

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 115565-2016 z dnia 2016-07-01 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Kwidzyn

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

Termin składania ofert: 2016-07-18

---

## Numer ogłoszenia: 137151 - 2016; data zamieszczenia: 14.07.2016

### OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 115565 - 2016 data 01.07.2016 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.

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dankowo, gmina Kwidzyn. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności następujące elementy: a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 2 km (długość wg opisu technicznego dokumentacji projektowej), b) budowę kanalizacji ciśnieniowej (tłocznej) - ok. 0,6 km (długość wg opisu technicznego dokumentacji projektowej), w tym przejście pod torami kolejowymi, c) budowę przepompowni ścieków wraz z zasilaniem - 2 szt. oraz budowę przepompowni ścieków wraz z zasilaniem oraz zagospodarowaniem terenu (plac przepompowni) i oświetleniem pompowni - 1 szt. 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 zasypki 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 zatwierdzenia 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:** Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dankowo, gmina Kwidzyn. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności następujące elementy: a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 2 km (długość wg opisu technicznego

dokumentacji projektowej), b) budowę kanalizacji ciśnieniowej (tłocznej) - ok. 0,6 km (długość wg opisu technicznego dokumentacji projektowej), w tym przejście pod torami kolejowymi, c) budowę przepompowni ścieków wraz z zasilaniem - 2 szt. oraz budowę przepompowni ścieków wraz z zasilaniem oraz zagospodarowaniem terenu (plac przepompowni) i oświetleniem pompowni - 1 szt. 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 zasypu do głębokości 1m p.p.t. oraz  $I_s > 0,98$  dla warstw zasyпки położonych niżej. Dopuszcza się zasypanie wykopów wykonywanych poza jezdniami i chodnikami gruntem rodzimym (bez gruzu i śmieci) pod warunkiem zagęszczenia do  $I_s > 0,95$  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 prześle 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. str. 3 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 zatwierdzenia 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. Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie systemu monitoringu w technologii innej niż opisana w SIWZ, pod warunkiem dostarczenia, zamontowania, uruchomienia przez Wykonawcę kompletnego systemu monitoringu dla około 70 przepompowni/obiektów obsługujących istniejący system kanalizacyjny obsługiwany (zarządzany) przez PWK Kwidzyn Sp. z o.o. W przypadku montażu nowego systemu w ramach zamówienia konieczne jest dostarczenie, zainstalowanie, uruchomienie systemu oraz przeszkolenie pracowników obsługujących monitoring a także udzielenie bezterminowych nieodpłatnych licencji lub zgód na korzystanie z ewentualnego oprogramowania/patentów które zostanie zainstalowane wraz z systemem/urządzeniami. Dodatkowo wykonawca będzie zobowiązany zapewnić iż na takich samych warunkach będzie istniała możliwość rozbudowy systemu wodno-kanalizacyjnego o kolejne przepompownie ścieków/objekty/urządzenia itp. Zamawiający dopuszcza stosowanie urządzeń i materiałów równoważnych. Z Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepompowni równoważnej o równoważnych parametrach pod warunkiem zastosowania rozwiązania w przepompowni, które będzie rozbijało powstający kożuch na ściekach w przepompowni. Dobrana w projekcie pompa z rurką płuczącą spełnia tą funkcję. Jednakże można zastosować inną pompę lub system pompowy, który będzie spełniał funkcję rurki płuczającej tj. rozbijania kożucha ścieków..

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

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 18.07.2016 godzina 11:00, miejsce: Urząd Gminy Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn, pok. 1..

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 19.07.2016 godzina 11:00, miejsce: Urząd Gminy Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn, pok. 1..