

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:229575-2014:TEXT:PL:HTML>

Polska-Łomianki: Roboty budowlane
2014/S 128-229575

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., ul. Rolnicza 244, Osoba do kontaktów: Tomasz Czajkowski, Łomianki05-092, POLSKA. Tel.: +48 227513504. Faks: +48 227517035. E-mail: zwik@zwik-lomianki.pl

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 1.7.2014, 2014/S 123-219857)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45000000, 45100000, 45111200, 45111240, 45200000, 45231300, 45232100, 45232152, 45232410, 45232423, 45232452, 45233220, 45233142, 45233252

Roboty budowlane

Przygotowanie terenu pod budowę

Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Roboty w zakresie odwadniania gruntu

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

Roboty budowlane w zakresie przepompowni

Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

Roboty odwadniające

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Roboty w zakresie naprawy dróg

Roboty w zakresie nawierzchni ulic

Zamiast:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz.III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz.III - ulica: Zielona, Ulanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz.IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac budowlanych polegających na: Budowie sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz włączenie wybudowanej sieci do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach. Budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z uzbrojeniem oraz przepompowniami ścieków oraz włączenie wybudowanej sieci do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach. Wykonanie systemu monitoringu pracy wszystkich przepompowni odbudowanie nawierzchni dróg i terenów prywatnych po przeprowadzonych pracach wodociągowo – kanalizacyjnych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót, ze szczególny uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych zgodnie z warunkami zawartymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, stosownych pozwoleniach na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic oraz zgodnie z wymaganiami

Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno – kanalizacyjnych.

1.1. Kontrakt 11 Zakres 3 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 2 239,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 1 069 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (158 szt). o długości łącznej około – 997,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 70 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami – 29 szt. Hydrantów podziemnych – 3 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN100 – 27 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN150 – 15 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2 984 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1 000,5 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –977 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 99 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 72 szt.

Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków – 3 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 1 szt. Studnia betonowa DN1000 – 3 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 3 szt.

1.2. Kontrakt 12 Zakres 3 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 2 802 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (162 szt.)o długości łącznej około – 534,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 27 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami – 22 szt. Hydrantów podziemnych – 6 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN100 – 18 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2 674,5 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 54,5 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 o długości łącznej około – 64 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –525,5 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 101 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 42 szt. Studnia betonowa DN1000 - 13 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków– 2 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 1 szt. Studnia rozprężna DN600 – 1 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 1 szt.

1.3. Kontrakt 13 Zakres 4 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 453 m, Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 1 534,5 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (83 szt.) o długości łącznej około – 391 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 39,5 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami– 17 szt. Hydrantów podziemnych – 2 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN100 – 7 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN150 – 7 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 1 791,5 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 365 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –433 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 40 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 44 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków– 5 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 2 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 3 szt. Opis przedmiotu zamówienia szczegółowo opisany jest w dokumentacji projektowej wykonawczej; Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamówienie musi być wykonane zgodnie z SIWZ, umową, specyfikacjami technicznymi wykonania i

odbioru robót budowlanych, dokumentacją projektową wykonawczą i budowlaną, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.

Informacje o częściach zamówienia: Część nr: 1:

Nazwa: Część I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. 1) Krótki opis: 1.1. Kontrakt 11 Zakres 3 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 2 239,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 1 069,0 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (158 szt). o długości łącznej około – 997,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 70 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami – 29 szt. Hydrantów podziemnych – 3 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN100 – 27 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN150 – 15 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2 984 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1 000,5 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –977 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 99 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 72 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków – 3 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 1 szt. Studnia betonowa DN1000 – 3 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 3 szt. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV) 45000000, 45100000, 45111200, 45111240, 45200000, 45231300, 45232100, 45232152, 45232410, 45232423, 45232452, 45233220, 45233142, 45233252 3) Wielkość lub zakres: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. Szacunkowa wartość bez VAT Zakres: między 4 303 000 i 6 455 557 PLN 4) Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia w dniach: 255 (od udzielenia zamówienia)

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych: Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów:

6.8.2014 (16:00)

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

7.7.2014 (09:30)

IV.3.7) Warunki otwarcia ofert

7.8.2014 (10:00)

Powinno być:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz.III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz.III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz.IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac budowlanych polegających na: Budowie sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz włączenie wybudowanej sieci do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach. Budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z uzbrojeniem oraz przepompowniami ścieków oraz włączenie wybudowanej sieci do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach. Wykonanie systemu monitoringu pracy wszystkich przepompowni odbudowanie nawierzchni dróg i terenów prywatnych po przeprowadzonych pracach wodociągowo – kanalizacyjnych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót, ze szczególny

uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych zgodnie z warunkami zawartymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, stosownych pozwoleniach na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic oraz zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno – kanalizacyjnych.

1.1. Kontrakt 11 Zakres 3 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 2 239,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 1 038,50 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (155 szt). o długości łącznej około – 967,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 69 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami – 28 szt. Hydrantów podziemnych – 3 szt. Zasuwy wodociągowych liniowych DN100 – 27 szt. Zasuwy wodociągowych liniowych DN150 – 14 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2 921 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1 000,5 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –941 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 97 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 69 szt.

Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków – 3 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 1 szt. Studnia betonowa DN1000 – 3 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 3 szt.

1.2. Kontrakt 12 Zakres 3 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 2 802 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (162 szt.)o długości łącznej około – 534,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 27 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami – 22 szt. Hydrantów podziemnych – 6 szt. Zasuwy wodociągowych liniowych DN100 – 18 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2 674,5 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 54,5 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 o długości łącznej około – 64 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –525,5 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 101 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 42 szt. Studnia betonowa DN1000 - 13 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków– 2 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 1 szt. Studnia rozprężna DN600 – 1 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 1 szt.

1.3. Kontrakt 13 Zakres 4 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 453 m, Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 1 534,5 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (83 szt.) o długości łącznej około – 391 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 39,5 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami– 17 szt. Hydrantów podziemnych – 2 szt. Zasuwy wodociągowych liniowych DN100 – 7 szt. Zasuwy wodociągowych liniowych DN150 – 7 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 1 791,5 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 365 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –433 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 40 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 44 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków– 5 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 2 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 3 szt. Opis przedmiotu zamówienia szczegółowo opisany jest w dokumentacji projektowej wykonawczej, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz w Specyfikacji Istotnych Warunków

Zamówienia. Zamówienie musi być wykonane zgodnie z SIWZ, umową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, dokumentacją projektową wykonawczą i budowlaną, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.

Ponadto Zamawiający dodaje następujący tekst:

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166.

Opis przedmiotu zamówienia, zawarty w dokumentacji projektowej nie dotyczy:

odcinka sieci kanalizacyjnej S40-S42, składającego się z:

- rura PCV DN 200, 63 metry
- studni betonowych DN 1200 (3 sztuki)
- studni DN 425 (2 sztuki)
- rura PCV DN 160 (36 metrów)

odcinka sieci wodociągowej Tr 87-Zł2, składającego się z:

- rura DZ 160 (30,5 metra)
- rura DZ 40 (30 metrów)
- rura DZ 90 (1 metr)
- zasuwa domowa (3 sztuki)
- zestaw hydrantowy z zasuwą (1 sztuka)
- zasuwa liniowa DN 150 (1 sztuka)

Informacje o częściach zamówienia: Część nr: 1:

Nazwa: Część I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. 1) Krótki opis: 1.1. Kontrakt 11 Zakres 3 a) sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach, składającej się z: Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 2 239,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 1 038,50 m, Odcinków odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami (155 szt). o długości łącznej około – 967,5 m, Odcinków sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 69 m, Zestawów hydrantowych z zasuwami – 28 szt. Hydrantów podziemnych – 3 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN100 – 27 szt. Zasuw wodociągowych liniowych DN150 – 14 szt. b) sieci kanalizacji grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej, składającej się z: Odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2 921 m, Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1 000,5 m, Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około –941 m, Studni kanalizacyjnych Ø425 – 97 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 – 69 szt. Studni kanalizacyjnych Ø1200 z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków – 3 szt. Studnia betonowa DN1200 rozprężna – 1 szt. Studnia betonowa DN1000 – 3 szt. Przepompowni ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego) – 3 szt. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV) 45000000, 45100000, 45111200, 45111240, 45200000, 45231300, 45232100, 45232152, 45232410, 45232423, 45232452, 45233220, 45233142, 45233252 3) Wielkość lub zakres: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. Szacunkowa wartość bez VAT Zakres: między 4 303 000 i 6 455 557 PLN 4) Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia w dniach: 255 (od udzielenia zamówienia)

Ponadto Zamawiający dodaje następujący tekst:

Opis przedmiotu zamówienia, zawarty w dokumentacji projektowej nie dotyczy:

odcinka sieci kanalizacyjnej S40-S42, składającego się z:

- rura PCV DN 200, 63 metry

- studni betonowych DN 1200 (3 sztuki)
 - studni DN 425 (2 sztuki)
 - rura PCV DN 160 (36 metrów)
- odcinka sieci wodociągowej Tr 87-Zł2, składającego się z:
- rura DZ 160 (30,5 metra)
 - rura DZ 40 (30 metrów)
 - rura DZ 90 (1 metr)
 - zasuwa domowa (3 sztuki)
 - zestaw hydrantowy z zasuwą (1 sztuka)
 - zasuwa liniowa DN 150 (1 sztuka)

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych: Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów:

13.8.2014 (16:00)

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

14.8.2014 (09:30)

IV.3.7) Warunki otwarcia ofert

14.8.2014 (10:00)

Inne dodatkowe informacje

— Informacje dotyczące ofert częściowych

Część nr: 1 Nazwa: Część I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166.

Opis przedmiotu zamówienia, zawarty w dokumentacji projektowej nie dotyczy:

odcinka sieci kanalizacyjnej S40-S42, składającego się z:

- rura PCV DN 200, 63 metry
 - studni betonowych DN 1200 (3 sztuki)
 - studni DN 425 (2 sztuki)
 - rura PCV DN 160 (36 metrów)
- odcinka sieci wodociągowej Tr 87-Zł2, składającego się z:
- rura DZ 160 (30,5 metra)
 - rura DZ 40 (30 metrów)
 - rura DZ 90 (1 metr)
 - zasuwa domowa (3 sztuki)
 - zestaw hydrantowy z zasuwą (1 sztuka)
 - zasuwa liniowa DN 150 (1 sztuka).

Prezes Zarządu

Tomasz Czajkowski