

Do wszystkich Wykonawców nr post.: TI. 271.7.2020

**WYJAŚNIENIA NR 2
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „**Budowa drogi od ulicy Olsztyńskiej do ul. Przemysłowej i Leśnej w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz budowa sieci wod-kan w tej drodze – etap I**”.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na w/w roboty budowlane tj.:

Treść zapytania z dnia 11.02.2020 r.:

Pytanie nr 1

W projekcie jest informacja, że „Projektowana przepompownia ścieków ma być objęta rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu GPRS, który jest zainstalowany w Gminie Nidzica. Oprogramowanie ma współpracować z istniejącym systemem monitoringu”

Proszę o przesłanie dodatkowych informacji dot. monitoringu Pompowni Ścieków:

- jaki to jest system monitoringu ? Czy sami go Państwo obsługujecie ?
- w jaki sposób można się podpiąć pod monitoring ?

Odpowiedź:

W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia wskazano, że zadanie obejmuje budowę drogi od km 0+000,00 do km 0+0,544 (odcinek od ul. Olsztyńskiej do ul. Przemysłowej) wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej na tym odcinku (z wyłączeniem kanału od studni D1 do D15). Budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i kanalizacji deszczowej (kanał od studni D1 do D15) na odcinku od ul. Olsztyńskiej do ul. Przemysłowej wykonano w 2019 r. Wynika z tego, że przedmiot zamówienia nie obejmuje budowy przepompowni ścieków. Obejmuje jedynie budowę przepompowni wód deszczowych. Sporządzając wycenę należy uwzględnić wymagania ogólne dotyczące przepompowni wód deszczowych zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ, projekcie budowlanym, wykonawczym oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

W załączeniu parametry funkcjonalno-użytkowe funkcjonującego systemu monitoringu w technologii GSM/GPRS/EDGE ze stałą adresacją IP obiektów chronionych systemem APN, zainstalowanego w siedzibie Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o. o. w Nidzicy – eksploatatora miejskiej kanalizacji deszczowej.

Powyższe wyjaśnienia treści SIWZ wraz z załącznikiem zamieszczone są na stronie internetowej Zamawiającego – http://bip.nidzica.pl/zamowienia_publiczne/

*Burmistrz Nidzicy
Jacek Kosmala*