



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”



GMINA ELBLĄG

Z siedzibą
ul. Browarna 85
82-300 ELBLĄG

REGON 170747738 NIP 578-31-05-254

Elbląg, dnia 21.02.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP.271.01.2023 w trybie podstawowym bez negocjacji na „Przebudowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami i modernizacją oczyszczalni ścieków w miejscowości Janów” w formule zaprojektuj i wybuduj

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

W odpowiedzi na z wnioszek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia /dalej zwanej SWZ/, który wpłynął do Zamawiającego w dnia 15.02.2023r., Wójt Gminy Elbląg działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) /zwanej dalej Pzp/ przekazuje treść wniosku i udziela wyjaśnień treści SWZ w sposób następujący:

Pytanie nr 1

„W dokumentacji PFU pojawiają się rozbieżności dotyczące wielkości oczyszczalni, która jest wymaga przez Zamawiającego. W opisie technicznym pojawiają się zapisy, dotyczące oczyszczalni pracującej w technologii złoża obrotowego, w równoległym układzie dwóch bioreaktorów po 600 RLM każdy, czyli łącznie na 1200 RLM.

Z zestawienia kosztów oraz rysunku PZT wynika, że oczyszczalnia ma pracować w oparciu o jeden ciąg technologiczny, z bioreaktorem w technologii złoża obrotowego do 600 RLM.

Prosimy zatem o potwierdzenie, że zamawiający wymaga oczyszczalni w technologii złoża obrotowego o wielkości do 600 RLM, lub sprostowanie jaka ma być wielkość oferowanej oczyszczalni”.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający w założeniach przyjął wydajność oczyszczalni na poziomie 1200 RLM, jako wartość docelową uwzględniając rozbudowę terenów przyległych do lokalizacji oczyszczalni.

Przyjęto w założeniach projektowych równoległe układy osadnika wstępnego i bioreaktorów uwzględniającą docelową wartość RLM.

Do realizacji objętej niniejszym zamierzeniem przyjęto jeden ciąg technologiczny (bioreaktor), czyli 600 RLM odpowiadający istniejącemu obecnemu zapotrzebowaniu.

Dokumentacja projektowa powinna być wykonana dla docelowych wielkości RLM, czyli 1200. Natomiast w założeniach kosztorysowych należy przyjąć budowę oczyszczalni opartej na budowie jednego bioreaktora i osadnika wstępnego jako I etap. W II etapie Zamawiający rozbuduje układ do wartości docelowych RLM, lecz poza niniejszym programem finansowym.”

Pytanie nr 2

„Czy zamawiający dopuści oczyszczalnie prototypowe, które dla wielkości co najmniej 600 RLM nie zostały zamontowane i uruchomione na innych obiektach w Polsce?”

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań prototypowych.

ZASTĘPCA WÓJTA
Roman Pawłowski