

Kuźnica, 21 kwietnia 2020 r.

DG.271.1.2020

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica”

Pytanie nr 53:

W związku z przygotowaniem oferty na zadanie: Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica” ponawiamy prośbę o możliwość odbycia wizji lokalnej na obiekcie. W dniu 16.04.2020 r. Prezes Rady Ministrów poinformował o złagodzeniu obostrzeń w związku ze stanem epidemii na terenie RP od dnia 20.04.2020 r. Mając na uwadze, że przebudowie podlega obiekt czynny i koniecznym jest utrzymanie pracy oczyszczalni przez cały okres trwania inwestycji, wizja lokalna pozwoli właściwie wycenić i zaplanować prace pomocnicze (np. wykonanie by-passu przed zbiornikiem stabilizacji) niezbędne do przygotowania obiektów do robót zasadniczych. Jednocześnie zwracamy się o przesunięcie terminu złożenia ofert o dwa tygodnie w związku z przedłużającymi się terminami otrzymywania ofert m. in. na urządzenia. Ograniczenie liczby pracowników u dostawców oraz problemy logistyczne związane ze stanem epidemii, wydłużają przygotowanie ofert szczególnie w zakresie podawania terminów dostaw, co wpływa w znaczący sposób na zaplanowanie organizacji robót i jednocześnie opracowanie rzetelnej oferty przetargowej.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia 06.05.2020 r.

W związku ze złagodzeniem obostrzeń związanych ze stanem epidemii na terenie RP od dnia 20.04.2020 r. Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie wizji lokalnej.

Wizji lokalnej można dokonać w dniach 21.04.2020 r. – 30.04.2020 r. w godzinach: 7.00 – 15:00. Dokładny termin (data i godzina) przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z Kierownikiem Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźnicy pod numerem telefonu: 503 773 981.

Podczas wizji lokalnej, ze strony Wykonawcy mogą być obecne max. 2 osoby, w maseczkach i rękawiczkach ochronnych, zachowując wszystkie środki ostrożności przewidziane przepisami prawa w związku z przeciwdziałaniem rozprzestrzenianiu się SARS-COV2.


mgr inż. Paweł Kucharski

Do wiadomości:

1. aa.