

Wołomin, dn. 14.05.2009 r.

Nr sprawy: SPW-343/37/09

Wszyscy oferenci

dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę drogi powiatowej 4366W ul. Marecka w Zielonce, na odcinku od km 0+000 do km 1+035 z budową kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:

Pytanie 1:

W celu traktowania równo wszystkich oferentów prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej projektu kanalizacji deszczowej w ul. Mareckiej w Zielonce.

Odpowiedź:

Inwestor zamieścił na stronie internetowej- wszystkie potrzebne do sporządzenia oferty informacje w tym również projekt.

Pytanie 2:

Prosimy o określenie zakresu rzeczowego robót związanych z budową kanalizacji deszczowej i poprawienie przedmiarów załączonych do SIWZ.

W załączonych przedmiarach do SIWZ są błędy.

Po zapoznaniu się z projektem stwierdzamy, że:

- jest 21 szt. studni na sieci + 4 szt. studnie rozprężne fi 1200 i 12 szt. studni fi 1400 (w przedmiarach jest 31 szt. fi 1200),
- są 2 przepompownie – prosimy o podanie parametrów pracy pomp i materiału z jakiego ma być wykonana obudowa pompowni (w przedmiarach brak przepompowni),
- jest 1 osadnik i 1 separator – prosimy o podanie parametrów tych urządzeń (w przedmiarach są 3 osadniki),
- jest 1 zbiornik retencyjny fi 3000 L=12m (w przedmiarach brak),
- są 32 wpusty (w przedmiarach brak).

Odpowiedź:

Zakres określa dokumentacja będąca do wglądu u inwestora jak również na stronie internetowej a cena ofertowa ma być ceną ryczałtową obejmującą cały zakres robót.

- do wyceny ryczałtowej należy przyjąć ilości studzien wynikających z dokumentacji,
- w przepompowniach należy przewidzieć pompy KSB lub inne o parametrach takich samych,
- obudowa przepompowań wykonana ma być z polimero - betonów,
- parametry separatora i zbiornika retencyjnego podane zostały w dokumentacji - branża sanitarna-kanal deszczowy.

Pytanie 3:

Prosimy o podanie warunków gruntowo – wodnych. Czy 20 szt. igłofiltrów i 96 godz. pompowania wody (ilości podane w przedmiarach) są wystarczające do odwodnienia przy posadowieniu przepompowni, osadnika, zbiornika, separatora oraz studni na sieci.

Odpowiedź:

Oferent ma sam oszacować koszty związane z odwodnieniem wykopów na podstawie dokumentacji i wywiadu środowiskowego.

Pytanie 4:

Prosimy o jednoznaczne określenie czy roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe (2 element w przedmiarach kanalizacji deszczowej) są ujęte w przedmiarach robót drogowych i należy je pominąć?

Odpowiedź:

Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe należy wycenić zgodnie z dokumentacją a wszystkie roboty nawet jeżeli zostały pominięte w przedmiotach ujęć w cenie ryczałtowej.

Pytanie 5:

Prosimy o uściślenie poz. 2 przedmiaru robót kanalizacji deszczowej? Koszty związane z uzgodnieniami – jakimi?, obsługa geodezyjna, ZUD?, dokumentacja powykonawcza. § 4 pkt 4 projektu umowy mówi, że „Zamawiający zapewni na własny koszt pełną obsługę geodezyjną”.

Odpowiedź:

W cenie ryczałtowej należy ująć wszystkie koszty związane z wykonaniem inwestycji/wide; pkt 12 opis sposobu obliczania ceny.

Pytanie 6:

Ilości montażu i demontażu konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych są różne. Z czego to wynika?

Odpowiedź:

Ilość montażu i demontażu konstrukcji podwieszeń kabli wycenić należy na podstawie projektu wykonawczego.

Pytanie 7:

Z jakich rur mają być wykonane odczepy fi 200 – z kamionkowych czy PCV?

Odpowiedź:

Odczepy wykonawcze mają być z sur. PCV

Pytanie 8:

Prosimy o wyjaśnienie § 4 pkt 20 projektu umowy. Czy wykonawca składa wnioski do PINB o wydanie pozwolenia na użytkowanie?

Odpowiedź:

Wniosek do PIHB składa wykonawca po jego przygotowaniu i uzyskaniu podpisu Inwestora na wniosku.

Pytanie 9:

Prosimy o skorygowanie § 10 pkt 1 Wykonawca może udzielić 5 lat gwarancji na wykonane prace, jednak na dostarczone urządzenia (pompownie, separatory, zbiornik retencyjny, osadniki) powinna obowiązywać gwarancja dostawcy tych urządzeń.

Odpowiedź: Inwestor nie widzi potrzeby korygowania §10 pkt.1 Inwestor żąda od wykonawcy 5 lat gwarancji na całość inwestycji w tym również na wbudowanie urządzenia.

Zamawiający prosi o uwzględnienie konieczności równoległego prowadzenia robót z planowanym remontem gazociągu.

STAROSTA
dr Maciej Urmanowski