



Ogłoszenia powiązane:

**Ogłoszenie nr 58935-2017 z dnia 05-04-2017** - Stęszew

Zakres prac obejmuje: 1. Roboty pomiarowe. 2. Roboty ziemne wraz z umocnieniem i odwodnieniem wykopów. 3.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej:  Kolektor sanitarny PCV kl. SN8 ścianka lita  200 L= 1...

Termin składania ofert/wniosek: 21-04-2017

Ogłoszenie nr 67711 - 2017 z dnia 2017-04-18 r.

**Gmina Stęszew**  
62-060 Stęszew, ul. Poznańska 11  
NIP 777 31-41 373  
tel./fax 61 8 19-71-41

**Stęszew:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 58935

**Data:** 05/04/2017

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Stęszew, Krajowy numer identyfikacyjny 63125852000000, ul. ul. Poznańska 11, 62060 Stęszew, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 8197141, e-mail przetargi@steszew.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): [www.steszew.pl](http://www.steszew.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:** 1. Roboty pomiarowe. 2. Roboty ziemne wraz z umocnieniem i odwodnieniem wykopów. 3. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej:  Kolektor sanitarny PCV kl. SN8 ścianka lita  200 L= 1 015,0 m  Przykanaliki PCV kl. SN8 ścianka lita  160 L= 497,0 m, 63 szt. 4. Budowa sieci kanalizacji deszczowej:  Kolektor deszczowy PP kl. SN8 karbowana  250 L= 692,0 m  Kolektor deszczowy PP kl. SN8 karbowana  300 L= 428,0 m 5. Zakup dostawa i montaż studni sieciowych i przyłączeniowych wraz z armaturą, 6. Uzyskanie niezbędnych uzgodnień oraz wykonanie zasilania energetycznego przepompowni

ścieków, 7. Roboty budowlano montażowe, instalacyjne, rozbiórkowe i odtworzeniowe, 8. Przejścia pod ciągami komunikacji pieszej i kołowej oraz ciekami wodnymi metodą przewiertów i przecisków, 9. Demontaż i odtworzenie ciągów komunikacji pieszej i kołowej oraz przywrócenie do stanu pierwotnego, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, 10. Obsługę geodezyjną zadania w tym inwentaryzację powykonawczą wraz z wytyczeniem – 5 kpl. map. 11. Odwodnienie i utrzymywanie w stanie suchym wykopów, 12. Opracowanie i realizację projektu organizacji ruchu drogowego, 13. Próby ciśnieniowe, szczelności i płukanie kolektorów sanitarnych, przykanalików oraz rurociągów tłocznych wraz z przedstawieniem protokołów potwierdzonych przez inspektorów nadzoru inwestorskiego. 14. Na żądanie Zamawiającego lub inspektora nadzoru inwestorskiego wykonanie kamerowania kanałów i rurociągów. 15. Pozostałe prace zgodnie z dokumentacją projektową i dokumentacją przetargową, 16. Odtworzenie i doprowadzenie do stanu pierwotnego wszystkich elementów zagospodarowania działek, na których realizowana była inwestycja, 17. Uporządkowanie terenu oraz prywatnych nieruchomości objętych inwestycją po zakończonych pracach i doprowadzenie do stanu pierwotnego, 18. Uzyskanie od wszystkich właścicieli nieruchomości objętych inwestycją oświadczenia o doprowadzeniu terenu /działki/ do należytego stanu. 19. Zapewnienie nadzoru nad inwestycją odpowiednich służb i organów i poniesienie z tego tytułu opłat (ZDP, ZGKiM, ENEA, TP SA, WSG Sp. z o. o., Spółki Wodne itp.). 20. Niezwłoczne zgłaszanie uwag i zastrzeżeń właścicieli nieruchomości objętych inwestycją, oraz ponoszenie kosztów odszkodowań z tytułu realizacji inwestycji. Ponadto zakres prac obejmuje: Sporządzenie operatu kolaudacyjnego – 3 egzemplarze, obejmującego: - dokumentację powykonawczą, - wymagane dokumenty dotyczące przeprowadzonych przez Wykonawcę badań i sprawdzeń, - dokumenty wymienione w § 6 dotyczące odbioru robót, Wykonawca wykona wszelkie niezbędne prace dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i dokumentacją przetargową oraz w uzgodnieniu z Zamawiającym. Technologia wykonania prac: 1. Prace związane z wykonaniem inwestycji należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego, przepisami prawa dotyczącymi wymagań technicznych, ochrony środowiska naturalnego, zgodnie z zasadami BHP oraz wiedzą techniczną. 2. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty oraz być zgodne z Polskimi Normami. Ponadto każdy zastosowany materiał należy uzgodnić z Zamawiającym oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego, brak w/w uzgodnienia skutkować będzie wymianą na odpowiedni, koszt wymiany w pełni poniesie Wykonawca. Jeżeli Wykonawca nie zastosuje się do polecenia, Zamawiający zleci wykonanie powyższych czynności osobie trzeciej i potrąci poniesione przez siebie koszty z wynagrodzenia Wykonawcy, a gdy kwota ta okaże się niewystarczająca, będzie dochodził jej zwrotu na zasadach ogólnych. 3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu plan BIOZ nie później niż w ciągu 7 dni poprzedzających datę rozpoczęcia robót; 4. Wykonawca, na własną odpowiedzialność i na swój koszt, winien podjąć wszelkie środki zapobiegawcze wymagane przez rzetelną praktykę budowlaną oraz aktualne okoliczności, aby zabezpieczyć prawa właścicieli

posesji sąsiadujących z placem budowy i unikać powodowania tam jakichkolwiek zakłóceń czy szkód. 5. Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji przedmiotu umowy w stosunku do osób trzecich. 6. Parametry techniczne, rozwiązanie konstrukcyjne, materiałowe i budowa pompowni powinny być zgodne z dokumentacją projektową uzgodnioną i zatwierdzoną przez Zamawiającego. Pompownię należy dostarczyć jako kompletne, w pełni zautomatyzowane, kompaktowe urządzenie, wykonane w warunkach stabilnej produkcji na hali producenta. Na obiekcie dopuszcza się wyłącznie montaż pokrywy pompowni, szafy sterowniczej, kominka wentylacyjnego, zapuszczenie pomp. Pompownię należy podłączyć do istniejącego systemu monitorowania pracy wszystkich pompowni dla gminy Stęszew. 7. Wykonawca w dniu podpisania umowy zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu harmonogram rzeczowo-finansowy według wzoru uzgodnionego z Zamawiającym – stanowiącego załącznik do umowy Zakres do wykonania: 1. w 2017 roku do kwoty 600.000,00 PLN -zgodnie z harmonogramem rzeczowo finansowym robót, 2. w 2018 roku pozostała kwota - zgodnie z harmonogramem rzeczowo finansowym robót, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa wraz z przedmiarem robót będącą załącznikiem do SIWZ Pozostałe prace zgodnie z dokumentacją przetargową.

**W ogłoszeniu powinno być:** Zakres prac obejmuje: 1. Roboty pomiarowe. 2. Roboty ziemne wraz z umocnieniem i odwodnieniem wykopów. 3. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej: □ Kolektor sanitarny PCV kl. SN8 ścianka lita □200 L= 1 270,0 m □ Przykanaliki PCV kl. SN8 ścianka lita □160 L= 569,0 m, 67 szt. 4. Budowa sieci kanalizacji deszczowej: □ Kolektor deszczowy PP kl. SN8 karbowana □250 L= 747,0 m □ Kolektor deszczowy PP kl. SN8 karbowana □300 L= 428,0 m 5. Zakup dostawa i montaż studni sieciowych i przyłączeniowych wraz z armaturą, 6. Uzyskanie niezbędnych uzgodnień oraz wykonanie zasilania energetycznego przepompowni ścieków, 7. Roboty budowlano montażowe, instalacyjne, rozbiórkowe i odtworzeniowe, 8. Przejścia pod ciągami komunikacji pieszej i kołowej oraz ciekami wodnymi metodą przewiertów i przecisków, 9. Demontaż i odtworzenie ciągów komunikacji pieszej i kołowej oraz przywrócenie do stanu pierwotnego, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego, 10. Obsługę geodezyjną zadania w tym inwentaryzację powykonawczą wraz z wytyczeniem – 5 kpl. map. 11. Odwodnienie i utrzymywanie w stanie suchym wykopów, 12. Opracowanie i realizację projektu organizacji ruchu drogowego, 13. Próby ciśnieniowe, szczelności i płukanie kolektorów sanitarnych, przykanalików oraz rurociągów tłocznych wraz z przedstawieniem protokołów potwierdzonych przez inspektorów nadzoru inwestorskiego. 14. Na żądanie Zamawiającego lub inspektora nadzoru inwestorskiego wykonanie kamerowania kanałów i rurociągów. 15. Pozostałe prace zgodnie z dokumentacją projektową i dokumentacją przetargową, 16. Odtworzenie i doprowadzenie do stanu pierwotnego wszystkich elementów zagospodarowania działek, na których realizowana była inwestycja, 17. Uporządkowanie terenu oraz prywatnych nieruchomości objętych inwestycją po zakończonych pracach i doprowadzenie do stanu pierwotnego, 18. Uzyskanie od wszystkich właścicieli nieruchomości objętych inwestycją oświadczenia o doprowadzeniu terenu /działki/ do należytego stanu. 19.

Zapewnienie nadzoru nad inwestycją odpowiednich służb i organów i poniesienie z tego tytułu opłat (ZDP, ZGKIM, ENEA, TP SA, WSG Sp. z o. o., Spółki Wodne itp.). 20. Niezwłoczne zgłaszanie uwag i zastrzeżeń właścicieli nieruchomości objętych inwestycją, oraz ponoszenie kosztów odszkodowań z tytułu realizacji inwestycji. Ponadto zakres prac obejmuje: Sporządzenie operatu kołaudacyjnego – 3 egzemplarze, obejmującego: - dokumentację powykonawczą, - wymagane dokumenty dotyczące przeprowadzonych przez Wykonawcę badań i sprawdzeń, - dokumenty wymienione w § 6 dotyczące odbioru robót, Wykonawca wykona wszelkie niezbędne prace dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i dokumentacją przetargową oraz w uzgodnieniu z Zamawiającym. Technologia wykonania prac: 1. Prace związane z wykonaniem inwestycji należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego, przepisami prawa dotyczącymi wymagań technicznych, ochrony środowiska naturalnego, zgodnie z zasadami BHP oraz wiedzą techniczną. 2. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty oraz być zgodne z Polskimi Normami. Ponadto każdy zastosowany materiał należy uzgodnić z Zamawiającym oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego, brak w/w uzgodnienia skutkować będzie wymianą na odpowiedni, koszt wymiany w pełni poniesie Wykonawca. Jeżeli Wykonawca nie zastosuje się do polecenia, Zamawiający zleci wykonanie powyższych czynności osobie trzeciej i potrąci poniesione przez siebie koszty z wynagrodzenia Wykonawcy, a gdy kwota ta okaże się niewystarczająca, będzie dochodził jej zwrotu na zasadach ogólnych. 3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu plan BIOZ nie później niż w ciągu 7 dni poprzedzających datę rozpoczęcia robót; 4. Wykonawca, na własną odpowiedzialność i na swój koszt, winien podjąć wszelkie środki zapobiegawcze wymagane przez rzetelną praktykę budowlaną oraz aktualne okoliczności, aby zabezpieczyć prawa właścicieli posesji sąsiadujących z placem budowy i unikać powodowania tam jakichkolwiek zakłóceń czy szkód. 5. Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji przedmiotu umowy w stosunku do osób trzecich. 6. Parametry techniczne, rozwiązanie konstrukcyjne, materiałowe i budowa pompowni powinny być zgodne z dokumentacją projektową uzgodnioną i zatwierdzoną przez Zamawiającego. Pompownię należy dostarczyć jako kompletne, w pełni zautomatyzowane, kompaktowe urządzenie, wykonane w warunkach stabilnej produkcji na hali producenta. Na obiekcie dopuszcza się wyłącznie montaż pokrywy pompowni, szafy sterowniczej, kominka wentylacyjnego, zapuszczenie pomp. Pompownię należy podłączyć do istniejącego systemu monitorowania pracy wszystkich pompowni dla gminy Stęszew. 7. Wykonawca w dniu podpisania umowy zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu harmonogram rzeczowo-finansowy według wzoru uzgodnionego z Zamawiającym – stanowiącego załącznik do umowy Zakres do wykonania: 1. w 2017 roku do kwoty 600.000,00 PLN -zgodnie z harmonogramem rzeczowo finansowym robót, 2. w 2018 roku pozostała kwota - zgodnie z harmonogramem rzeczowo finansowym robót, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa wraz z przedmiarem robót będącą załącznikiem do SIWZ Pozostałe prace zgodnie z dokumentacją przetargową.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: IV**

**Punkt: 6.2**

**W ogłoszeniu jest: 21/04/2017, godzina: 9:00**

**W ogłoszeniu powinno być: 27/04/2017, godzina: 9:00**

  
**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Włodzimierz Pinczak*

  
Inspektor ds. Inwestycji  
  
*inż. Michał Woźniczak*