

Żuromin dnia 18.01.2023 r.

Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o.
09-300 Żuromin
ul. Szpitalna 125
NIP 572-000-04-85
REGON 130505179
e-mail: biuro@zzkzuromin.pl

**Wyjaśnienia pytań wykonawców oraz zmiany SWZ
z art. 275 ust. 1 – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) w trybie
podstawowym pn.: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żurominie**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej: Pzp, Wykonawca w dniu 16.01.2023 r. zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) oraz załączników do SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 16.01.2023 r.

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące wyjaśnienia zapisów SWZ, na podstawie art. 284 Pzp, Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., informują co następuje:

Ad. pkt. 1 zapytania:

Wykonawca spytał, dla jakiej temperatury ścieków wymagane jest utrzymanie średniej przepustowości oczyszczalni?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy bezwzględnie dotrzymać wymaganych wielkości wydajności oczyszczalni ścieków niezależnie od temperatury.

Ad. pkt. 2 zapytania:

Wykonawca poprosił o udostępnienie archiwalnych wartości mierzonych temperatur ścieków dopływających, ze szczególnym uwzględnieniem dobowych wartości minimalnych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje takimi danymi.

Ad. pkt. 3 zapytania:

Wykonawca wskazał, że projekt jeden piaskownik i jedno sito przed zespołem membran. W przypadku awarii projektant nie przewidział urządzeń rezerwowych umożliwiających ciągłą eksploatację oczyszczalni. Ze względu na fakt, że to Zamawiający określa przedmiot zamówienia i jest właścicielem projektu. Wykonawca poprosił o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie odpowiadał za ciągłość pracy oczyszczalni w przypadku usterki lub awarii nierezzerwowanych urządzeń.

Odpowiedź:

Zaprojektowano dwustopniowy układ mechanicznego oczyszczania. Pierwszy stopień oczyszczania zapewnia krata hakowo-taśmowa (prześwit 3mm). Drugi stopień oczyszczania jest zapewniony przez piaskownik – tłuszczownik – sito (perforacja 0,5 mm) A związku z powyższym nie ma potrzeby instalowania rezerwowych urządzeń.

.....