



JRPI/2139/ F60/15

Puławy 13.05.2015 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n.:

ZADANIE I: „Przebudowa (modernizacja) sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Składowej metodą bezwykopową” – Kontrakt 4.5

ZADANIE II: „Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w os. Kollątaja”- Kontrakt 6.2.

W związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie 1

Opis przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ Roz. IV mówi o wymianie 17 studni betonowych \varnothing 1200 mm na studnie z tworzywa \varnothing 1000 mm, zaś przedmiar poz. 390, 400 i 410 mówi o rozkuciu 17 kinet, demontażu 1 studni \varnothing 1200 mm i montażu jednej studni \varnothing 1200 mm.

Odpowiedz:

Pierwotnie dokumentacja projektowa, opracowana w 2009 r. nie przewidywała wymiany studni, a jedynie ich renowacje, ze względu na bardzo zły stan techniczny Zamawiający wymaga wymiany na nowe studnie z tworzywa sztucznego. Załączone do SIWZ Przedmiary należy traktować zgodnie z zapisami IDW pkt. XXI Opis sposobu obliczenia ceny.

Pytanie 2

Zgodnie z SIWZ rozdz. IX p.1, p.p. 3) wymagane jest aby kierownik posiadał doświadczenie przy realizacji co najmniej jednej inwestycji obejmującej renowację kanalizacji sanitarnej metodą crackingu statycznego oraz jednej inwestycji obejmującej renowację kanalizacji sanitarnej metodą ciasnego pasowania wykładziną z rur ściśle pasowanych lub utwardzanych na miejscu powłok żywicznych.

Jeśli firma startuje tylko na Zadanie I gdzie nie występuje renowacja kanału metodą ciasnego pasowania, to czy oba warunki są wymagane jednocześnie, czy wystarczy żeby kierownik miał tylko doświadczenie przy krakingu?

Odpowiedz:

Oferty należy złożyć na całość zamówienia. Zgodnie z zapisem IDW pkt. V Zamówienia częściowe:





„Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.”

Pytanie 3

Jakie dokładnie parametry powinna posiadać rura PE \varnothing 315 mm do krakingu statycznego?

Odpowiedz:

Zgodnie z zapisami ST 04.00 pkt. 2.2 Materiały wymagane do renowacji oraz budowy sieci kanalizacji sanitarnej, na potrzeby przedmiotowego Kontraktu należy zastosować rury polietylenowe zgrzewane doczołowo trójwarstwowe PE100 RC SDR11 PN16 o średnicy Φ 315 mm, wykonane z warstwą ochronną z zewnątrz i od wewnątrz o grubości min. 25 % grubości ścianki każda

Pytanie 4

W projekcie budowlanym str. 13-15 opisu technicznego jest o burstliningu metodą krótkich modułów PP co jest sprzeczne z opisem SIWZ.

Odpowiedz:

Do Tomu 3.2.2 załączono pismo Biura Projektowego, w którym wyrażona została zgoda na zmianę materiału przewodów zastosowanych do modernizacji sieci na zgrzewane doczołowo trójwarstwowe rury PE RC SDR 11 PN16.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić podczas przygotowania ofert.

PROKURENT

mgr inż. Wiesław Duklewski

