

Zamawiający:
Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

Inowrocław, dnia 29.09.2017 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn. **Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w m. Gnojno**

Z A W I A D O M I E N I E

Zamieszczono na stronie internetowej gminy: www.bip.inowroclaw.ug.gov.pl,

W toku prowadzenia postępowania do Zamawiającego złożone zostały następujące pytania:

Pytanie 1 „*Prosimy o uszczegółowienie zakresu przewidzianego do realizacji o podanie średnic oraz długości poszczególnych odcinków*”

Odpowiedź: Zakres zgodny z projektem budowlanym, dołączonym do dokumentacji przetargowej, z pominięciem fragmentu sieci wodociągowej, który został wykonany przez inwestora (od miejsca włączenia w istniejącą sieć wodociągową oznaczoną na mapie jako nr 1 poprzez HP1 do HP2 o łącznej długości 175 mb., odcinek sieci od HP3 do HP4 o łącznej długości 73,5 mb., wraz z odcinkiem sieci łączącym w/w odcinki o długości 72 mb.) Przedmiar robót zawiera cały zakres prac koniecznych do wykonania w ramach przedmiotowego postępowania.

Pytanie 2 „*Zgodnie z umową Zamawiający przewiduje rozliczenie zadania jedną fakturą po odbiorze końcowym co będzie powodować u wykonawcy kredytowanie zadania związane z zapłatą za materiały i rozliczenie zakresu robót wykonanych przez podwykonawców przez okres ok. 1 roku. Czy Zamawiający przewiduje rozliczenie częściowe np. po wykonaniu 50% zadania?*”

Odpowiedź: Zgodnie z sekcją IV pkt 1.3) ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający nie dopuszcza udzielania zaliczek na poczet wykonania niniejszego zamówienia. Z uwagi na powyższe nie dopuszcza się powyższej propozycji.

Pytanie 3 „*Proszę o informację czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa?*”

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż Wykonawca robót będzie zobowiązany ponieść koszty związane z opłatą za zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej.

Pytanie 4 „*Proszę o informację czy Zamawiający przewiduje wymianę gruntu na piasek?*”

Odpowiedź: Zadanie obejmują wymianę gruntu na piasek zgodnie z przedmiarem robót.

