

sygn. akt: SGI.271.9.2024

Krzywcza, 31.05.2024 r.

Do wszystkich wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji (art. 275 pkt.2 ustawy Pzp.)
pn.: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Krzywczy w formule zaprojektuj i wybuduj**”

Inwestycja jest dofinansowana z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Zamawiający Gmina Krzywcza reprezentowana przez Wacława Pawłowskiego – Wójta Gminy informuje wszystkich wykonawców postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego w sprawie i wg oznaczenia jw. że wpłynęła korespondencja wykonawcy zawierająca prośbę o odpowiedź na zadane pytania.

W odpowiedzi na korespondencję zamawiający cytuje poniżej treść pytania i zajmuje stanowisko w dalszej części niniejszego pisma.

Pytanie: Przesyłamy informacje dotyczące oczyszczania ścieków w różnych wersjach o małej i dużej wydajności w zależności od potrzeb. Oczyszczalnie do 400 m3/dobę są instalowane w ziemi w zbiornikach plastikowych bez budynku a oczyszczalnie o większej wydajności są instalowane w zbiornikach betonowych z budynkiem. Nasze projekty są tańsze w budowie i w użyciu od powszechnie znanych i używanych projektów.
Załącznik:

Oczyszczalnia ścieków - Wariant 2, Opis i Rys OSB 2A i Foto ZBK 1

Oczyszczalnia ścieków - Wariant 3 - Opis i Rys OSB 3 i Foto OSB 3

Foto OSB 3.pdf Oczyszczalnia ścieków bytowych - OSB 3.pdf OSB 3 war 3 Opis wersja 2.pdf ZBK1.pdf OSB 2.A-Model.pdf OSB 2 war 2 Opis.pdf

Odp. Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Krzywczy została określona w koncepcji z grudnia 2022r oraz w PFU z kwietnia 2024r. Przedstawiona przez Państwa firmę technologia jest godna uwagi ale nie jesteśmy nią zainteresowani z kilku względów:

- po pierwsze istniejąca oczyszczalnia musi funkcjonować w sposób ciągły, zapewniając odbiór i oczyszczanie ścieków dopływających;
- po drugie koncepcja i PFU przewiduje wykorzystanie i adaptację już istniejących zbiorników i obiektów co daje możliwość znacznych oszczędności przy budowie nowej oczyszczalni,
- po trzecie nierównomierny dopływ ścieków do istniejącej oczyszczalni po analizie przedstawionej w koncepcji jest powodem do zaadoptowania komory KSO na zbiornik retencyjny i wykorzystania istniejących reaktorów biologicznych,
- po czwarte ze względu również na wzrost ilości ścieków i osadów dowożonych konieczne jest wyposażenie oczyszczalni m.in. w sitopiaskownik a w II etapie w punkt zlewny i stację odwadniania i higienizacji osadu.
- po piąte teren oczyszczalni i przyległy jest terenem zalewowym i wymaga odpowiedniego wyniesienia zbiorników ponad poziom i odpowiednich zabezpieczeń.

Gmina Krzywcza jako inwestor jest otwarta na modyfikacje przyjętej technologii w celu np. zmniejszenia zużycia energii elektrycznej lub usprawnienia późniejszej eksploatacji ale w ramach istniejącego PFU.

Podstawa prawna korespondencji: art. 284 pkt.2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

w imieniu Zamawiającego:

z up. Wójta
mgr inż. Wojciech Sobol
Zastępca