

ORG-ZP. 271.1.2013

Do wszystkich wykonawców

**WYJAŚNIENIA Nr 5
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

DOT.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ORG-ZP. 271.1.2013** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa sieci sanitarnej z przykanalikami w m. Ostrowo**”.

Na podst. art. 38 ust 2 , w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) , przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Proszę o informację w jakiej pozycji przedmiaru należy ująć koszty wymienione w pkt 8 SIWZ na str. 4?

Odpowiedź 1

Koszty wymienione w pkt 8 SIWZ na str. 4, prócz kosztów wykonania inwentaryzacji geodezyjno powykonawczej należy uwzględnić w kosztach pośrednich.

Pytanie 2

Proszę o informację w jaką pozycję przedmiaru należy wliczyć koszty wykonania inwentaryzacji geodezyjno-powykonawczej w tym szkice polowe z inwentaryzacji.

Odpowiedź 2

Koszty wykonania inwentaryzacji geodezyjno-powykonawczej w tym szkice polowe z inwentaryzacji należy ująć w odrębnej dodatkowej pozycji kalkulacji.

Pytanie 3

Czy inspekcja kanałów rurowych kamera dotyczy tylko rurociągów tłocznych jak to zaznaczono w przedmiarze ? Proszę o ewentualna korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź 3

Inspekcja kanałów rurowych kamerą winna być przewidziana przy realizacji kolektorów sanitarnych –roboty konstrukcyjne. Z uwagi na powyższe należy skalkulować inspekcję kanałów rurowych o dł. 3802m.

Pytanie 4

Zgodnie z opisem technicznym przykanaliki należy ułożyć na 10 cm podsypce, brak tejże pozycji w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o w/w pozycję.

Odpowiedź 4

Zamawiający przewiduje wykorzystać jako podsypkę pod rury grunty rodzime.

Pytanie 5

Zgodnie z przedmiarem robót należy wykonać 200 m przewiertu (nie jest określony rodzaj rury osłonowej ani jej średnica). W dokumentacji (rysunek „kolektor T6 cz.2” i kolektor T6 cz.3”) mamy w sumie 32 m przewiertu rurą osłonową stalową Ø279mm. Proszę o wyjaśnienie niejasności, uzupełnienie brakujących danych lub ewentualną korektę przedmiaru

Odpowiedź 5

Długości przewiertów została określona na mapie do celów projektowych sekcji 424.114.144. Przewierty zostały przewidziane na kolektorze tłocznym T-6. Pierwszy przejście pod dnem przesmyku łączącego jezioro Powidz z jeziorem Powidzkim Małym (przewiert rurą PE dwuwarstwową dł. 70m ø250mm zakończonej studniami szczelnymi ø1000mm z bet. B-45 zamiast przekopu – rura stalowa osłon ø 279 L=25m). Kolejny przewiert również należy wykonać na kolektorze tłocznym T-6 na mapie sekcji 424.114.144 wykonany pod przejazdem kolei wąskotorowej z rury stalowej osłonowej dł. 7m i ø 279mm. Ponadto Zamawiający przewiduje wykonanie odcinka kolektora tłocznego T-6 przechodzącego przez działkę nr 5150/4 metodą bezwykopową w rurze osłonowej z rury PE dwuwarstwowej ø250 dł. 85 m. (mapa sekcji 424.114.141 – dojsię do studni SR-6). Oprócz przewiertów na kolektorze tłocznym T-6 Zamawiający przewiduje do wykonania przewiert na kolektorze grawitacyjnym od studni S363 do studni S 360 z rury PE dwuwarstwowej ø200 (mapa sekcji 424.114.153).

Wójt

Ryszard Grześkowiak