

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 307132-2010 z dnia 2010-09-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ostrów Wielkopolski
Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie: 1) kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych \varnothing 250mm, wytrzymałość na zgniatanie 48kN/m, o długości 607m, 2) kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych \varnothing 200mm,...

Termin składania ofert: 2010-10-12

Numer ogłoszenia: 324952 - 2010; data zamieszczenia: 08.10.2010

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 307132 - 2010 data 27.09.2010 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski, woj. wielkopolskie, tel. 062 7387705, 7387706, fax. 062 7353690.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.1).

W ogłoszeniu jest: Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości: 8.000 zł..

W ogłoszeniu powinno być: Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości: 8.000 zł. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert czyli do dnia 18.10.2010r. do godz. 10.00.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: 12.10.2010 godzina 10:00, miejsce: Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27, pokój 20 - Sekretariat Spółki.

W ogłoszeniu powinno być: 18.10.2010 godzina 10:00, miejsce: Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27, pokój 20 - Sekretariat Spółki.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).

W ogłoszeniu jest: Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie: 1) kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych \varnothing 250mm, wytrzymałość na zgniatanie 48kN/m, o długości 607m, 2) kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych \varnothing 200mm, wytrzymałość na zgniatanie 48kN/m, o długości 375m, 3) kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 200/5,9mm o długości 145 m, 4) wypłyceń kanalizacji sanitarnej z rur PVC \varnothing 160/4,7mm, o długości 20m, 5) montażu studni betonowej typu BS-

1000 z włazem żeliwnym kl. D400 (7 włazów bez wentylacji, 6 włazów z wentylacją), z wkładką gumową i zabezpieczeniem przed obrotem, z wypełnieniem włazu betonem, z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym, z kinetą pokrytą powłoką POXITAR F - sztuk 13, 6) montażu studzienki kanalizacyjnej PCV o średnicy 425mm zamkniętej rurą teleskopową z włazem zatraskowym okrągłym typu ciężkiego D400 o średnicy 540mm z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym - sztuk 16, 7) prób szczelności kanalizacji sanitarnej, 8) monitoringu powykonawczego kanalizacji sanitarnej po czyszczeniu hydrodynamicznym (opis numeru studni musi zgadzać się z opisem numeru podanym w projekcie), 9) wyprowadzeń kanalizacyjnych rurami PVC o średnicy 160/4,7mm, od kanalizacji sanitarnej do granicy nieruchomości, zakończonych korkiem, o łącznej długości 354m. 10) przepustu na rowie R z rur żelbetowych \varnothing 700mm BETRAS lub równoważne, o długości 16m (2x8m). W ramach ww. zakresu Wykonawca zobowiązany jest do : - całkowitej wymiany gruntu wraz z zagęszczeniem warstwami, potwierdzoną protokołem badania zagęszczenia oraz odbiorem pasa drogowego przez zarządcę drogi, - zawiadomienia Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System SA Oddział w Poznaniu, Dział Techniczny, o terminie rozpoczęcia przekopu pod rurociągami wysokiego ciśnienia średnicy 500 i 400 mm, co najmniej 2 tygodnie przed przystąpieniem do prac, - przygotowania i zabezpieczenia, z zachowaniem najwyższej staranności, terenu budowy, - kompleksową obsługę geodezyjną wraz z pełną dokumentacją powykonawczą robót, - opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót, - bieżącego usuwania, składowania i ewentualnej utylizacji materiałów rozbiórkowych i powstałych odpadów, - niezbędnego zabezpieczenia terenu budowy w zakresie p.poż., bhp, - ubezpieczenia w zakresie odpowiedzialności materialnej i cywilnej z tytułu prowadzonych robót, - ponoszenia kosztów wszelkich mediów zewnętrznych (energia elektryczna, woda, gaz, łączność) dostarczanych na teren budowy, - ponoszenia kosztów wszelkich odwodnień terenu budowy celem prawidłowej i bezpiecznej realizacji robót objętych przedmiotem umowy, - ponoszenia kosztów ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami nie ujętymi w dokumentacji projektowej tj. sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, drenarskiej do średnicy 160 mm, gazowej do średnicy 80 mm oraz instalacji energetycznych i telekomunikacyjnych krzyżujących się z projektowanym uzbrojeniem podziemnym, - ponoszenia kosztów zajęcia pasa drogowego wraz z organizacją ruchu , - ponoszenia kosztów nadzoru właścicieli urządzeń, przy wszelkich kolizjach z tymi urządzeniami, - zapewnienia właściwego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów związanych z realizacją przedmiotu umowy, - uczestniczenia w naradach koordynacyjnych, - przekazania Zamawiającemu dokumentacji odbiorowej wraz z dokumentami pozwalającymi na ocenę prawidłowego wykonania robót zgłoszonych do odbioru, - zgłoszenia Zamawiającemu przedmiotu umowy do odbioru końcowego przynajmniej na 8 dni przed terminem realizacji przedmiotu umowy oraz uczestniczenia w czynnościach odbiorowych, - pisemnego zapewnienia o usunięciu stwierdzonych wad.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie: 1) kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych \varnothing 250mm, wytrzymałość na zgniatanie 60kN/m, o długości 607m, 2)

kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych \varnothing 200mm, wytrzymałość na zgniatanie 48kN/m, o długości 375m, 3) kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 200/5,9mm o długości 145 m, 4) wypłyceń kanalizacji sanitarnej z rur PVC \varnothing 160/4,7mm, o długości 20m, 5) montażu studni betonowej typu BS-1000 z wjazem żeliwnym kl. D400 (7 wjazdów bez wentylacji, 6 wjazdów z wentylacją), z wkładką gumową i zabezpieczeniem przed obrotem, z wypełnieniem wjazdu betonem, z umocnieniem wjazdu pierścieniem żelbetowym, z kinetą pokrytą powłoką POXITAR F - sztuk 13, 6) montażu studzienki kanalizacyjnej PCV o średnicy 425mm zamkniętej rurą teleskopową z wjazem zatraskowym okrągłym typu ciężkiego D400 o średnicy 540mm z umocnieniem wjazdu pierścieniem żelbetowym - sztuk 16, 7) prób szczelności kanalizacji sanitarnej, 8) monitoringu powykonawczego kanalizacji sanitarnej po czyszczeniu hydrodynamicznym (opis numeru studni musi zgadzać się z opisem numeru podanym w projekcie), 9) wyprowadzeń kanalizacyjnych rurami PVC o średnicy 160/4,7mm, od kanalizacji sanitarnej do granicy nieruchomości, zakończonych korkiem, o łącznej długości 354m. 10) przepustu na rowie R z rur żelbetowych \varnothing 700mm BETRAS lub równoważne, o długości 16m (2x8m). W ramach ww. zakresu Wykonawca zobowiązany jest do : - całkowitej wymiany gruntu wraz z zagęszczeniem warstwami, potwierdzoną protokołem badania zagęszczenia oraz odbiorem pasa drogowego przez zarządcę drogi, - zawiadomienia Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System SA Oddział w Poznaniu, Dział Techniczny, o terminie rozpoczęcia przekopu pod rurociągami wysokiego ciśnienia średnicy 500 i 400 mm, co najmniej 2 tygodnie przed przystąpieniem do prac, - przygotowania i zabezpieczenia, z zachowaniem najwyższej staranności, terenu budowy, - kompleksową obsługę geodezyjną wraz z pełną dokumentacją powykonawczą robót, - opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót, - bieżącego usuwania, składowania i ewentualnej utylizacji materiałów rozbiórkowych i powstałych odpadów, - niezbędnego zabezpieczenia terenu budowy w zakresie p.poż., bhp, - ubezpieczenia w zakresie odpowiedzialności materialnej i cywilnej z tytułu prowadzonych robót, - ponoszenia kosztów wszelkich mediów zewnętrznych (energia elektryczna, woda, gaz, łączność) dostarczanych na teren budowy, - ponoszenia kosztów wszelkich odwodnień terenu budowy celem prawidłowej i bezpiecznej realizacji robót objętych przedmiotem umowy, - ponoszenia kosztów ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami nie ujętymi w dokumentacji projektowej tj. sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, drenarskiej do średnicy 160 mm, gazowej do średnicy 80 mm oraz instalacji energetycznych i telekomunikacyjnych krzyżujących się z projektowanym uzbrojeniem podziemnym, - ponoszenia kosztów zajęcia pasa drogowego wraz z organizacją ruchu , - ponoszenia kosztów nadzoru właścicieli urządzeń, przy wszelkich kolizjach z tymi urządzeniami, - zapewnienia właściwego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów związanych z realizacją przedmiotu umowy, - uczestniczenia w naradach koordynacyjnych, - przekazania Zamawiającemu dokumentacji odbiorowej wraz z dokumentami pozwalającymi na ocenę prawidłowego wykonania robót zgłoszonych do odbioru, - zgłoszenia Zamawiającemu przedmiotu umowy do odbioru końcowego przynajmniej na 8 dni przed terminem realizacji przedmiotu umowy oraz uczestniczenia w

czynnościach odbiorowych, - pisemnego zapewnienia o usunięciu stwierdzonych wad.