Sztutowo, 09.09.2011r

UZ.2710.19.2011

Ogłoszenie powiązane:

[**Ogłoszenie nr 270928-2011 z dnia 2011-09-02 r.**](http://www.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=270928&rok=2011-09-02) Ogłoszenie o zamówieniu - Sztutowo
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Sztutowo. Zakres prac został podzielony na następujące zadania: Zadanie Nr 1: Budowa sieci sanitarnej. Przedmiotem inwestycji jest budowa: -...
Termin składania ofert: 2011-09-23

**Numer ogłoszenia: 281300 - 2011; data zamieszczenia: 09.09.2011**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 270928 - 2011 data 02.09.2011 r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Sztutowo, ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo, woj. pomorskie, tel. 55 2478151, fax. 55 2478396.

**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 wykonanie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Sztutowo. Zakres prac został podzielony na następujące zadania: Zadanie Nr 1: Budowa sieci sanitarnej. Przedmiotem inwestycji jest budowa: - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kanalizacji sanitarnej tłocznej - przepompowni ścieków sanitarnych z infrastrukturą techniczną Zadanie 1 obejmuje tereny położone przy ul. Zalewowej. Inwestycja prowadzona będzie głównie w pasach dróg, ciągów komunikacyjnych i przez nieruchomości właścicieli działek prywatnych na terenie wsi Sztutowo, powiat Nowy Dwór Gdański, woj. Pomorskie. Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: Materiał: rury kanalizacyjne wykonane z litego PVC/wg PN-EN1401:1999/, DN 200x5,9 mm SDR 34 SN8/klasa S 8 kN/m2/łączone na uszczelkę gumową. - Długość kanalizacji sanitarnej DN 200PVC: 3492,80 mb. - Ilość studni DN1200 w zlewni 149szt. Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej tłocznej: Materiał: rury kanalizacyjne PE 100, SDR 26, PN 6, zgrzewane doczołowo o średnicy DN 160/110/90 - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 225 PE: 69,50 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 160 PE: 135,80 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 110 PE: 1978,30 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 90 PE: 248,00 mb - ilość projektowanych studni DN 2000 mm z zaworem odpowietrzającym: 1szt. - Ilość projektowanych studni DN 1500 łączeniowych 6 szt. - Ilość projektowanych przepompowni ścieków 6 szt. - wybudowanie elektroenergetycznych wewnętrznych instalacji połączeń wyrównawczych - 6 kpl. Budowa sieci wodociągowej. Przedmiotem inwestycji jest budowa: - rozbudowa sieci wodociągowej Parametry techniczne projektowane sieci wodociągowej: Materiał: Rury wodociągowe z polietylenu klasy PE80, de160/110/90 mm PN 10, łączone metodą zgrzewania doczołowego. - Długość sieci wodociągowej de 160 PE: 1096,10 mb - Dłgość sieci wodociągowej de 110 PE: 2577,00 mb - Długość sieci wodociągowej de 90 PE: 83,20 mb - Ilość hydrantów podziemnych p-poż z zasuwą DN 100: 26 kpl. - Ilość hydrantów podziemnych p-poż z zasuwą DN 80: 1 kpl. - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 200: 4 szt - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 150: 14 szt. - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 100: 25szt. - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 80: 2 szt. Zadanie 2 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Przedmiotem inwestycji jest budowa: - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kanalizacji sanitarnej tłocznej - przepompowni ścieków sanitarnych z infrastrukturą techniczną Zadanie 2 obejmujące tereny położone przy ul. Gdańskiej, Kolejowej i Turystycznej. Inwestycja prowadzona będzie głównie w pasach dróg, ciągów komunikacyjnych i przez nieruchomości właścicieli działek prywatnych na terenie wsi Sztutowo, powiat Nowy Dwór Gdański, woj. Pomorskie. Parametry techniczne projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: Materiał: rury kanalizacyjne wykonane z litego PVC /wg PN-EN1401:1999/, DN 200x5,9 mm SDR 34 SN8 /klasa S 8 kN/m2/ łączone na uszczelkę gumową. - Długość kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC: 1676,80 mb - Ilość studni DN1200 w zlewni 83 szt. Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej tłocznej: Materiał: rury kanalizacyjne PE 100, SDR 26, PN 6, zgrzewane doczołowo o średnicy DN 160/110/90 - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 110PE: 621,50 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 90 PE: 53,70 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 75 PE: 297,80 mb - Ilość studni DN 1500 mm z zaworem odpowietrzającym 2 szt. - Ilość studni DN 1500 włączeniowych 2 szt. - Ilość przepompowni ścieków 3 szt. - Przepompownia przydomowa 1 szt. - wykonanie 3 lokalnych pompowni ścieków sanitarnych oraz jednej przepompowni przydomowej wraz ze sterowaniem, wyposażonej w pompy zatapialne do ścieków sanitarnych - wybudowanie elektroenergetycznych wewnętrznych linii zasilających i instalacji połączeń wyrównawczych - 4 kpl. Budowa sieci wodociągowej. Przedmiotem inwestycji jest budowa: - rozbudowa sieci wodociągowej Parametry techniczne sieci wodociągowej: Materiał: Rury wodociągowe z polietylenu klasy PE80, de110/90 mm PN 10, łączone metodą zgrzewania doczołowego. - Długość sieci wodociągowej DE 110 PE 1016,10 mb - Długość sieci wodociągowej de 90 PE 22,50 mb - Ilość hydrantów podziemnych p-poż. z zasuwą DN 100: 8 kpl. - Ilość hydrantów nadziemnych p-poż z zasuwą DN 80: 1 kpl. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN 250: 4 szt. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN 100: 31 szt. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN 80: 2 szt. Zadanie 3 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Sztutowska Kępa w Sztutowie Przedmiotem wyceny jest budowa: - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kanalizacji sanitarnej tłocznej - przepompowni ścieków sanitarnych z infrastrukturą techniczną Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: Materiał: rury kanalizacyjne wykonane z litego PVC /wg PN-EN1401:1999/, DN 200x5,9 mm SDR 34 SN8 /klasa S 8 kN/m2/łączone na uszczelkę gumową. - Długość kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC: 631,50 mb. Ilość studni DN1200 w zlewni 24 szt. Parametry techniczne projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej: Materiał: rury kanalizacyjne PE 100, SDR 26, PN 6, zgrzewane doczołowo o średnicy DN80 - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN80PE: 657,00 mb - Ilość projektowanych studni z zaworem odpowietrzającym 1 szt. - remont przepompowni ścieków 1 szt. - budowa przepompowni- 1 szt. Z uwagi na stan techniczny, przewiduje się wymianę istniejących pomp w przepompowni Łaszka- Grochowo zlokalizowanej na działce nr 606/2 przy ulicy Sztutowska Kępa oraz zaopatrzenie w system dozujący ze zbiornikiem roztworu do napowietrzania ścieków o pojemności 60l. Zestaw przygotowany do montażu w istniejącej studni przepompowni. Budowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Sztutowska Kępa w Sztutowie Przedmiotem wyceny jest budowa: - rozbudowa sieci wodociągowej:. Parametry techniczne sieci wodociągowej: Materiał: Rury wodociągowe z polietylenu klasy PE80, de110/90 mm PN 10, łączone metodą zgrzewania doczołowego. - długość sieci wodociągowej de 110 PE 842,00 mb - Długość sieci wodociągowej de 90 PE 304,0 mb - Ilość hydrantów p-poż z zasuwą DN80: 6 kpl. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN100: 2 szt. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN80: 7 szt. Przedmiot zamówienia należy wykonać w dwóch etapach: -I etap: wykonanie zadania 2 i 3- do końca 2011r. - II etap: wykonanie zadania 1- do 31 lipca 2012r. Szczegółowy zakres robót zawarty jest w Projektach budowlanych (Załącznik Nr 1 do SIWZ), Specyfikacjach Technicznych ( Załącznik Nr 2 do SIWZ) oraz Przedmiarach robót (Załącznik Nr 3 do SIWZ)..
* **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Sztutowo. Zakres prac został podzielony na następujące zadania: Zadanie Nr 1: Budowa sieci sanitarnej. Przedmiotem inwestycji jest budowa: - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kanalizacji sanitarnej tłocznej - przepompowni ścieków sanitarnych z infrastrukturą techniczną Zadanie 1 obejmuje tereny położone przy ul. Zalewowej. Inwestycja prowadzona będzie głównie w pasach dróg, ciągów komunikacyjnych i przez nieruchomości właścicieli działek prywatnych na terenie wsi Sztutowo, powiat Nowy Dwór Gdański, woj. Pomorskie. Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: Materiał: rury kanalizacyjne wykonane z litego PVC/wg PN-EN1401:1999/, DN 200x5,9 mm SDR 34 SN8/klasa S 8 kN/m2/łączone na uszczelkę gumową. - Długość kanalizacji sanitarnej DN 200PVC: 3492,80 mb. - Ilość studni DN1200 w zlewni 149szt. Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej tłocznej: Materiał: rury kanalizacyjne PE 100, SDR 26, PN 6, zgrzewane doczołowo o średnicy DN 160/110/90 - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 225 PE: 69,50 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 160 PE: 135,80 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 110 PE: 1978,30 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 90 PE: 248,00 mb - ilość projektowanych studni DN 2000 mm z zaworem odpowietrzającym: 1szt. - Ilość projektowanych studni DN 1500 łączeniowych 6 szt. - Ilość projektowanych przepompowni ścieków 6 szt. - wybudowanie elektroenergetycznych wewnętrznych instalacji połączeń wyrównawczych - 6 kpl. Budowa sieci wodociągowej. Przedmiotem inwestycji jest budowa: - rozbudowa sieci wodociągowej Parametry techniczne projektowane sieci wodociągowej: Materiał: Rury wodociągowe z polietylenu klasy PE80, de160/110/90 mm PN 10, łączone metodą zgrzewania doczołowego. - Długość sieci wodociągowej de 160 PE: 1096,10 mb - Dłgość sieci wodociągowej de 110 PE: 2577,00 mb - Długość sieci wodociągowej de 90 PE: 83,20 mb - Ilość hydrantów podziemnych p-poż z zasuwą DN 100: 26 kpl. - Ilość hydrantów podziemnych p-poż z zasuwą DN 80: 1 kpl. - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 200: 4 szt - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 150: 14 szt. - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 100: 25szt. - Ilość proj. zasuw sieciowych DN 80: 2 szt. Zadanie 2 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Przedmiotem inwestycji jest budowa: - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kanalizacji sanitarnej tłocznej - przepompowni ścieków sanitarnych z infrastrukturą techniczną Zadanie 2 obejmujące tereny położone przy ul. Gdańskiej, Kolejowej i Turystycznej. Inwestycja prowadzona będzie głównie w pasach dróg, ciągów komunikacyjnych i przez nieruchomości właścicieli działek prywatnych na terenie wsi Sztutowo, powiat Nowy Dwór Gdański, woj. Pomorskie. Parametry techniczne projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: Materiał: rury kanalizacyjne wykonane z litego PVC /wg PN-EN1401:1999/, DN 200x5,9 mm SDR 34 SN8 /klasa S 8 kN/m2/ łączone na uszczelkę gumową. - Długość kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC: 1676,80 mb - Ilość studni DN1200 w zlewni 83 szt. Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej tłocznej: Materiał: rury kanalizacyjne PE 100, SDR 26, PN 6, zgrzewane doczołowo o średnicy DN 160/110/90 - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 110PE: 621,50 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 90 PE: 53,70 mb - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 75 PE: 297,80 mb - Ilość studni DN 1500 mm z zaworem odpowietrzającym 2 szt. - Ilość studni DN 1500 włączeniowych 2 szt. - Ilość przepompowni ścieków 3 szt. - Przepompownia przydomowa 1 szt. - wykonanie 3 lokalnych pompowni ścieków sanitarnych oraz jednej przepompowni przydomowej wraz ze sterowaniem, wyposażonej w pompy zatapialne do ścieków sanitarnych - wybudowanie elektroenergetycznych wewnętrznych linii zasilających i instalacji połączeń wyrównawczych - 4 kpl. Budowa sieci wodociągowej. Przedmiotem inwestycji jest budowa: - rozbudowa sieci wodociągowej Parametry techniczne sieci wodociągowej: Materiał: Rury wodociągowe z polietylenu klasy PE80, de110/90 mm PN 10, łączone metodą zgrzewania doczołowego. - Długość sieci wodociągowej DE 110 PE 1016,10 mb - Długość sieci wodociągowej de 90 PE 22,50 mb - Ilość hydrantów podziemnych p-poż. z zasuwą DN 100: 8 kpl. - Ilość hydrantów nadziemnych p-poż z zasuwą DN 80: 1 kpl. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN 250: 4 szt. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN 100: 31 szt. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN 80: 2 szt. Zadanie 3 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Sztutowska Kępa w Sztutowie Przedmiotem wyceny jest budowa: - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kanalizacji sanitarnej tłocznej - przepompowni ścieków sanitarnych z infrastrukturą techniczną Parametry techniczne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: Materiał: rury kanalizacyjne wykonane z litego PVC /wg PN-EN1401:1999/, DN 200x5,9 mm SDR 34 SN8 /klasa S 8 kN/m2/łączone na uszczelkę gumową. - Długość kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC: 631,50 mb. Ilość studni DN1200 w zlewni 24 szt. Parametry techniczne projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej: Materiał: rury kanalizacyjne PE 100, SDR 26, PN 6, zgrzewane doczołowo o średnicy DN80 - Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej DN80PE: 657,00 mb - Ilość projektowanych studni z zaworem odpowietrzającym 1 szt. - remont przepompowni ścieków 1 szt. - budowa przepompowni- 1 szt. Z uwagi na stan techniczny, przewiduje się wymianę istniejących pomp w przepompowni Łaszka- Grochowo zlokalizowanej na działce nr 606/2 przy ulicy Sztutowska Kępa oraz zaopatrzenie w system dozujący ze zbiornikiem roztworu do napowietrzania ścieków o pojemności 60l. Zestaw przygotowany do montażu w istniejącej studni przepompowni. Budowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Sztutowska Kępa w Sztutowie Przedmiotem wyceny jest budowa: - rozbudowa sieci wodociągowej:. Parametry techniczne sieci wodociągowej: Materiał: Rury wodociągowe z polietylenu klasy PE80, de110/90 mm PN 10, łączone metodą zgrzewania doczołowego. - długość sieci wodociągowej de 110 PE 842,00 mb - Długość sieci wodociągowej de 90 PE 304,0 mb - Ilość hydrantów p-poż z zasuwą DN80: 6 kpl. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN100: 2 szt. - Ilość proj. Zasuw sieciowych DN80: 7 szt. Przedmiot zamówienia należy wykonać w dwóch etapach: -I etap: wykonanie zadania 2 i 3- do końca 2011r. - II etap: wykonanie zadania 1- do 31 lipca 2012r. Szczegółowy zakres robót zawarty jest w Projektach budowlanych (Załącznik Nr 1 do SIWZ), Specyfikacjach Technicznych ( Załącznik Nr 2 do SIWZ) oraz Przedmiarach robót (Załącznik Nr 3 do SIWZ), Badaniach geologicznych (Załącznik Nr 9 do SIWZ).