

Stężyca, dnia 27.02.2017 r.

www.gpkomunalne.pl

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Stężyca, Szymbark, Potuły, Kamienica Szlachecka, Borucino, na terenie aglomeracji Stężyca”

Wyjaśnienia nr 2 treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj Dz. U. 2015 r. poz. 2164 z zm.) Zamawiający: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Zgodnie z ST D.2 - Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża - na gruncie rodzimym należy uzyskać wtórny moduł odkształcenia E2 minimum 60 Mpa, natomiast po wykonaniu 15 cm podbudowy z kruszywa łamanego - minimum 120MPa.

Prosimy o potwierdzenie, iż przyjęta przez projektanta konstrukcja nawierzchni pozwoli na uzyskanie takich parametrów oraz jest przewidziana na trwałość minimum 5 lat pod obciążeniem ruchem również pojazdów ciężarowych i ciągników rolniczych.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający potwierdza, że należy wykonać nawierzchnie zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Prosimy o informację czy zamawiający przewiduje waloryzację cen w przypadku znaczącego wzrostu cen materiałów koniecznych do wykonania zamówienia (wzrost niezależny od Wykonawcy) np. cena asfaltu - w ciągu ostatnich lat cena wahała się od 700 do 2400 zł netto/tonę co znacząco wpływa na cenę mieszanki mineralno-asfaltowej (nawet do 100 zł/tonę).

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie przewiduje waloryzacji cen w przypadku wzrostu cen materiałów.

Pytanie nr 3

Zgodnie z opisem w specyfikacji technicznej dla wykonania kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej metodą bezwykopową, projektuje się zastosowanie rur PE/PE 225x13,4 zgodnie z normą PN-EN 13244. Prosimy o potwierdzenie metody wykonania przewiertów. Czy ma być to przewiert sterowany horyzontalny (jak podaje opis techniczny i przedmiary) co wskazuje na technologię wykonania przewiertów z wciąganiem rur po trasie parabolicznej w przekroju pionowym (wskazana technologia

przy sieciach ciśnieniowych). Przy tej metodzie nie ma możliwości kontroli spadku instalowanej rury. Czy ma być to przewiert poziomy sterowany z wykonaniem komór przewiertowych i poziomym wciskaniem modułów przewiertowych przykładowo z rur PP. W takim wypadku należy w kalkulacji dodatkowo uwzględnić wykonanie studni startowych DN2000 i późniejsze wykorzystanie ich jako studni rewizyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający potwierdza, że niektóre odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wskazane w dokumentacji projektowej należy wykonać bezwykopową metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego. Według informacji uzyskanych od uprawnionego projektanta wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w/w metodą jest możliwe i stosowne do wykonania jako tańsza alternatywa do przewiertów poziomych modułowych przy odpowiednio przyjętych założeniach projektowych (np. odpowiednio większy spadek minimalny rurociągu). Zastosowanie nazwy przewiert sterowany horyzontalny odnosi się do określenia metody wykonania i nie oznacza prowadzenia rury tylko po trasie parabolicznej. W metodzie tej rurociągi można po osiągnięciu odpowiednich rzędnych prowadzić poziomo z jednoczesną kontrolą spadku za pomocą sondy nadawczej umieszczonej bezpośrednio za głowicą pilotową.

Jednocześnie zwracamy uwagę w dokumentacji projektowej przewidziano również wykonanie niektórych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej bezwykopową metodą przewiertów poziomych modułami z rur PP oraz przecisków w rurach osłonowych stalowych.

Pytanie nr 4

Zgodnie z pkt. 5.2.3.1. str. 3/21 SIWZ, Zamawiający zarówno dla części nr 1 oraz części nr 2 jako element spełnienia warunku udziału wymaga wykonania przepompowni ścieków (w ilości minimum 7 sztuk dla części 1 i minimum 4 sztuk dla części 2). Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku udziału jeśli Wykonawca wykaże się wykonaniem tłoczni lub pompowni ścieków przy spełnieniu pozostałych warunków?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie uzna za spełnienie warunku udziału, jeśli Wykonawca wykaże się wykonaniem tłoczni. Technologia wykonania tłoczni ścieków znacząco różni się od wykonania przepompowni ścieków w technologii pomp zatapialnych. Współpraca rurociągów grawitacyjnych i tłocznych z tłoczniami ścieków różni się od współpracy z przepompowniami ścieków w technologii pomp zatapialnych.

WICEPREZES

Maria Socha

PREZES

mgr inż. Marcin Wysocki