



URZĄD GMINY OPATÓW

UL. KOŚCIUSZKI 27
42-152 OPATÓW

TEL. (+34) 3196093
3196033
FAX (034) 3196081

Opatów, dnia 19.05.2011 r.

ZPU 271.1.2011

Dotyczy zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Budowę systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Opatów”

Pytanie 1. Brak projektów i przedmiarów zasilania przepompowni ścieków.

Odpowiedź. Wprowadzono przedmiary robót i projekt budowlany przepompowni ścieków P i P3.

Pytanie 2. Przedmiary na przepompownie zamieszczono dwa razy.

Odpowiedź. Do wyceny prosimy przyjąć jeden raz przedmiar robót przepompowni P i P3.

Pytanie 3. W przedmiocie zamówienia określono do wykonania jedną przepompownię, a w przedmiarach są dwie. Ile i które przepompownie przyjąć do wyceny?

Odpowiedź. Do wyceny należy przyjąć dwie przepompownie ścieków P i P3.

Pytanie 4. Czy można zamienić obudowy przepompowni na polimerobeton lub żelbet? Nadmieniamy, iż te obudowy nie wymagają dociążenia i nie są gorsze od laminatu.

Odpowiedź. Obudowy przepompowni można zamienić na polimerobeton lub żelbet.

Pytanie 5. Niezgodność długości sieci określonej w opisie przedmiotu zamówienia a przedmiarami.

Odpowiedź. Do wyceny sieci kanalizacji sanitarnej należy przyjąć długość sieci podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i podanych poniżej:

„budowę sieci kanalizacji sanitarnej: kanały sanitarne grawitacyjne Ø 200 – 5 794mb, Ø 250 - 894; kanał sanitarny tłoczny Ø 110 – 22,5m”.

Pytanie 6. W przedmiarach „Kanalizacja sanitarna D200” w poz. 19 określono wykonanie kanału ciśnieniowego DN 225 o długości 1095,6m. W projekcie i specyfikacji technicznej nie ma wzmianki o takim kanale i takich rurach.

Odpowiedź. Do wyceny kanałów sanitarnych należy przyjąć tylko długości podane w odpowiedzi na pytanie 5.

Kanał sanitarny o którym mowa w pytaniu 6 nie należy przyjmować do wyceny.

Pytanie 6. Brak dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedź. Dokumentacja geotechniczna jest dostępna w pokoju nr 4 w Urzędzie Gminy w Opatowie. Można się z nią zapoznać podczas wizji w terenie.

WÓJT
[Signature]
mgr inż. Bogdan Sośnialek