

Gmina Golczewo
ul. Zwycięstwa 23
72-410 Golczewo

Golczewo, dn. 24.07.2008 r.

Znak sprawy: ZZF-341/2/08

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „Budowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Wysoka Kamieńska” (ogłoszenie zamieszczone w BZP dn. 08.07.2008 r. Nr ogłoszenia: 154011-2008).

Wyjaśnienie nr 6 dotyczące SIWZ

Działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006 r. nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) informuję o otrzymaniu od wykonawcy zapytania dotyczącego SIWZ:

Zapytanie 1:

Jak sama nazwa zadania mówi budową są objęte również przyłącza do posesji w ilości 48 szt. (całkowita długość L=334 m). Tymczasem w załączonych przedmiarach robót brak jest pozycji dotyczącej montażu przyłączy oraz ich włączenia do sieci za pomocą nawierteł. Czy wobec powyższego powyższe zadanie obejmuje swoim zakresem również przyłącza i czy należy je wycenić w ofercie?

Zapytanie 2:

Wg części rysunkowej do projektu projektuje się 1869 m sieci wodociągowej PE ϕ 110 i 573 m sieci PE ϕ 90. Tymczasem w przedmiarach robót mamy odpowiednio dla podanych średnich wartości: 1793 m i 607 m. Proszę o ustosunkowanie się do powyższych rozbieżności.

W związku z powyższym zapytaniem Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. Przedmiot zamówienia określony w ogłoszeniu o przetargu oraz w SIWZ nie obejmuje budowy 48 szt. przyłączy do posesji (pierwotne zadanie opisane w dokumentacji projektowej zostało ograniczone do budowy sieci wodociągowej). Stąd w Przedmiarze robót brak pozycji dot. montażu przyłączy i ich włączenia do sieci. Proszę nie uwzględniać tych pozycji w kosztorysie i przygotowywanej ofercie.

2. Rozbieżności dot. długości sieci wynikają z rezygnacji z budowy ww. przyłączy oraz ponownego przeliczenia ogólnej długości PE 110 oraz PE 90. Przy opracowaniu oferty proszę uwzględniać wartości podane w przedmiarze robót.

Wszystkie wyjaśnienia publikowane są na stronie bip.golczewo.pl

Burmistrz Golczewa

Andrzej Danieluk