

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ, GRWITACYJNEJ, TŁOCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI ŻYWOCICE, KRAPKOWICE W REJONIE UL. KOZIELSKIEJ, SĄDOWEJ, RODZINNEJ, MŁYŃSKIEJ, PARKOWEJ, KOŚCIUSZKI, LOMPY, DZIERŻONIA – ETAP I”

Działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – jednolity tekst Dz. U. Nr 113, poz. 759 z 2010r. w związku z zapytaniem dotyczącym wyjaśnień do treści SIWZ, wyjaśniam:

Pytanie :

Czy Zamawiający jako rozwiązanie równoważne do rur kamionkowych uzna rury polimerobetonowe do wykonawstwa w technologii bezwykopowej (tj. mikrotunelingu) oraz do wykopu otwartego stosowanych do budowy sieci kanalizacyjnych służących do odprowadzania ścieków, wód opadowych i powierzchniowych, do odwadniania dróg, tras komunikacyjnych, melioracji gruntów położonych w pasie drogowym lub poza nim?

Uzasadnienie:

Rury polimerobetonowe to bezcementowe betony żywiczne (PRC - polimer concrete), otrzymane przez zmieszanie syntetycznych żywic z odpowiednio dobranym kruszywem kwarcowym o różnych frakcjach uziarnienia od 0 do 4 mm.

Oferowane przez P.V. Prefabet Kluczbork S.A, rury polimerobetonowe mają wszystkie wymagane prawem dopuszczenia i aprobaty, a nadzór jakości prowadzony jest przez urząd ds. certyfikacji materiałów MPA w Dortmundzie i austriacki instytut badawczy OFI. Rury polimerobetonowe to nowoczesny i innowacyjny produkt w dziedzinie techniki kanalizacyjnej, sprawdzony od prawie 50 lat w najcięższych warunkach eksploatacyjnych (np. przemysł chemiczny, rafineryjny, przetwórstwa spożywczego, utylizacja ścieków komunalnych i przemysłowych) z powodzeniem stosowany na terenie całych Niemiec a od kilku lat również na terenie Polski.

Szerokiemu zastosowaniu opisywanych rur sprzyjają ich korzystne właściwości wytrzymałościowe i wysoka odporność chemiczna.

Mocna, twarda żywica w połączeniu z minerałami kwarcowymi zapewnia dużą wytrzymałość na ściskanie i zgniatanie, co pozwala na układanie rur polimerobetonowych na dużych głębokościach. Polimerobeton jest materiałem charakteryzującym się bardzo wysoką odpornością na korozję, szczelnością, wytrzymałością mechaniczną i trwałością,

Chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę, że systemy rur z polimerobetonu są w pełni kompatybilne z rurami kamionkowymi oraz gwarantują uzyskanie co najmniej takich samych parametrów techniczno - eksploatacyjnych jak rury kamionkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany rur kamionkowych na polimerobetonowe.

Uzasadnienie:

Zamawiający uzna za spełniające wymagania materiały, których parametry techniczne, użytkowe i eksploatacyjne umożliwią realizację zadania zgodnie z projektem budowlanym, wykonawczym oraz Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dotyczącą budowy sieci kanalizacyjnej objętej przetargiem.

Zamawiający nie przewiduje składania ofert wariantowych, a projekt budowlany, wykonawczy oraz STWiOR przewiduje zastosowanie rur kamionkowych. Wobec tego Zamawiający nie widzi możliwości wykonania zamówienia, w sposób pozostający w zgodzie z powyższymi dokumentami, przy zastosowaniu rur z polimerobetonu.

Opis przedmiotu zamówienia dołączony do SIWZ wykonano zgodnie z obowiązkiem wynikającym z przepisu art. 31 ust. 1 ustawy PZP za pomocą dokumentacji projektowej oraz STWiOR. Zapisy zawarte w tych dokumentach odzwierciedlają zapotrzebowanie i zaspakajają oczekiwania Zamawiającego. Dokumentacja projektowa, sporządzona przez osoby posiadające stosowne uprawnienia do pełnienia określonych funkcji w budownictwie, określa również w sposób jednoznaczny rodzaje i parametry materiałów, które winny zostać użyte do zrealizowania zamówienia i nie widzi się podstaw do dokonywania ich modyfikacji.

Podpisał:

/-/ Jerzy Delewicz

Prezes