



BURMISTRZ DRAWSKA POMORSKIEGO

Drawsko Pomorskie, dnia 17 kwietnia 2020r

IR.271.8.2020.DR

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa nawierzchni dróg na osiedlu domów jednorodzinnych w obrębie ulic Gdyńska-Zakopiańska - IV etap”

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający, na podstawie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843.), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

1. Czy studnie betonowe na kanalizacji deszczowej mają być wyposażone w pierścienie odciążające, czy też można zastosować studnie bez pierścieni odciążających ponieważ nie ma o tym mowy ani w dokumentacji projektowej ani w SST ?
Odp. Zamawiający nie wymaga zastosowania pierścieni odciążających.
2. Czy wymagają Państwo opracowania na czas wykonania inwestycji projektu organizacji ruchu .
**Odp. Zgodnie z Rozdz. I ust. 4 SIWZ: W cenie za wykonanie całości zamówienia należy także ująć:
1) wykonanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót na drogach należących do gminy;...**
3. Czy przy kalkulacji robót należy uwzględnić wymianę gruntu w miejscu wykopów sieciowych czy można zastosować grunt rodzimy z wykopu?
**Odp. Podczas posadawiania kanalizacji ze studniami nie jest wymagana wymiana gruntu.
Wg badań gruntu, w podłożu zalegają piaski drobne i średnie które stanowią b. dobre podłoże.
Należy tylko zwrócić szczególną uwagę podczas zasypywania wykopu aby uzyskać dokładne i właściwe zagęszczenie.
W załączeniu opinia geotechniczna.**
4. Ponieważ w dokumentacji przetargowej nie ma dostępnych badań geologicznych prosimy o informacje, czy w miejscu robót występuje wysoki poziom wód gruntowych i w kalkulacji należy przewidzieć zastosowanie igłofiltrów lub innego typu odwodnienia?
Odp. W miejscu prowadzenia robót nie występuje wysoki poziom wód gruntowych.

BURMISTRZ

Krzysztof Czerwiński