

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 93286-2016 z dnia 2016-04-15 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kwidzyn

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rakowiec, gmina Kwidzyn. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności następujące elementy: a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 6,2 km, b)...

Termin składania ofert: 2016-05-09

Numer ogłoszenia: 106338 - 2016; data zamieszczenia: 28.04.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 93286 - 2016 data 15.04.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn, woj. pomorskie, tel. 055 261-41-51, fax. 055 2792306.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Określenie przedmiotu oraz wielkość lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rakowiec, gmina Kwidzyn. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności następujące elementy: a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 6,2 km (długość wg opisu technicznego dokumentacji projektowej), b) budowę kanalizacji ciśnieniowej (tłocznej) - ok. 1,7 km (długość wg opisu technicznego dokumentacji projektowej), w tym przejście pod torami kolejowymi, c) budowę przepompowni ścieków wraz z zasilaniem, zagospodarowaniem terenu (place przepompowni i drogi dojazdowe) i oświetleniem pompowni - 7 szt., d) przebudowa odcinka sieci wodociągowej pod działkami kolejowymi. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w dokumentacji projektowej wraz ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. System monitoringu musi być kompatybilny z obecnie istniejącym systemem transmisji danych i systemem wizualizacji. Transmisja danych odbywać się będzie za pomocą transmisji modemowo - radiowej. Wykopy w ciągach jezdni i chodników należy zasypywać gruntem niespoistym (piaskiem lub żwirem). Wskaźnik zagęszczenia zasyпки powinien wynosić $Is > 0,998$ dla górnej warstwy zasypu do głębokości 1m p.p.t. oraz $Is > 0,98$ dla warstw zasyпки położonych niżej. Dopuszcza się zasypanie wykopów wykonywanych poza jezdniami i chodnikami gruntem rodzimym (bez gruzu i śmieci) pod warunkiem zagęszczenia do $Is > 0,95$ z wyłączeniem gruntów użytkowanych jako rolnicze. Na gruntach wykorzystywanych rolniczo wierzchnią warstwę ok. 50 cm - ziemię urodzajną - należy zdjąć, a po ułożeniu sieci kanalizacyjnej ze szczególną dbałością przy wykonywaniu podsypki i obsypki rurociągów zgodnie z instrukcją producenta rur, ułożyć jako warstwę wierzchnią. Przed rozpoczęciem wszelkich robót budowlanych, Wykonawca przeprowadzi wizję lokalną terenu budowy, budynków, chodników itp., które przylegają do miejsca wykonywania robót oraz terenu w pobliżu terenu budowy, na który roboty będą w jakikolwiek sposób oddziaływać. Wszelkie istniejące uszkodzenia i inne ważne szczegóły należy zidentyfikować, opisać, sfotografować lub sfilmować. Dokumentację taką (w formie zdjęć/filmu i opisu) należy przekazać Inspektorowi nadzoru, przed rozpoczęciem wszelkich robót na terenie budowy. Jeśli podczas wizji lokalnej nie ujawniono żadnych uszkodzeń, Wykonawca przekaze Zamawiającemu na piśmie potwierdzenie dokonania inspekcji z adnotacją o braku uszkodzeń przed rozpoczęciem jakichkolwiek działań na terenie budowy. O planowanym terminie przeprowadzenia wizji lokalnej Wykonawca poinformuje Zamawiającego. Po uzgodnieniu terminu wizji z Inspektorem nadzoru Wykonawca powiadomi wszystkie

zainteresowane strony, które uczestniczyć mają w wizji. Wszelkie uszkodzenia i/lub wady nie zanotowane, a zauważone podczas lub po wykonaniu robót zostaną naprawione na koszt Wykonawcy, przy czym Wykonawca przywróci stan sprzed uszkodzenia (lub lepszy), tak, aby uzyskać aprobatę Inspektora nadzoru i właściciela terenu i/lub instytucji przeprowadzającej inspekcję. Harmonogram robót oraz harmonogram płatności należy dostosować do środków finansowych zaplanowanych w budżecie gminy na realizację przedmiotowego zadania w roku 2016. Zamawiający informuje, że odbiorowi będą podlegały skończone elementy tj. takie, które będą mogły zostać przekazane do użytkowania, wykonane tak, aby rozbudowywały istniejący system kanalizacyjny. Zamawiający zastrzega, aby zastosowane do budowy materiały posiadały ważne aprobaty techniczne, certyfikaty bezpieczeństwa i atesty higieniczne. Wykonawca udziela gwarancji z tytułu wad fizycznych przedmiotu umowy; stanowi ona rozszerzenie odpowiedzialności Wykonawcy za te wady. Okres gwarancji wynosi 60 miesięcy od podpisania protokołu odbioru robót. Przed przystąpieniem do realizacji robót Wykonawca przedstawi do zatwierdzania Inspektorowi nadzoru Wnioski Materiałowe dotyczące wszystkich materiałów i urządzeń planowanych do wbudowania. Zamawiający dopuszcza przy realizacji zamówienia zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych co do jakości i surowców użytych do ich wykonania do materiałów i urządzeń podanych w dokumentacji projektowej pod warunkiem ich zatwierdzenia przez Zamawiającego. Gdziekolwiek w opisie przedmiotu zamówienia (w tym również w projekcie budowlanym) występują odniesienia do Polskich Norm, dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich norm krajów Unii Europejskiej, w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo. Cenę należy wyliczyć na podstawie dokumentacji projektowej oraz STWiORB i przedstawić w formularzu ofertowym. Uwaga: Przed ułożeniem nawierzchni należy wykonać badania prawidłowości zagęszczenia podbudowy i przekazać je Inspektorowi Nadzoru w celu akceptacji..

W ogłoszeniu powinno być: Określenie przedmiotu oraz wielkość lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rakowiec, gmina Kwidzyn. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności następujące elementy: a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 6,2 km (długość wg opisu technicznego dokumentacji projektowej), b) budowę kanalizacji ciśnieniowej (tłocznej) - ok. 1,7 km (długość wg opisu technicznego dokumentacji projektowej), w tym przejście pod torami kolejowymi, c) budowę przepompowni ścieków wraz z zasilaniem, zagospodarowaniem terenu (place przepompowni i drogi dojazdowe) i oświetleniem pompowni - 7 szt., d) przebudowa odcinka sieci wodociągowej pod działkami kolejowymi, e) budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 67 m., f) budowa przyłącza kanalizacji tłocznej - ok. 350 m. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w dokumentacji projektowej wraz ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. System monitoringu musi być kompatybilny z obecnie istniejącym systemem transmisji danych i systemem wizualizacji. Transmisja danych odbywać się będzie za pomocą transmisji modemowo - radiowej. Wykopy w ciągach jezdni i chodników należy zasypywać gruntem niespoistym (piaskiem lub żwirem). Wskaźnik zagęszczenia zasyпки powinien wynosić $I_s > 0,998$ dla górnej warstwy zasypany do głębokości 1m p.p.t. oraz $I_s > 0,98$ dla warstw zasypany położonych niżej. Dopuszcza się zasypanie wykopów wykonywanych poza jezdniami i chodnikami gruntem rodzimym (bez gruzu i śmieci) pod warunkiem zagęszczenia do $I_s > 0,95$ z wyłączeniem gruntów użytkowanych jako rolnicze. Na gruntach wykorzystywanych rolniczo wierzchnią warstwę ok. 50 cm - ziemię urodzajną - należy zdjąć, a po ułożeniu sieci kanalizacyjnej ze szczególną dbałością przy wykonywaniu podsypki i obsypki rurociągów zgodnie z instrukcją producenta rur, ułożyć jako warstwę wierzchnią. Przed rozpoczęciem wszelkich robót budowlanych, Wykonawca przeprowadzi wizję lokalną terenu budowy, budynków, chodników itp., które przylegają do miejsca wykonywania robót oraz terenu w pobliżu terenu budowy, na który roboty będą w jakikolwiek sposób oddziaływać. Wszelkie istniejące uszkodzenia i inne ważne szczegóły należy zidentyfikować, opisać, sfotografować lub sfilmować. Dokumentację taką (w formie zdjęć/filmu i opisu) należy przekazać Inspektorowi nadzoru, przed rozpoczęciem wszelkich robót na terenie budowy. Jeśli podczas wizji lokalnej nie ujawniono żadnych uszkodzeń, Wykonawca przekaze Zamawiającemu na piśmie potwierdzenie dokonania inspekcji z adnotacją o braku uszkodzeń przed

rozpoczęciem jakichkolwiek działań na terenie budowy. O planowanym terminie przeprowadzenia wizji lokalnej Wykonawca poinformuje Zamawiającego. Po uzgodnieniu terminu wizji z Inspektorem nadzoru Wykonawca powiadomi wszystkie zainteresowane strony, które uczestniczyć mają w wizji. Wszelkie uszkodzenia i/lub wady nie zanotowane, a zauważone podczas lub po wykonaniu robót zostaną naprawione na koszt Wykonawcy, przy czym Wykonawca przywróci stan sprzed uszkodzenia (lub lepszy), tak, aby uzyskać aprobatę Inspektora nadzoru i właściciela terenu i/lub instytucji przeprowadzającej inspekcję. Harmonogram robót oraz harmonogram płatności należy dostosować do środków finansowych zaplanowanych w budżecie gminy na realizację przedmiotowego zadania w roku 2016. Zamawiający informuje, że odbiorowi będą podlegały skończone elementy tj. takie, które będą mogły zostać przekazane do użytkowania, wykonane tak, aby rozbudowywały istniejący system kanalizacyjny. Zamawiający zastrzega, aby zastosowane do budowy materiały posiadały ważne aprobaty techniczne, certyfikaty bezpieczeństwa i atesty higieniczne. Wykonawca udziela gwarancji z tytułu wad fizycznych przedmiotu umowy; stanowi ona rozszerzenie odpowiedzialności Wykonawcy za te wady. Okres gwarancji wynosi 60 miesięcy od podpisania protokołu odbioru robót. Przed przystąpieniem do realizacji robót Wykonawca przedstawi do zatwierdzania Inspektorowi nadzoru Wnioski Materiałowe dotyczące wszystkich materiałów i urządzeń planowanych do wbudowania. Zamawiający dopuszcza przy realizacji zamówienia zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych co do jakości i surowców użytych do ich wykonania do materiałów i urządzeń podanych w dokumentacji projektowej pod warunkiem ich zatwierdzenia przez Zamawiającego. Gdziekolwiek w opisie przedmiotu zamówienia (w tym również w projekcie budowlanym) występują odniesienia do Polskich Norm, dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich norm krajów Unii Europejskiej, w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo. Cenę należy wyliczyć na podstawie dokumentacji projektowej oraz STWiORB i przedstawić w formularzu ofertowym. Uwaga: Przed ułożeniem nawierzchni należy wykonać badania prawidłowości zagęszczenia podbudowy i przekazać je Inspektorowi Nadzoru w celu akceptacji..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 10.05.2016 godzina 11:00, miejsce: Urząd Gminy Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn, pokój 1 Biuro Obsługi Klienta..

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 11.05.2016 godzina 11:00, miejsce: Urząd Gminy Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn, pokój 1 Biuro Obsługi Klienta..