



IM.271.8.2023/3

Zawidów, 2023-07-26

**GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW REPREZENTOWANA PRZEZ
BURMISTRZA MIASTA ZAWIDÓW**

z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Zawidowie

ul. Plac Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów

Dotyczy postępowania pod nazwą „Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Zawidowie”.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00288435/01 dnia 2023-07-04

Wyjaśnienie treści SWZ

Zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej "Pzp", zamawiający odpowiada na pytania zadane w dn. 19.07.2023 r. o godz. 16:00.

1. Opis techniczny do projektu przebudowy ulicy Jana Pawła II w Zawidowie dot. w podrozdziale informacje ogólne, widnieje zapis iż: Prace związane z przebudową ul. Jana Pawła II oraz Pl. Zwycięstwa należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym- prosimy o wyjaśnienie czy na Wykonawcy spoczywać będzie obowiązek zapewnienia i pokrycia kosztów nadzoru archeologicznego?
 - 1.1. Odpowiedź: Zapewnienie nadzoru archeologicznego jest po stronie Zamawiającego.
2. Prosimy o wyjaśnienie przytoczonych rozbieżności w dokumentacji do przetargu oraz podanie informacji: Opis techniczny do projektu przebudowy ulicy Jana Pawła II w Zawidowie dot. w podrozdziale: Kanalizacja ogólnospławna, zawiera opis wykonania kanałów z rur kanalizacyjnych w systemie kanalizacji zewnętrznej z rur typu InCor PP SN8 oraz z przykanaliki od wpustów projektuje się rury 160x4,7mm. Natomiast w przedmiarze jest brak informacji o ww. rurach i ich średnicach, a także jeżeli chodzi o rury 160x4,7 mm brak jest podanej ilości. W związku z powyższym prosimy o informację z których rur będzie wykonana kanalizacja tzn z InCor PP SN8 czy tak jak są w przedmiarze PVC oraz prosimy o podanie ilości długości projektowanych przykanalików 160x4,7 mm.
 - 2.1. Ujednolicono zapisy w opisie technicznym i przedmiarze. Poprawiony przedmiar załączono do dokumentacji przetargowej.
3. Prosimy o wyjaśnienie przytoczonych rozbieżności w dokumentacji do przetargu oraz podanie informacji: W projekcie rys. nr 1 „istniejących studni kanalizacji ogólnospławnej do wymiany”



wskazanych jest 5 szt. w przedmiarze jest 3 szt. Prosimy o doprecyzowanie jaka ilość mamy przyjąć do wyceny oraz prosimy o wskazanie ww. studni do wymiany w projekcie rys. 1.

3.1. Ujednolicono zapisy w opisie technicznym i przedmiarze. Poprawiony przedmiar załączono do dokumentacji przetargowej.

4. Prosimy o wyjaśnienie przytoczonych rozbieżności w dokumentacji do przetargu oraz podanie informacji: W projekcie rys. nr 1 wpusty kanalizacji deszczowej jest 8 szt. w przedmiarze jest 6 szt. Prosimy o podanie ilości jaką mamy przyjąć do wyceny. Jeżeli ilość będzie taka jak w przedmiarze to czy mamy przyjąć do wyceny wymianę krętek pod pozostałe wpusty deszczowe, ponieważ w opisie technicznym jest tylko mowa o wymianie na nowe włazy D-400 w studniach. Jeżeli Zamawiający uzna iż ma być do wymiany tylko 6 szt wpustów zgodnie z przedmiarem, to prosimy o wskazanie na rys. 1 które wpusty będą wymienione na nowe.

4.1. Ujednolicono zapisy w opisie technicznym i przedmiarze. Poprawiony przedmiar załączono do dokumentacji przetargowej.

5. W opisie techniczny do projektu przebudowy ulicy Jana Pawła II w Zawidowie dot. w podrozdziale Montaż dot. studni jest informacja o studniach fi 1500 mm. Prosimy o informację czy takie studnie są przewidziane w projekcie? Jeżeli tak prosimy o podanie ilości ww. studni wraz z elementami towarzyszącymi abyśmy mogli przyjąć je do wyceny oraz wskazanie ww. studni w rys. 1.

5.1. Ujednolicono zapisy w opisie technicznym i przedmiarze. Poprawiony przedmiar załączono do dokumentacji przetargowej.

6. W planie zagospodarowania nie ma podanych średnicy poszczególnych odcinków rur, prosimy o projekt z wyszczególnionymi ww. informacjami.

6.1. Istniejące sieci opisane są na planie na zagospodarowania terenu, odcinki do wymiany opisane są w opisie technicznym do projektu.

7. Ponad to prosimy o udostępnienie rys. technicznego dla studni oraz wpustów deszczowych oraz prosimy o podanie wysokości projektowanego wpustu deszczowego jaką mamy przyjąć do wyceny.

7.1. Należy zastosować ogólnodostępne studnie i wpusty spełniające wymagania wyszczególnione w opisie technicznym. Wysokość wpustów tak jak w opisie , osadnik min. 0,8 m. Łączna wysokość wpustu min. 1,5m . Przykładowy rysunek w załączniku.