

Krupski Młyn, 9.02.2022 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Ochrona dorzecza Małej Panwi poprzez rozbudowę i modernizację gospodarki wodno-ściekowej - etap II - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn”

INFORMACJA O PYTANIACH I UDZIELONYCH ODPOWIEDZIACH

Pytanie

1. Wykonawca wnosi o udostępnienie projektu archiwalnego sita pionowego i wskazanie typu i producenta oraz charakterystyki tego urządzenia.

Odpowiedź:

Sito pionowe produkcji Stalbudom. Typ: SPB/300/6 Rok produkcji : 2012. DTR dołączono do dokumentacji przetargowej (plik Ad_1_DTR_Krupski Młyn_SPB_sito pionowe).

2. Czy Inwestor posiada decyzję środowiskową dla przedmiotowej inwestycji. Jeśli tak to Wykonawca wnosi o jej udostępnienie.

Odpowiedź:

Gmina Krupski Młyn nie posiada decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji. Wykonawca na podstawie opracowywania dokumentacji budowlanej będzie musiał uzyskać w/w decyzję środowiskową stanowiącą załącznik do złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę.

3. Wykonawca wnosi o udostępnienie aktualnej Decyzji pozwolenie wodno-prawne dla oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź:

Pozwolenie dołączono do dokumentacji przetargowej (plik Ad_3_Pwp_Ocz_KM_SBR_2013-2022)

4. Wykonawca wnosi o udostępnienie planu zagospodarowania działki dla Oczyszczalni ścieków oraz wskazanie, które obiekty są do likwidacji, jeśli takie są.

Odpowiedź:

Plan zagospodarowania dołączono do dokumentacji przetargowej (plik Ad_4_zagospodarowanie działki_scan). Nie przewiduje się likwidacji żadnych obiektów na działce a zbiornik podziemny (stary) ma być wykorzystywany.

5. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że funkcjonująca oczyszczalnia posiada dwa niezależne ciągi technologiczne i możliwe będzie wykonywanie prac remontowych z możliwością zachowania ciągłości pracy oczyszczalni.

Odpowiedź:

Oczyszczalnia składa się z dwóch ciągów technologicznych: SBR i BOS 200. Obecnie wykorzystywany jest tylko ciąg w technologii SBR. Ciąg BOS 200 jest obecnie nieczynny ale przygotowany do przyjęcia

ścieków i uruchomienia procesu. Wymaga to prac serwisowych związanych z adaptacją dmuchaw do systemu napowietrzania ścieków w komorze bioreaktora i prac przewidzianych w projekcie.

Zwracam jednak uwagę na fakt, że oba ciągi korzystają ze wspólnych urządzeń do przyjmowania, podczyszczania, retencji i rozdziału ścieków surowych oraz ze wspólnego systemu odwadniania osadów ściekowych. Należy to uwzględnić podczas prac modernizacyjnych obiektu.

6. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że zakres zadania w zakresie reaktora BOS 200 obejmuje jedynie modernizację pierwszego ciągu istniejącej oczyszczalni ścieków BOS 200 – obecnie wyłączzonego z ruchu. Prosimy o udostępnienie rysunków z wymiarami poszczególnych komór technologicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z PFU zakres zadania w zakresie reaktora BOS 200 obejmuje modernizację ciągu technologicznego oraz hermetyzację budynku BO S200

Rysunki z wymiarami komór technologicznych zbiornika BOS 200 oraz budynku dołączono do dokumentacji przetargowej (pliki: Ad_6_BOS200_Inwent.-rzut przyziemia-01, Ad_6_BOS200_przekroje budynek, Ad_6_BOS200_rysunek zbiornika_3).

7. Wykonawca wnosi o udostępnienie na stronie Zamawiającego dokumentacji powykonawczej/archiwalnego projektu oczyszczalni BOS 200 w zakresie branż (budowlana, technologiczna, elektryczna).

Odpowiedź:

Archiwalna dokumentacja projektowa dotycząca oczyszczalni BOS 200 znajduje się pod adresem <https://bip.krupskimlyn.pl/?id=1294&mode=0> (załączniki: Oczyszczalnia ścieków - dokumentacja cz.1 – 10)

8. Ze względu na rozbudowany zakres zadania Wykonawca wnosi o wydłużenie terminu składania ofert o 12 dni. Pozwoli to na rzetelną wycenę zadania i umożliwi wykonawcom dokonanie pełnej i adekwatnej wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłużył termin składania ofert zgodnie z zmianą ogłoszenia o zamówieniu.