Znak sprawy: RR-ZPI271.1.2018 Szczytno dnia. 15.01.2018 r.

**Informacja dla oferentów**

**Dotyczy zadania:** Budowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz rozbudowa sieci

wodociągowej na terenie gminy Szczytno Etap II

W wyniku ogłoszonego przetargu na udzielenie zamówienia publicznego na w/w zadanie do Urzędu Gminy Szczytno wpłynęły zgodnie z art.38 zapytania do treści SIWZ. Poniżej zamieszczamy zgłoszone pytania oraz odpowiedzi.

**PYTANIA i ODPOWIEDZI**

1. Proszę u udostępnienie profili kanalizacji sanitarnej w msc. Lemany wraz z badaniami

geologicznymi

**Odp.**

Profile kanalizacji przesyłamy w załączeniu. Badań geologiczne nie były wykonywane.

2. Proszę o sprecyzowanie rozmiaru studni PCV , to znaczy dn. 400 czy dn.425

**Odp**. Wymagane są rozmiary studni PCV dn. 425.

3. Proszę o informacją czy zaprojektowane hydranty mają być z zabezpieczeniem przeciwko złamaniu

**Odp.** Wymagane są hydranty zwyczajne bez zabezpieczenia przeciwko złamaniu.

4.W SIWZ są rozbieżności które dotyczą głównych parametrów technicznych (średnica ) i dane

ilościowe. Proszę o wskazanie prawidłowych ilości i ujednolicenie dokumentacji przetargowej.

**Odp**. Zapisy SIWZ Dział XVI Opis sposobu obliczania sceny oferty oraz § 4 projektu umowy informują, że przedmiotowe postępowanie jest prowadzone w formie ryczałtu W opisie przedmiotu zamówienia znajduje się zapis *„Załączone do SIWZ przedmiary robót nie są obowiązujące i stanowią jedynie materiał pomocniczy dla Wykonawcy, który w celu opracowania oferty winien opracować własny przedmiar robót opierając się na projekcie dokumentacji budowlanej”* W związku powyższymdo obliczenia kosztorysu ofertowego należy uwzględnić wszystkie dane ilościowe jak i średnice wynikające z projektu technicznego, Przy czym proszę o dodanie w Olszynach 130 mb wodociągu wykonywanego przeciskiem sterowanym ( poz.12 książka przedmiarów ) oraz w Szczycionku 164 m wodociągu jako robót niekwalifikowanych ( poz. 9 książka przedmiarów – roboty niekwalifikowane )

Wójt Gminy Szczytno

Sławomir Wojciechowski