

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 129706-2010 z dnia 2010-05-13 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Miłkowice

Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jezierzany, Jakuszów, Pątnówek i Bobrów - I etap (Pątnówek - Jakuszów) Projekt współfinansowany ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich...

Termin składania ofert: 2010-05-28

Numer ogłoszenia: 152182 - 2010; data zamieszczenia: 01.06.2010

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 129706 - 2010 data 13.05.2010 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miłkowice, ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice, woj. dolnośląskie, tel. 076 8871212, fax. 076 8871213.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jezierzany, Jakuszów, Pątnówek i Bobrów - I etap (Pątnówek - Jakuszów) Projekt współfinansowany ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej CPV :4500000-7 - roboty budowlane CPV :45111200-0 - roboty w zakresie przygotowania terenu CPV 451123307 - rekultywacja terenu CPV :45111230-9 - roboty w zakresie stabilizacji gruntu CPV :45111240-2 - odwodnienie gruntu CPV :45232411-6 - rurociągi wody sieciowej CPV :45231110-9- układanie rurociągów od przejścia pod rzeką Czarna Woda do wsi Jakuszów (w zakresie przepompowni Nr 5). Kanalizacja grawitacyjna Sieć kanalizacji grawitacyjnej należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC klasy S łączonych na uszczelki gumowe o średnicy 200 PCV oraz 160 PCV. Studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe stosować kompletne prefabrykowane z kręgów betonowych z betonu B-45 wodoszczelnego, mało nasiąkliwe i mrozoodpornego Dn1200 i 1000mm, łączonych na uszczelki gumowe typu BS, z dnem prefabrykowanym. Stosować włazy o średnicy 60cm klasy D-400 w drodze i C-250 i B-125 w terenie nieutwardzonym z pokrywą wentylowaną, z zamkiem. Do regulacji wysokości osadzenia włazu stosować pierścienie dystansowe d= 625mm. Przed przepompownią ścieków projektuje się studzienki kanalizacyjne Dn 1000 typ BS z zabezpieczeniem wlotu ścieków z zasuwą nożową, oraz studzienką Dn 1200 z kratą ze stali kwasoodpornej. Projektowane długości sieci grawitacyjnej do wykonania: De 200 PCV, L= 6028,5m De 250 PCV , L=190m Kanalizacja tłoczna Sieć kanalizacji ciśnieniowej należy wykonać z rur kanalizacyjnych PE. Rury łączyć poprzez zgrzewanie elektrooporowe. Na długich odcinkach rurociągu tłoczego wykonać studzienki

czyszczące z kręgów betonowych BS Dn 1000, oraz na końcach kanalizacji tłocznej studzienki rozprężne Dn 1000mm. Lokalizację armatury zabudowanej na sieci tłocznej należy oznaczyć w terenie tablicami.

Projektowane długości rurociągów tłocznych do wykonania ; PE 110mm - 1480,9m Przepompownie ścieków

Zastosować przepompownie kompletne, których obudowę stanowi prefabrykowany zbiornik betonowy o przekroju kołowym. Przepompownie wyposażono w 2 pompy zatapialne w ustawieniu stacjonarnym, do pracy naprzemiennej. Zaprojektowano 5 przepompowni (P1 - P5) wygrozione ogrodzeniem żelbetowym. 3 szt. przepompowni śr. Dn 2000 i mocy 5,13 KW 2 szt. przepompowni śr. Dn 1500 i mocy 4 KW Sterowanie pracą przepompowni za pomocą szafy sterowniczej wykonanej z tworzywa sztucznego zamocowanej do korpusu pompowni. Przejścia obiektów liniowych pod przeszkodami Przejścia pod drogami i ciekami wodnymi należy wykonać przewiertem sterowanym, w rurach ochronnych stalowych bez szwu uszczelnionych po obu końcach pianką poliuretanową lub manszetami. Dla przekroczenia przeszkody należy wykonać komorę startową i odbiorczą. Rury przewodowe należy układać w rurze ochronnej, centrycznie , przy zastosowaniu płóz dystansowych z PE. - dla rury przewodowej śr. 160, 200 PCV, rura ochronna stalowa Dz 273 x 7,1 mm - dla rury przewodowej śr. 110 PE, rura ochronna stalowa Dz 219,1 x 6,3 mm Przejścia pod rzekami. Przekroczenie: - rzeki i wałów Czarnej Wody w km 6+350 - rzeki Lubiatówki km 0+345, 2+430 - rzeki Lubiatówki km 2+005 z zastosowaniem syfonu - kanału Rzeszotarskiego km 4+225 z zastosowaniem syfonu Trasa sieci kanalizacyjnej zaprojektowana została na działkach , na których wykonana jest sieć drenarska. Aby uniknąć zabagnienia gruntów, przerwana sieć drenarską w trakcie wykopywania wykopów należy prawidłowo, zgodnie ze sztuką budowlaną, odtworzyć. Koszty odtworzenia sieci drenarskiej należy ująć w cenie oferty. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera a) dokumentacja projektowa składającą się z projektu budowlanego i z aktualizowanego projektu wykonawczego, b) przedmiary robót c) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych w części zawierającej zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące wymagania w zakresie właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót..

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jezierzany, Jakuszów, Pątnówek i Bobrów - I etap (Pątnówek - Jakuszów) Projekt współfinansowany ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej CPV :4500000-7 - roboty budowlane CPV :45111200-0 - roboty w zakresie przygotowania terenu CPV 451123307 - rekultywacja terenu CPV :45111230-9 - roboty w zakresie stabilizacji gruntu CPV :45111240-2 - odwodnienie gruntu CPV :45232411-6 - rurociągi wody sieciowej CPV :45231110-9- układanie rurociągów od przejścia pod rzeką Czarna Woda do wsi Jakuszów (w zakresie przepompowni Nr 5). Kanalizacja grawitacyjna Sieć kanalizacji grawitacyjnej należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC klasy S łączonych na uszczelki gumowe o średnicy 200 PCV oraz 160 PCV. Studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe stosować kompletne prefabrykowane z kręgów betonowych z betonu B-45 wodoszczelnego, mało nasiąkliwego i mrozoodpornego Dn1200 i 1000mm, łączonych na uszczelki gumowe typu BS, z dnem prefabrykowanym. Stosować włazy o średnicy 60cm klasy D-400 w drodze i C-250 i B-125 w terenie nieutwardzonym z pokrywą wentylowaną, z zamkiem. Do regulacji wysokości osadzenia włazu stosować pierścienie dystansowe d= 625mm. Przed przepompownią ścieków projektuje się studzienki

kanalizacyjne Dn 1000 typ BS z zabezpieczeniem wlotu ścieków z zasuwą nożową, oraz studzienką Dn 1200 z kratą ze stali kwasoodpornej. Projektowane długości sieci grawitacyjnej do wykonania: De 200 PCV, L=6028,5m De 250 PCV, L=190m Kanalizacja tłoczna Sieć kanalizacji ciśnieniowej należy wykonać z rur kanalizacyjnych PE. Rury łączyć poprzez zgrzewanie elektrooporowe. Na długich odcinkach rurociągu tłoczego wykonać studzienki czyszczące z kręgów betonowych BS Dn 1000, oraz na końcach kanalizacji tłocznej studzienki rozprężne Dn 1000mm. Lokalizację armatury zabudowanej na sieci tłocznej należy oznaczyć w terenie tablicami. Projektowane długości rurociągów tłocznych do wykonania ; PE 110mm - 1480,9m Przepompownie ścieków Zastosować przepompownie kompletne, których obudowę stanowi prefabrykowany zbiornik betonowy o przekroju kołowym. Przepompownie wyposażono w 2 pompy zatapialne w ustawieniu stacjonarnym, do pracy naprzemiennej. Zaprojektowano 5 przepompowni (P1 - P5) wygrozdzone ogrodzeniem żelbetowym. 3 szt. przepompowni śr. Dn 2000 i mocy 5,13 KW 2 szt. przepompowni śr. Dn 1500 i mocy 4 KW Sterowanie pracą przepompowni za pomocą szafy sterowniczej wykonanej z tworzywa sztucznego zamocowanej do korpusu pompowni. Zamawiający zamieszcza opis zasilania energetycznego pompowni w załączniku nr 7 do SIWZ pod nazwą zasilanie energetyczne pompowni. Zamawiający przewiduje wykonanie monitoringu na poszczególnych pompowniach zgodnie z przedmiarem robót. Przejścia obiektów liniowych pod przeszkodami Przejścia pod drogami i ciekami wodnymi należy wykonać przewiertem sterowanym, w rurach ochronnych stalowych bez szwu uszczelnionych po obu końcach pianką poliuretanową lub manszetami. Dla przekroczenia przeszkody należy wykonać komorę startową i odbiorczą. Rury przewodowe należy układać w rurze ochronnej, centrycznie, przy zastosowaniu płóz dystansowych z PE. - dla rury przewodowej śr. 160, 200 PCV, rura ochronna stalowa Dz 273 x 7,1 mm - dla rury przewodowej śr. 110 PE, rura ochronna stalowa Dz 219,1 x 6,3 mm Przejścia pod rzekami. Przekroczenie: - rzeki i wałów Czarnej Wody w km 6+350 - rzeki Lubiatówki km 0+345, 2+430 - rzeki Lubiatówki km 2+005 z zastosowaniem syfonu - kanału Rzeszotarskiego km 4+225 z zastosowaniem syfonu Trasa sieci kanalizacyjnej zaprojektowana została na działkach, na których wykonana jest sieć drenarska. Aby uniknąć zabagnienia gruntów, przerwana sieć drenarską w trakcie wykopywania wykopów należy prawidłowo, zgodnie ze sztuką budowlaną, odtworzyć. Koszty odtworzenia sieci drenarskiej należy ująć w cenie oferty. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera a) dokumentacja projektowa składająca się z projektu budowlanego i z aktualizowanego projektu wykonawczego, b) przedmiary robót c) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych w części zawierającej zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące wymagania w zakresie właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniający tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 28.05.2010r, godz. 10:00, miejsce Urząd Gminy Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71, pok.23.

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 8.06.2010r, godz. 10:00, miejsce Urząd Gminy Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71, pok.23.

