Początek formularza





|  |  |
| --- | --- |
| Ogłoszenie nr 85190 - 2017 z dnia 2017-05-18 r.  **Daleszyce:  OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**  **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**  Ogłoszenia o zamówieniu  **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**  **Numer:** 77367 - 2017 **Data:** 28/04/2017  **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**  Gmina Daleszyce, Krajowy numer identyfikacyjny 29101004000000, ul. pl. Staszica  9, 26021   Daleszyce, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 0-41 3171693, e-mail sekretarz@daleszyce.pl, faks 0-41 3171693.  Adres strony internetowej (url): www.daleszyce.pl Adres profilu nabywcy:  Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:  **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**  **II.1) Tekst, który należy zmienić:**  **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** **Numer sekcji:** II **Punkt:** 4 **W ogłoszeniu jest:** 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: 3.1 Przedmiot zamówienia obejmuje: Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słopiec oraz budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i zasilaniem energetycznym miejscowości Suków Papiernia. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwa zadania: Zadanie nr 1 - „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Słopiec”, obejmujące wykonanie następującego zakresu rzeczowego: 1. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS III L= 641m, 2. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IX L=637, 3. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IXA L=123m, 4. Rurociąg tłoczny RT 8 Ø 90 PE = 678m, 5. Rurociąg tłoczny RT 9 Ø 90 PE = 672m 5. Przykanaliki przynależne do w/w odcinków kanałów z rur Ø 160 PVC SN4 łączna długość przykanalików L= 373m. 6. Sieciowe przepompowania ścieków P- 8 i P-9 których parametry podano w załączonej dokumentacji technicznej Zakres robót obejmuje wykonanie w/w odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnych oraz rurociągu tłocznego RT 1 przy zaplanowanej do wykonania przepompowni scieków P- 3. Ponadto należy wykonać próby szczelności, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego wraz z odtworzeniami dróg, ogrodzeń. Tereny inne niż w/w po zasypaniu wykopów należy doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez uzupełnienie wierzchniej warstwy humusem i obsianie trawą. Tam gdzie przewidziane w projekcie są studnie betonowe należy stosować studnie z betonu klasy B-45. Zadanie nr 2 – „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i zasilaniem energetycznym miejscowości Suków Papiernia”, obejmujące wykonanie następującego zakresu rzeczowego: 1. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IIIA1 L= 116m, 2. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS III B L=356, 3. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IIIB1 L=200m, 4. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IIIB2 L=72m, 5. Rurociąg tłoczny RT 1 Ø 75 PE = 192m 5. Przykanaliki przynależne do w/w odcinków kanałów z rur Ø 160 PVC SN4 łączna długość przykanalików L= 337m. 6. Sieciowa przepompowania ścieków P- 3 której parametry podano w załączonej dokumentacji technicznej Zakres robót obejmuje wykonanie w/w odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnych oraz rurociągu tłocznego RT 1 przy zaplanowanej do wykonania przepompowni scieków P- 3. Ponadto należy wykonać próby szczelności, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego wraz z odtworzeniami dróg, ogrodzeń. Tereny inne niż w/w po zasypaniu wykopów należy doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez uzupełnienie wierzchniej warstwy humusem i obsianie trawą. Tam gdzie przewidziane w projekcie są studnie betonowe należy stosować studnie z betonu klasy B-45  **W ogłoszeniu powinno być:** 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: 3.1 Przedmiot zamówienia obejmuje: Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słopiec oraz budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i zasilaniem energetycznym miejscowości Suków Papiernia. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwa zadania: Zadanie nr 1 - „Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Słopiec”, obejmujące wykonanie następującego zakresu rzeczowego: 1. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS III L= 641m, 2. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IX L=637, 3. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IXA L=123m, 4. Rurociąg tłoczny RT 8 Ø 90 PE = 678m, 5. Rurociąg tłoczny RT 9 Ø 90 PE = 672m 5. Przykanaliki przynależne do w/w odcinków kanałów z rur Ø 160 PVC SN4 łączna długość przykanalików L= 373m. 6. Sieciowe przepompowania ścieków P- 8 i P-9 których parametry podano w załączonej dokumentacji technicznej Zakres robót obejmuje wykonanie w/w odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnych oraz rurociągu tłocznego RT 1 przy zaplanowanej do wykonania przepompowni scieków P- 3. Ponadto należy wykonać próby szczelności, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego wraz z odtworzeniami dróg, ogrodzeń. Tereny inne niż w/w po zasypaniu wykopów należy doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez uzupełnienie wierzchniej warstwy humusem i obsianie trawą. Tam gdzie przewidziane w projekcie są studnie betonowe należy stosować studnie z betonu klasy B-45. Zadanie nr 2 – „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i zasilaniem energetycznym miejscowości Suków Papiernia”, obejmujące wykonanie następującego zakresu rzeczowego: 1. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IIIA1 L= 116m, 2. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS III B L=356, 3. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IIIB1 L=200m, 4. Kanał grawitacyjny z rur Ø 200 PVC SN8 KS IIIB2 L=72m, 5. Rurociąg tłoczny RT 1 Ø 75 PE = 192m 5. Przykanaliki przynależne do w/w odcinków kanałów z rur Ø 160 PVC SN4 łączna długość przykanalików L= 337m. 6. Sieciowa przepompowania ścieków P- 3 której parametry podano w załączonej dokumentacji Technicznej 7. Kanał KS IIIA cała długość tj. 350mb i kanału KS III od studzienki S 937 do studzienki S 934 wraz z połączeniem studzienki S 935A wraz z podłączeniem kanału do przepompowni Zakres robót obejmuje wykonanie w/w odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnych oraz rurociągu tłocznego RT 1 przy zaplanowanej do wykonania przepompowni scieków P- 3. Ponadto należy wykonać próby szczelności, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego wraz z odtworzeniami dróg, ogrodzeń. Tereny inne niż w/w po zasypaniu wykopów należy doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez uzupełnienie wierzchniej warstwy humusem i obsianie trawą. Tam gdzie przewidziane w projekcie są studnie betonowe należy stosować studnie z betonu klasy B-45.   **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** **Numer sekcji:** IV **Punkt:** 6.2 **W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 16/05/2017, godzina: 11:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski  **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 24/05/2017, godzina: 09:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski | [Zwiększ rozmiar czcionkiUstaw domyślny rozmiar czcionkiZmniejsz rozmiar czcionki](http://bzp.uzp.gov.pl/Out/Browser.aspx?id=95ad3f98-680e-4810-b2aa-20c56a89df9f&path=2017%5c05%5c20170518%5c85190_2017.html) |

Dół formularza