



BIERUŃ
CI PRZAJE

ZP.271.6.2020

Bieruń, dnia 13 marca 2020 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ZP.271.6.2020 pn.: „Budowa bocznej drogi ul. Bijasowickiej”.

Informuję, że:

- I. Do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wpłynęły pytania. Treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego zawiera załącznik nr 1 do pisma.
- II. Nie zmienia się treści ogłoszenia o zamówieniu.
- III. Nie przedłuża się terminu składania i otwarcia ofert.
- IV. Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Przewodniczący komisji przetargowej

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCYJNY I REMONTÓW

JAROSŁAW KRZESZOWIAK

Załączniki:

1. Pytania do treści SIWZ wraz odpowiedziami Zamawiającego.

Informuję, że do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynęły zapytania. Poniżej podaję treść pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Pytania:

1. Element - wymiana wodociągu. Czy jest PT na wymianę wodociągu?
2. Proszę o podanie rodzaju demontowanego wodociągu /stalowy czy PE/, jego średnicę oraz miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.
3. Proszę o podanie ile ma być przyłączy do budynków oraz czy mają być zasuwy do wody na przyłączach.
4. Dołączyć PT lub schemat zatwierdzony przez RPWIK Tychy S.A.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1 i Ad. 4

Nie, Zamawiający nie dysponuje projektem technicznym na wymianę wodociągu. Informujemy, iż w załączniku nr 1 do SOPZ, tj. w projekcie budowlanym zamieszczono uzgodnienie przez RPWIK Tychy S.A. projektu zagospodarowania terenu wraz z załącznikiem do pisma, tj. mapą zasadniczą (pismo nr TS/KI/5739/S.919720/B/66/2072/2019 z dnia 14.05.2019 r.).

Ad. 2

W ramach robót związanych z wymianą wodociągu należy zdemontować istniejący wodociąg z rur PVC o średnicy 90 mm wraz z armaturą, a następnie wykonać nowy z rur typu PE-HD PE 100 SDR 17 o średnicy 110 cm.

Odcinek sieci wodociągowej przewidziany do wymiany, w tym miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej, zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 2).

Ad. 3

W ramach robót należy wykonać jedno przyłącze wodociągowe do budynku.

Należy również przepiąć trzy istniejące przyłącza wodociągowe, wykonane z rur PE oraz przepiąć 2 istniejące przyłącza wodociągowe o statusie „bez eksploatacji”.

Na przyłączach wodociągowych mają być zasuwy do wody.

Ww. roboty należy ująć odpowiednio w pozycji nr 2.1.3.2 i 2.1.3.3 przedmiaru robót.

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW

JAROSŁAW KRZESZOWIAK

INSPEKTOR

Ewelina Kaczorowska

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. drogowych

Grażyna Kończal