

GMINA ROGOWO

ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo

NIP: 562-17-11-384, Regon 092351216

tel. 52 80 24 185

RIDiGP.271.1.2.2022.ZP

Rogowo, dnia 08 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 07.06.2022 r.

Pytanie 1

Proszę o jednoznaczne określenie z jakiego gatunku stali mają być wykonane włązy.

Odpowiedź:

Ze stali nierdzewnej AISI 304

Pytanie 2

Czy kolektor rusztu napowietrzającego w zbiorniku retencyjnym może zostać wykonany ze stali AISI 316.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie rusztu napowietrzającego ze stali nierdzewnej AISI316

Pytanie 3

Proszę o jednoznaczne określenie ilości słupów oświetleniowych zewnętrznych.

W pkt. 1.2.11. przedmiaru robót branży elektrycznej wskazuje 9 szt., natomiast w pkt. 2.6. projektu wykonawczego branży elektrycznej, oświetleniowa sieć zbudowana będzie z 11 słupów zewnętrznych.

Odpowiedź:

Przyjąć zgodnie z projektem, tj. pkt. 2.6. projektu wykonawczego branży elektrycznej, oświetleniowa sieć zbudowana będzie z 11 słupów zewnętrznych.

Pytanie 4

Nawiązując do udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 16 z dnia 27 maja 2022 r., proszę o podanie szczegółowego zakresu renowacji miejsca składowania odpadów.

Odpowiedź:

Należy oczyścić istniejącą konstrukcję do min. 3 stopnia czystości i nałożyć powłoki antykorozyjne zgodnie z wybranym systemem.