

Trzcіńsko-Zdrój, dnia 30.10.2007r

Znak: JP 2220/X/4/2007

Zamawiający:

Burmistrz Gminy Trzcіńsko-Zdrój
ul. Rynek 15, 74 - 510 Trzcіńsko-Zdrój
tel. (091) 414-80-88 ; fax. (091) 414-81-03

Przedmiot zamówienia:

Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Dobropole do miejscowości Tchórzno i z miejscowości Dobropole do miejscowości Wesoła w Gminie Trzcіńsko-Zdrój

Wszyscy wykonawcy
ubiegający się o zamówienie

W związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na:

- Budowę sieci wodociągowej z miejscowości Dobropole do miejscowości Tchórzno i z miejscowości Dobropole do miejscowości Wesoła w Gminie Trzcіńsko-Zdrój

oraz złożonym zapytaniem cyt:

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących – zauważonych w trakcie przygotowywania oferty – niejasności w dokumentacji przetargowej na wykonanie robót w ramach zadania inwestycyjnego pn: Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Dobropole do miejscowości Tchórzno i z miejscowości Dobropole do miejscowości Wesoła w Gminie Trzcіńsko-Zdrój.

W załączonym do siwz przedmiarze robót dopisano dwie dodatkowe pozycje:

* poz. nr 172 – odwiert nowej studni głębinowej łącznie z poodłączeniem do ujęcia w miejscowości Dobropole – 1 szt.

* poz. nr 173 – wykonanie osadnika wód popłucznych dla ujęcia w Dobropolu – 1 szt.

W udostępnionych nam materiałach brak jest innych zapisów (oprócz ww.) określających parametry techniczne ww. obiektów, co jest niezbędne do prawidłowej wyceny robót.

Prosimy o uzupełnienie siwz w tym zakresie”

wyjaśniam:

Pozycje 172 i 173 w przedmiarze robót określone zostały jako wycena własna wykonawcy. Wynikają z warunków technicznych do opracowania dokumentacji

technicznej na budowę sieci wodociągowej wydanych przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, dla zapewnienia wymaganego zapotrzebowania na wodę istniejącego ujęcia.

Pomocnicze dane do pozycji 172: studnia o głębokości 27 m zlokalizowana na terenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Dobropolu, filtr średnicy 11 i $\frac{3}{4}$ cala długości 4,5 m, rura podfiltrowa 11 i $\frac{3}{4}$ cala o długości 3 m, rura przedfiltrowa 11 i $\frac{3}{4}$ cala długości 5,1 m, rura osłonowa 16 cali.

Pomocnicze dane do pozycji 173: odstojnik 3 komorowy pojemności 6 m³ wykonany z kręgów żelbetowych o średnicy 1500 mm.

Zamawiający

mgr Zbigniew Kitlas - Burmistrz