

Karczmiska, dn. 11.01.2021 r.

GPI.271.3.2020.GM

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

ZAPYTANIE DO SIWZ NR 13:

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania do treści SIWZ:

1. Zgodnie z art. 31 ustawy Prawo zamówień publicznych cyt. „Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej.” Prosimy o opublikowanie czytelnej wersji dokumentacji „Aktualizacja projektu kanalizacji sanitarnej” oraz „Aktualizacja projektu sieci wodociągowej” – uwagi do jakości opublikowanej dokumentacji zgłoszone w zapytaniu Nr 1 w punkcie 1.1 i dotychczas nie zostały uwzględnione. W dokumentacji „Aktualizacja projektu kanalizacji sanitarnej” nieczytelne są strony od 11 włącznie do końca natomiast w dokumentacji „Aktualizacja projektu sieci wodociągowej” nieczytelna jest część graficzna (plany sytuacyjne oraz schematy węzłów).
2. Prosimy o potwierdzenie, że wobec nie opublikowania dokumentacji projektowej na wykonanie wlv dla P1 i P2, oraz wobec braku warunków Zakładu Energetycznego na wykonanie tych linii – roboty te nie są objęte zakresem przetargu i wykonane zostaną przez Zamawiającego we własnym zakresie.
3. Prosimy o podanie schematycznego rysunku studni rewizyjnej DN 1000 mm gdyż zapisy zarówno opisu technicznego do projektu jak i specyfikacji technicznej są niezrozumiałe i niejasne. Czy studnia DN 1000 mm ma posiadać kietę betonową z przejściami szczelnymi czy kietę w postaci wkładki wewnętrznej z poliuretanu? Czy rura wznosząca ma być wykonana z kręgów betonowych czy z PVC? Jakie ma być zwieńczenie studni?

ODPOWIEDZI

AD 13:

Ad 1 Załączona dokumentacja jest czytelna w całości. Prosimy o sprawdzenie prawidłowości działania sprzętu komputerowego. Czytelność dokumentów można spróbować poprawić poprzez przeglądanie uprzednio pobranego dokumentu na dysk komputera a nie przeglądanie zawartości bezpośrednio ze strony internetowej zamawiającego. Wtedy istnieje możliwość obracania dokumentu oraz powiększania go. Zawsze możliwe jest również skorzystanie z wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego.

W odniesieniu do projektu „Aktualizacji sieci wodociągowej” można dodać, że sam dokument nie zmienia trasy przebiegu ani średnic przewodów w stosunku do zawartych w dokumentacji pierwotnej. Zmianie ulega jedynie długość sieci poprzez zaniechanie części robót.

Ad 2. WLZ to wewnętrzna linia zasilająca tj. odcinek przewodu eN od szafy pomiarowej do przepompowni ścieków/tłoczni. Podłączenie pomp w ramach zadania inwestycyjnego należy do Wykonawcy robót. Przyłącze eN od słupa do szafy pomiarowej zostanie wykonane przez Zamawiającego.

Ad 3. Zamawiają nie dysponuje schematami studni, gdyż są to typowe produkty gotowe. Zamawiający na podnoszone problemy w pytaniu udzielił odpowiedzi 08.01.2021 r. – cyt.:

„Jako równoważne do opisanych w projekcie studni DN600, 1000 mm zakwalifikowane zostaną studzienki z polipropylenu PP-Bo średnicy 1000 mm. Studnie powinny składać się z następujących elementów:

- Podstawa studni (kinety) z dolotami do rur gładkich i strukturalnymi PP-B w zakresach średnic 160 do 400 mm, zbiorczej lub przelotowej (lub tzw. kinety ślepej – bez dolotów)
- Modułowe segmenty pierścieniowe o średnicy DN/ID 1000 mm lub 800 mm (o wysokości 0.5, 1.0 lub 1.5 m) z drabiną ze stopniami antypoślizgowymi z GRP.
- Pierścienie uszczelniające
- Mimośrodowa nasada redukcyjna (1000/630 lub 800/630 z otworem włączowym o średnicy wewnętrznej 630 mm) i stopniem złączowym
- Zwieńczenie studzienki (stożek żelbetowy 1210/710 z włączem kanałowym DN 600 klasy A15-D400 lub pierścień odciążający żelbetowy 1650/1150 z płytą nastudzienną żelbetową 1550/600 oraz włączem kanałowym DN 600 klasy A15-D400 wg PN-EN 124). Wysokość studni powinna mieć możliwość regulacji poprzez przycinanie segmentów pierścieniowych (2x10 cm) oraz tulei teleskopowej.). Kinety dodatkowo mogą być wyposażone w nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowana w kielichu lub łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, w przypadku nasuwki $\pm 7,50$ i w przypadku złączki kulowej ± 150 .

Podstawa kinety powinna być odporna na uderzenie w temp. $-10\pm 2^{\circ}\text{C}$, zgodnie z PN-EN 12061 oraz posiadać cechowane znakiem kryształu lodu T Studzienki kanalizacyjne muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadać głębokość posadowienia 6,0 m oraz muszą być odporne na wodę gruntową 5m. Studzienki muszą posiadać wewnętrzny spadek 2%. Studzienki powinny posiadać odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620. Szczelność połączeń powinna wynosić 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277.

Zdaniem Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia sporządzono w sposób nieograniczający uczciwej konkurencji i nie zostanie on zmieniony.”

Z poważaniem

Zastępca Wójta Gminy

Tatiana Łabęcka-Jaroszuk