



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

Rzeszów, dnia 02.01.2024 r.

TI/226/001/2024

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego, którego wartość nie przekracza progów unijnych, Nr P-31/2023 pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Załęskiej i hr. Wandy Tarnowskiej w Rzeszowie”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie w odpowiedzi na pytania Wykonawcy informuje:

Pytanie 1.:

Czy zamawiający dopuszcza zmianę metody bezwykopowej tj. z przecisku na przewiert sterowany?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę robót bezwykopowych metodą przewiertu sterowanego tylko i wyłącznie dla Części I pod rygorem utrzymania projektowych spadków.

Pytanie 2.:

Czy zamawiający dopuszcza odwodnienie wykopów inną metodą niż poprzez studnie depresyjne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne skuteczne metody odwodnienia terenu.

Pytanie 3.:

Zamawiający nie przewidział w przedmiarach wykonania odtworzeń terenu na działkach prywatnych tj. placów, chodników z kostki brukowej, ogrodzeń, terenów zielonych itp. Czy zatem w/w pozostają po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z Rozdz. III pkt 5 SWZ informuje, iż załączone przedmiary robót nie stanowią elementu opisu przedmiotu zamówienia, nie są podstawą do sporządzenia przez Wykonawcę wyceny, a mają jedynie charakter dokumentu pomocniczego, informacyjnego.

Przed przystąpieniem do składania ofert Wykonawcy zobowiązani są do zapoznania się z terenem budowy i jego odtworzeniem oraz uzyskania wszelkich niezbędnych informacji niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Przywrócenie terenu budowy po zakończonych robotach budowlanych jest obowiązkiem Wykonawcy robót.

Uwaga!

Zamawiający jednocześnie informuje, iż zakresem zamówienia objęta jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej przedstawionej na rysunkach nr 4 i 11 zawartych w projekcie wykonawczym.

Odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Ustrobiński
Podpis Zamawiającego

