga nie będzie spełniała swoich funkcji. Dodatkowo prosimy o zaprojektowanie dojazdu i wyjazdu do wagi zgodnie z przepisami. W chwili obecnej waga znajduje się w pasie zieleni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wagę należy zlokalizować bezpośrednio przy drodze z wykonaniem najazdu i zjazdu zgodnie z warstwami przyległej drogi.

Pytanie 10

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 16 z dnia 27.05.2022 prosimy o doprecyzowanie wyrażenia „renowację miejsca składowania odpadów”. Prosimy o podanie bardziej szczegółowego zakresu prac.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy oczyścić istniejącą konstrukcję i nałożyć powłoki antykorozyjne.

Pytanie 11

Proszę o wyjaśnienie co symbolizują linia od strony wschodniej i prostokąt od strony południowej z kolorze zielonym znajdujące się na rysunku PZT w sąsiedztwie Budynku technicznego od strony nowoprojektowanego ogrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że obiekty zgodnie z legendą PZT.

Pytanie 12

W opisie branży konstrukcyjnej przewiduje się wykończenie ścian z cokołem z glazury. Proszę więc o informację, czy w wycenie należy również przewidzieć okładziny z płytek na całej powierzchni posadzki w BT?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć wykończenia posadzki i cokołów z gresu.

z up. Wójta
Marcin Nitka
Zastępca Wójta

