



Czechowice-Dziedzice, dn. 09.11.2018r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia dla Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota-Centrum". **Numer referencyjny:** 32/2018/TT

Odpowiedź na pytanie nr 3 Oferenta z dnia 08.11.2018r.

- Pytanie: „Czy w trakcie realizacji zamówienia Inwestor dopuszcza zmianę technologii przewiertu mikrotunelingu rurą kamionkową na następujące, proponowane przez nas rozwiązania:
 - a) przy długościach do 15 mb wykonanie przecisku rurą stalową z rurą medialną PCV w środku.
 - b) przy długościach większych wykonanie kanału metodą przewiertu sterowanego rurami PE HD RC przewiertowymi z zachowaniem wewnętrznych średnic nominalnych jak w rurach PCV.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań zamiennych polegających na wykonaniu odcinków kanalizacji przewidzianych do wykonania przewiertem z rur kamionkowych przy długościach do 15 mb na wykonywane przeciskiem rurą stalową z rurą medialną PCV w środku przy zachowaniu posadowienia oraz spadków jak określono w dokumentacji projektowej.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań zamiennych polegających na wykonaniu odcinków kanalizacji przewidzianych do wykonania przewiertem z rur kamionkowych przy długościach powyżej 15 mb na wykonywane metodą przewiertu sterowanego rurami PE HD RC przewiertowymi z zachowaniem wewnętrznych średnic nominalnych jak w rurach PCV, przy zachowaniu posadowienia oraz spadków jak określono w dokumentacji projektowej.

Dodatkowo, zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej 00.00 – Wymagania ogólne (pkt. 2.4.5.1), Zamawiający dopuszcza na etapie prowadzenia prac budowlanych wprowadzanie przez Wykonawcę rozwiązań zamiennych w stosunku do przedstawionych w dokumentacji projektowej stanowiącej Opis Przedmiotu Zamówienia, które zapewnią spełnienie parametrów zakładanych w dokumentacji projektowej pod warunkiem uzyskania przez proponowane rozwiązania akceptacji Projektanta pełniącego Nadzór Autorski nad opracowaną dokumentacją. Każdorazowo proponowana zmiana winna uzyskać akceptację Zamawiającego.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.