

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla miejscowości Kaski, Niwiska, Osowa, Kużaj.

Do Urzędu Gminy wpłynęło zapytanie o następującej treści;

1. W związku z koniecznością opracowania harmonogramu prac prosimy o podanie jakie należy przyjąć terminy wydania decyzji lokalizacyjnej i środowiskowej od momentu złożenia wniosków do Urzędu Gminy?

2. Czy wydanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę nie przekroczy 2 miesięcznego okresu?

3. Czy Zamawiający może rozważyć częściowe fakturowanie w trakcie wykonywania prac, ze względu na złożoność, konieczność poniesienia przez biuro projektowe znaczących kosztów związanych np. z opracowaniem aktualnych podkładów geodezyjnych, badania geologiczne podłoża i długi termin realizacji projektu (ok. 1 roku)?

4. Ze względu na małą czytelność załączników graficznych do decyzji lokalizacyjnych, czy na planowanej trasie kanalizacji występują przekroczenia cieków wodnych, torów PKP (terenów zamkniętych) i w jakiej ilości?

5. Czy Zamawiający przewiduje prowadzenie kanalizacji w pasach drogowych, czy po terenach prywatnych. Wzdłuż jakich rodzajów dróg (gminne, powiatowe) będzie zlokalizowana sieć kanalizacyjna?

6. Ile orientacyjnie podłączeń jest planowanych w systemie kanalizacji ciśnieniowej (podany zakres w SIWZ ok. 2km)?

7. Czy zamawiający posiada koncepcję projektową budowy kanalizacji sanitarnej na terenie gminy? Czy zamawiający dysponuje terenami pod lokalizację przepompowni sieciowych?

W związku z powyższym wyjaśniamy;

Ad.11 i Ad.2 Należy przyjąć terminy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ad.3 Należy przyjąć w ofercie zgodnie z SIWZ jedno końcowe fakturowanie.

Ad.4 Na projektowanych ciągach kanalizacji sanitarnej występują jedynie rowy melioracyjne.

Ad.5 Zgodnie z zapisem w SIWZ „, wskazane jest projektowanie sieci kanalizacyjnej poza pasem drogowym”. Mamy do czynienia z drogami gminnymi i powiatowymi.

Ad.6 W posiadanej koncepcji dla danych miejscowości mamy zapisane około 2 km rurociągu ciśnieniowego i 30 przepompowni przydomowych. Należy przyjąć około 10 przepompowni przydomowych kosztem budowy sieci grawitacyjnej.

Ad.7 Posiadamy jedynie koncepcję sieci kanalizacji dla projektowanych miejscowości i nie dysponujemy terenem pod lokalizację przepompowni sieciowych.

Powyższe dane stanowią integralną część SIWZ dla wyżej wymienionego zadania.