



Czersk, 2018-04-06

WO.271.11.2018

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja ulicy Kościelnej w Łęgu”, (ogłoszenie w BZP nr 536857-N-2018 z dnia 27.03.2018r.)

Część 1: „Modernizacja ulicy Kościelnej w Łęgu – etap I”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

1. „Proszę o podanie wymiarów zbiornika osadnika wirowego.
2. Proszę o informację, który osadnik należy wycenić, czy zgodnie z projektem budowlanym tj. osadnik wirowy EOW-1 o przepływie nominalnym $Q_{nom}=40l/s$ i $Q_{max}=400l/s$, czy zgodnie z przedmiarem, profilami oraz specyfikacją techniczną tj. osadnik wirowy EOW-1 o przepływie nominalnym $Q_{nom}=20l/s$ i $Q_{max}=200l/s$.
3. Proszę o informację czy należy dodatkowo wycenić roboty budowlane dotyczące zapisu w punkcie 5.2.4 Specyfikacji technicznej tj. (należy także wykonać podłączenia kanalizacji do istniejących studzienek kanalizacyjnych z zastosowaniem tulei ochronnych typ długi).
4. Proszę o informację, czy studnie betonowe ϕ 1,2 m należy wycenić wraz z pierścieniami odciążającymi.
5. Proszę o załączenie do dokumentacji rysunku, projektowanego muru oporowego wzdłuż ul. Kościelnej.
6. Proszę o informację czy Zamawiający przewiduje możliwość płatności częściowych za wykonane roboty.
7. Proszę o informację kto ponosi koszt hydrokinetycznego czyszczenia sieci.
8. Proszę o informację czy należy wymienić wszystkie włazy oraz kratki ściekowe na istniejących sieciach wod-kan.”

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Minimalne wymiary zbiornika osadowego: średnica wewnętrzna zbiornika 2000mm, głębokość mierzona poniżej wylotu 1480mm, wysokość mierzona powyżej wylotu 1340mm, pojemność części osad. 3450.
2. Do wyceny oferty przyjąć osadnik EOW-1 o przepływie $Q_{nom}\geq 40l/s$, $Q_{max}\geq 400l/s$.

3. Na projektowanych studniach rewizyjnych i wpustach wykonać oraz wycenić tuleje ochronne.
4. Do oferty ująć studnie betonowe fi 1200mm bez pierścieni odciążających, pod projektowanymi studniami rewizyjnymi przyjąć oraz wycenić warstwę podbudowy z betonu C16/20 gr 15cm.
5. Do oferty należy wycenić mur oporowy systemowy zgodnie z opisem technicznym branży drogowej pkt 12.
6. Nie.
7. Wykonawca ponosi koszt hydrokinetycznego czyszczenia sieci.
8. Na istniejących sieciach wod-kan istniejące włązy nie wymagają wymiany.

Z poważaniem,

BURMISTRZ
Jolanta Fierek

Otrzymują:

- 1) Wszyscy, którzy pobrali SIWZ
- 2) strona internetowa UM w Czersku: bip.czersk.pl
- 3) a/a WR