

Rogowo, dnia 02 czerwca 2022 r.

RIDiGP.271.1.2.2022.ZP

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 01.06.2022 r.

##### **Pytanie 1**

Standardowe rozwiązania w zakresie wag najazdowych dla nośności 60 T zgodnie z polskimi przepisami regulującymi dopuszczalny nacisk na oś, stosowane są przy większych gabarytach – 12-14m (np. do ważenia zestawów – ciągnik + przyczepa (naczepa). Ponadto, przy tej nośności wagi dokładność odczytu do 10 kg jest dużo większą dokładnością niż nakłada norma na wagi najazdowe dla tego tonażu i jest rozwiązaniem niestandardowym. Proszę więc o potwierdzenie tych wymogów dla projektowanej wagi najazdowej, celem rzetelnej wyceny specjalnych rozwiązań

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostarczenia wagi zgodnie z wymaganiami projektowymi.

##### **Pytanie 2**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. Po zliczeniu ilości zbrojenia ukazanej na rysunkach dla obiektów żelbetowych (np. dla osadnika wtórnego) ilość ta jest bardzo rozbieżna z podaną w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie ilości stali zbrojeniowej lub o korektę przedmiaru. Uprzejmie proszę o załączenie zestawień stali zbrojeniowej, które rozwiąłyby wątpliwości przy zliczaniu ilości prętów.

##### **Odpowiedź:**

Ilość stali należy przyjąć na podstawie dokumentacji projektowej.

##### **Pytanie 3**

Prosimy o informację, czy nowoprojektowane ściany reaktora biologicznego mają być w jakiś sposób połączone z istniejącymi elementami reaktora (płyta fundamentowa, ściany istniejące), czy ściany te mają być oddylatowane od istniejących?

##### **Odpowiedź:**

Projektowane ściany mają być połączone ze ścianami oraz płytą fundamentową istniejących obiektów. Należy przewidzieć dylatacje.

Z up. Wójta  
Marcin Nitka  
Zastępca Wójta