Ogłoszenie nr 500070597-N-2017 z dnia 06-12-2017 r.

Halinów:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 623011-N-2017

Data: 2017-11-28

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Halinów reprezentowana przez Burmistrza Halinowa, Krajowy numer identyfikacyjny 1326917200000, ul. ul. Spółdzielcza 1, 05074 Halinów, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 227 836 020, e-mail inwestycje@halinow.pl, faks 227 836 107.

Adres strony internetowej (url): www.halinow.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.6.

W ogłoszeniu jest: Część nr: 1 Nazwa: Kontrakt nr 1 - (Zadanie 1 i Zadanie 2) budowa bezskratkowej przepompowni ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” zlokalizowanej przy ul. Popiełuszki w m. Długa Szlachecka wraz z przewodem tłocznym w m. Długa Szlachecka i Długa Kościelna oraz budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Popiełuszki oraz ul. Mickiewicza w m. Długa Szlachecka gm. Halinów 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Kontrakt nr 1 - (Zadanie 1 i Zadanie 2) 1) budowa bezskratkowej przepompowni ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” zlokalizowanej przy ul. Popiełuszki w gm. Halinów na dz. nr 417 w obrębie Długa Szlachecka wraz z przewodem tłocznym Ø160PE zlokalizowanym w dz. ew. nr 417, 457 obręb Długa Szlachecka oraz dz. ew. nr 200 obręb Długa Kościelna, którego zadaniem będzie odprowadzanie ścieków z pompowni w sposób ciśnieniowy do istn. studzienki na kolektorze sanitarnym, usytuowanym w ul. Spokojnej. Wykonawca w ramach zadania wykona: Pompownię bezskratkową ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” (część technologiczną oraz instalacji elektrycznych).Przepompownię należy wykonać ze zbiornika z betonu C40/50 o średnicy wewnętrznej 2,0 m i głębokości całkowitej 7,1 m. Teren przepompowni znajduje się na zamkniętym terenie. Pompownię projektuje się jako nieprzejazdową. Pompownia przykryta pokrywą betonową z włazem montażowym o wym. 800x1300mm, który będzie zabezpieczony przed otwarciem przez osoby niepowołane. Ponadto właz musi posiadać zabezpieczenia przed samoczynnym zamykaniem się, musi być ocieplony. Właz został dobrany tak by była możliwość montażu i demontażu pomp. Zbiornik pompowni zaprojektowano z kręgów prefabrykowanych Ø2000 np., konstruowane wg PN-84/B-03264, PN-B-10729, dno prefabrykowane posiada złącze w formie zamka wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza do połączeń z kręgami górnymi, kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką, płyta pokrywowa PP- 2300/1300x800. • Sterowanie pompami należy wykonać jako automatyczne z możliwością sterowania ręcznego. Sterowanie automatyczne będzie uzależnione od poziomu ścieków w zbiorniku przepompowni. Poziomy ścieków zawarte w punkcie wytyczne automatyki. W celu zabezpieczenia pomp należy zastosować: zabezpieczenie na poziom maksymalny alarmowy oraz na suchobieg osiąga się dzięki zastosowaniu mechanicznego wyłącznika pływakowego, Klasa izolacyjności pompy F (wg producenta pomp), poziom zabezpieczenia IP 68 (wg producenta pomp), silnik powinien posiadać wewnętrzne zabezpieczenia termiczne oraz elektrodę przeciwwilgociową w komorze silnika • przewód tłoczny Ø160PE o długości ok. 1100mb przewidziano z rur PE100, SDR11 • Studnie czyszczakowe, odwodnieniowe, odpowietrzeniowe prefabrykowane Ø 1200, konstruowane wg PN-84/B-03264, PN-B-10729 z następujących elementów: Dolna część wykonana, jako monolit, prefabrykat posiada złącze w formie zamka, wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza, do połączeń z kręgami górnymi. • Kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką • Płyta pokrywowa PP-1200/600 z otworem na właz • Pierścienie wyrównawcze (pod właz) wysokości 6 cm, 8 cm, 10 cm • Stopnie żeliwne mijankowo montowane przez producenta kręgów • Właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego o nośności: 40T (klasy D) • Podpory stalowe ze stali 0H18N9 • Część elektryczna i AKPiA projektu budowlanego:

W ogłoszeniu powinno być: Kontrakt nr 1 - (Zadanie 1 i Zadanie 2) 1) budowa bezskratkowej przepompowni ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” zlokalizowanej przy ul. Popiełuszki w gm. Halinów na dz. nr 417 w obrębie Długa Szlachecka wraz z przewodem tłocznym Ø160PE zlokalizowanym w dz. ew. nr 417, 457 obręb Długa Szlachecka oraz dz. ew. nr 200 obręb Długa Kościelna, którego zadaniem będzie odprowadzanie ścieków z pompowni w sposób ciśnieniowy do istn. studzienki na kolektorze sanitarnym, usytuowanym w ul. Spokojnej. Wykonawca w ramach zadania wykona: Pompownię bezskratkową ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” (część technologiczną oraz instalacji elektrycznych).Przepompownię należy wykonać ze zbiornika z betonu C40/50 o średnicy wewnętrznej 2,0 m i głębokości całkowitej 7,1 m. Teren przepompowni znajduje się na zamkniętym terenie. Pompownię projektuje się jako nieprzejazdową. Pompownia przykryta pokrywą betonową z włazem montażowym o wym. 800x1300mm, który będzie zabezpieczony przed otwarciem przez osoby niepowołane. Ponadto właz musi posiadać zabezpieczenia przed samoczynnym zamykaniem się, musi być ocieplony. Właz został dobrany tak by była możliwość montażu i demontażu pomp. Zbiornik pompowni zaprojektowano z kręgów prefabrykowanych Ø2000 np., konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004, dno prefabrykowane posiada złącze w formie zamka wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza do połączeń z kręgami górnymi, kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką, płyta pokrywowa PP- 2300/1300x800. • Sterowanie pompami należy wykonać jako automatyczne z możliwością sterowania ręcznego. Sterowanie automatyczne będzie uzależnione od poziomu ścieków w zbiorniku przepompowni. Poziomy ścieków zawarte w punkcie wytyczne automatyki. W celu zabezpieczenia pomp należy zastosować: zabezpieczenie na poziom maksymalny alarmowy oraz na suchobieg osiąga się dzięki zastosowaniu mechanicznego wyłącznika pływakowego, Klasa izolacyjności pompy F (wg producenta pomp), poziom zabezpieczenia IP 68 (wg producenta pomp), silnik powinien posiadać wewnętrzne zabezpieczenia termiczne oraz elektrodę przeciwwilgociową w komorze silnika • przewód tłoczny Ø160PE o długości ok. 1100mb przewidziano z rur PE100, SDR11 • Studnie czyszczakowe, odwodnieniowe, odpowietrzeniowe prefabrykowane Ø 1200, konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004 z następujących elementów: Dolna część wykonana, jako monolit, prefabrykat posiada złącze w formie zamka, wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza, do połączeń z kręgami górnymi. • Kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką • Płyta pokrywowa PP-1200/600 z otworem na właz • Pierścienie wyrównawcze (pod właz) wysokości 6 cm, 8 cm, 10 cm • Stopnie żeliwne mijankowo montowane przez producenta kręgów • Właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego o nośności: 40T (klasy D) • Podpory stalowe ze stali 0H18N9 • Część elektryczna i AKPiA projektu budowlanego

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.6.

W ogłoszeniu jest: Część nr: 2 Nazwa: Kontrakt nr 2 – (Zadanie 3) – budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Wyszyńskiego, ul. Dąbrowskiego, ul. Warszawskiej, ul. Matejki w m. Długa Szlachecka gm. Halinów 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Kontrakt nr 2 - (Zadanie 3) – budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Popiełuszki oraz ul. Mickiewicza w m. Długa Szlachecka gm. Halinów na dz. nr 308, 353, 361, 394/1, 402, 443/4, 450/9, 453/8, 850 w obrębie 0007 Długa Szlachecka, w ul. Wyszyńskiego, ul. Dąbrowskiego, ul. Warszawskiej, ul. Matejki w m. Długa Szlachecka gm. Halinów. Wykonawca w ramach zadania wykona: - Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L = 1261,35 mbklasy SN 8 kN/m² . - Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 332,7mbz rur PVC klasy „S” 8 kN/m² Ø160mm (Dz160x4,7mm). - Studnie wg załączonego zestawienia • z PVC z trzonową rurą karbowaną (2 szt.) Ø425 mm, zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2000 (niewłazowe), dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobata techniczna COBRTI „Instal”, dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobata techniczna IBDiM, odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych (PE,PP,) zgodnie z ISO/TR 10358, odporność chemiczna uszczelek zgodnie z ISO/TR 7620. Włączenia do studzienek tworzywowych: bezpośrednio w kinetę lub w rurę trzonową poprzez wkładki in situ • z PVC Ø 600, (25 sz.) zgodnie z normą PN-EN-476:2000, PN-B-10729:1999 (niewłazowe), średnica wewnętrzna 60 cm. Konstrukcja studzienki Ø 600 składa się z trzech elementów: kinet (podstawa studzienki z wyprofilowaną kinetą), rur karbowanych stanowiących komin studzienki oraz zwieńczeń (żelbetowe pierścienie odciążające, stożki odciążające z tworzywa, teleskopowe adaptery do włazów, włazy i wpusty deszczowe żeliwne). • Betonowe (32szt.) rewizyjne przelotowe i połączeniowe prefabrykowane Ø1200, konstruowane wg PN-84/B-03264, PN-B-10729. - roboty towarzyszące o odtworzenie nawierzchni ulic w pasie robót - drogi gminne, drogi powiatowe – zgodnie z wydanymi warunkami odtworzenia stanowiących załącznik do SIWZ. o zabezpieczenie istniejących przewodów gazu, wody, kabli energetycznych i telefonicznych, (rury osłonowe dwudzielne) i pozostałego uzbrojenia podziemnego, kolidującego z projektowanym kanałem, przeciski pod drzewami • Zadanie należy wykonać zgodnie z załączonym projektem budowlanym.

W ogłoszeniu powinno być: Kontrakt nr 2 - (Zadanie 3) – budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Popiełuszki oraz ul. Mickiewicza w m. Długa Szlachecka gm. Halinów na dz. nr 308, 353, 361, 394/1, 402, 443/4, 450/9, 453/8, 850 w obrębie 0007 Długa Szlachecka, w ul. Wyszyńskiego, ul. Dąbrowskiego, ul. Warszawskiej, ul. Matejki w m. Długa Szlachecka gm. Halinów. Wykonawca w ramach zadania wykona: - Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L = 1261,35 mbklasy SN 8 kN/m² . - Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 332,7mbz rur PVC klasy „S” 8 kN/m² Ø160mm (Dz160x4,7mm). - Studnie wg załączonego zestawienia • z PVC z trzonową rurą karbowaną (2 szt.) Ø425 mm, zgodnie z normą PN-EN 1917:2004, PN-EN 476:2000 (niewłazowe), dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobata techniczna COBRTI „Instal”, dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobata techniczna IBDiM, odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych (PE,PP,) zgodnie z ISO/TR 10358, odporność chemiczna uszczelek zgodnie z ISO/TR 7620. Włączenia do studzienek tworzywowych: bezpośrednio w kinetę lub w rurę trzonową poprzez wkładki in situ • z PVC Ø 600, (25 sz.) zgodnie z normą PN-EN 476:2012, PN-EN 1917:2004 (niewłazowe), średnica wewnętrzna 60 cm. Konstrukcja studzienki Ø 600 składa się z trzech elementów: kinet (podstawa studzienki z wyprofilowaną kinetą), rur karbowanych stanowiących komin studzienki oraz zwieńczeń (żelbetowe pierścienie odciążające, stożki odciążające z tworzywa, teleskopowe adaptery do włazów, włazy i wpusty deszczowe żeliwne). • Betonowe (32szt.) rewizyjne przelotowe i połączeniowe prefabrykowane Ø1200, konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004. - roboty towarzyszące o odtworzenie nawierzchni ulic w pasie robót - drogi gminne, drogi powiatowe – zgodnie z wydanymi warunkami odtworzenia stanowiących załącznik do SIWZ. o zabezpieczenie istniejących przewodów gazu, wody, kabli energetycznych i telefonicznych, (rury osłonowe dwudzielne) i pozostałego uzbrojenia podziemnego, kolidującego z projektowanym kanałem, przeciski pod drzewami • Zadanie należy wykonać zgodnie z załączonym projektem budowlanym.