

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 414406-2013 z dnia 2013-10-11 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Czersk

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Czersk.

1.Przedmiot zamówienia obejmuje budowę 58 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków pracujących w technologii SBR oraz rozprowadzeniem ścieków...

Termin składania ofert: 2013-10-28

Numer ogłoszenia: 429546 - 2013; data zamieszczenia: 22.10.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 414406 - 2013 data 11.10.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Czersk, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk, woj. pomorskie, tel. 052 3954860, fax. 052 3954811.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Czersk. 1.Przedmiot zamówienia obejmuje budowę 58 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków pracujących w technologii SBR oraz rozprowadzeniem ścieków oczyszczonych poprzez drenaż wykonany z tuneli filtracyjnych. Dopuszcza się technologię oczyszczania ścieków opartej na technologii niskoobciążonego osadu czynnego i zanurzonego złoża biologicznego polegającego na oczyszczaniu ścieków poprzez bakterie tlenowe i mikroorganizmy, przy równoczesnym intensywnym napowietrzaniu ścieków z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynków mieszkalnych, odprowadzeniem ścieków (wód oczyszczonych) do gruntu przy pomocy drenaży rozsączających, montażem pompowni ścieków surowych oraz oczyszczonych, zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologicznym. PBOŚ muszą spełniać wytyczne Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska oraz wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3+A1:2009 oznakowane znakiem CE na podstawie pełnych raportów z badań wykonanych w laboratorium notyfikowanym. Wymaga się załączenia pełnych raportów z badań wydanych dla konkretnego typoszeregu urządzeń potwierdzających zgodność z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 zgodnie z załącznikiem B ww. normy - procedura badania skuteczności oczyszczania, wystawionych przez laboratorium notyfikowane, których wykaz umieszczony jest na stronie Komisji Europejskiej. Ponadto Wykonawca winien załączyć do oferty dokumentację Techniczną Producenta (DTR): instrukcja montażu, instrukcja obsługi, instrukcja eksploatacji. Projektowane urządzenia muszą spełniać wymagania Zamawiającego

w zakresie: przepustowości dobowej ścieków, przepustowości godzinowej ścieków oraz oczekiwanego stopnia oczyszczania ścieków. 2. Oczyszczalnie zostały zaprojektowane i dobrane z uwzględnieniem zużycia wody w poszczególnych gospodarstwach. Dla większości gospodarstw został dobrany jeden typ oczyszczalni o przepustowości równoważnej dla ilości do 6 osób. Dla gospodarstw gdzie liczba RLM przekracza 6 osób należy zastosować i wycenić oczyszczalnie zgodne z ilością osób podaną w poniżej. 1. Zapędowo 8, liczba RLM - 8, nr działki -183/2 2. Zapędowo 12, liczba RLM - 23, nr działki - 205/1, 205/2 3. Zapędowo 24, liczba RLM -9, nr działki -164/1 4. Zapędowo 27, liczba RLM- 8, nr działki -163 5. Zapędowo 40, liczba RLM- 7, nr działki -227 6. Lutom 21, liczba RLM-7, nr działki - 237 7. Żukowo 7, liczba RLM -9, nr działki -80/2 8. Żukowo 8, liczba RLM -7, nr działki - 85/1 9. Brda 3, liczba RLM -9, nr działki -151/2 10. Brda 7, liczba RLM -8, nr działki -119 3. Zakres robót zawarty został w projekcie budowlanym i w przedmiarze robót. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem, a przedmiarem robót należy przyjąć do wyliczenia ceny zakres prac koniecznych do wykonania zgodnie z dokumentacją projektową. Przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym. Wykaz działek znajduje się w tabelarycznym zestawieniu PBOŚ.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: 4.1. Projekt budowlany, 4.2. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, 4.3. Przedmiar robót, 4.4. Dokumentacja geologiczna, 5. Po zakończeniu zadania, Wykonawca zobowiązany jest do rozruchu technicznego i technologicznego oraz przedstawienia badania jakości oczyszczonych ścieków (zachowanie parametrów oczyszczania). Pierwsze pobranie próbek ścieków oraz badanie jakości ścieków oczyszczonych, powinno zostać wykonane w terminie jednego miesiąca po zakończeniu inwestycji dla 25% losowo wybranych przez Zamawiającego oczyszczalni ścieków. Badania powinny być wykonane przez Laboratorium wskazane przez Zamawiającego. W okresie trwałości przedsięwzięcia kolejne badania należy przeprowadzić w terminie do 30 września każdego roku (pięć lat) licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. Wyniki badań w kolejnych latach mają być przeprowadzane przez akredytowane laboratorium dla 10% losowo wybranych przez Zamawiającego oczyszczalni ścieków. Potwierdzona badaniami redukcja ścieków musi spełniać wymogi określone w normie PN-EN 12566-3+A1:2009. 6. Na podstawie powyższych badań należy przedstawić Opinię Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska odnoszącą się do jakości ścieków oczyszczanych wprowadzanych do środowiska lub Raport odniesiony do zakresu Przedsięwzięcia i przeprowadzonej analizy pod kątem jakości ścieków oczyszczonych wprowadzanych do środowiska. 7. Raport musi zawierać dokumenty potwierdzające, że ściek oczyszczony uzyskał parametry określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 (Dz. U. nr 137; poz. 984) w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakim powinny odpowiadać ścieki odprowadzane do wód lub ziemi wraz ze zmianami Dz. U. z 19.02.2009r. 8. Wykonawca po zakończeniu zadania zobowiązany jest uzyskać potwierdzenie odbioru i prawidłowego funkcjonowania wykonanych oczyszczalni, przywróceniu do stanu pierwotnego terenu budowy,

sporządzenie dokumentacji fotograficznej (na nośniku elektronicznym) od każdego 58 odbiorców i przedstawić je Zamawiającemu w dniu odbioru całości zadania. 9. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych do podanych w projekcie. Zgodnie z art. 30 ust. 4 i ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca stosujący materiały równoważne zobowiązuje się do zastosowania materiałów o parametrach nie gorszych niż określone w dokumentacji projektowej. 10. Wykonawca ma obowiązek posiadać w stosunku do użytych materiałów dokumenty na zastosowanie/wbudowanie (atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa jakości itp.). Wyroby budowlane użyte do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach: 10.1. Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z późn. zmian.) - art. 4 i art. 5 10.2. Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian) - art. 10. 11. Cechy techniczne i jakościowe zastosowanych materiałów i rozwiązań powinny być zgodne z Polskimi Normami przenoszonymi normy europejskie lub w przypadku uczestniczenia w przetargu firm zagranicznych, normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy. 12. Wyroby i urządzenia przydomowych oczyszczalni ścieków, powinny spełniać wymagania Normy PN-EN12566-3+A1:2009 włącznie z przedstawieniem przez Wykonawcę deklaracji zgodności z wymienioną normą lub uzyskanego certyfikatu CE. 13. Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty wynosi 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego...

W ogłoszeniu powinno być: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Czersk. 1. Przedmiot zamówienia obejmuje budowę 58 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków pracujących w technologii SBR oraz rozprowadzeniem ścieków oczyszczonych poprzez drenaż wykonany z tuneli filtracyjnych. PBOŚ muszą spełniać wytyczne Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska oraz wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3+A1:2009 oznakowane znakiem CE na podstawie pełnych raportów z badań wykonanych w laboratorium notyfikowanym. Wymaga się załączenia pełnych raportów z badań wydanych dla konkretnego typoszeregu urządzeń potwierdzających zgodność z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 zgodnie z załącznikiem B ww. normy - procedura badania skuteczności oczyszczania, wystawionych przez laboratorium notyfikowane, których wykaz umieszczony jest na stronie Komisji Europejskiej. Ponadto Wykonawca winien załączyć do oferty dokumentację Techniczną Producenta (DTR): instrukcja montażu, instrukcja obsługi, instrukcja eksploatacji. Projektowane urządzenia muszą spełniać wymagania Zamawiającego w zakresie: przepustowości dobowej ścieków, przepustowości godzinowej ścieków oraz oczekiwanego stopnia oczyszczania ścieków. 2. Oczyszczalnie zostały zaprojektowane i dobrane z uwzględnieniem zużycia wody w poszczególnych gospodarstwach. Dla większości gospodarstw został dobrany jeden typ oczyszczalni o przepustowości równoważnej dla ilości do 6 osób. Dla

gospodarstw gdzie liczba RLM przekracza 6 osób należy zastosować i wycenić oczyszczalnie zgodne z ilością osób podaną w poniżej. 1. Zapędowo 8, liczba RLM - 8, nr działki -183/2 2. Zapędowo 12, liczba RLM - 23, nr działki - 205/1, 205/2 3. Zapędowo 24, liczba RLM -9, nr działki -164/1 4. Zapędowo 27, liczba RLM- 8, nr działki -163 5. Zapędowo 40, liczba RLM- 7, nr działki -227 6. Lutom 21, liczba RLM-7, nr działki - 237 7. Żukowo 7, liczba RLM -9, nr działki -80/2 8. Żukowo 8, liczba RLM -7, nr działki - 85/1 9. Brda 3, liczba RLM -9, nr działki -151/2 10. Brda 7, liczba RLM -8, nr działki -119 3. Zakres robót zawarty został w projekcie budowlanym i w przedmiarze robót. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem, a przedmiarem robót należy przyjąć do wyliczenia ceny zakres prac koniecznych do wykonania zgodnie z dokumentacją projektową. Przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym. Wykaz działek znajduje się w tabelarycznym zestawieniu PBOŚ.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: 4.1. Projekt budowlany, 4.2. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, 4.3. Przedmiar robót, 4.4. Dokumentacja geologiczna, 5. Po zakończeniu zadania, Wykonawca zobowiązany jest do rozruchu technicznego i technologicznego oraz przedstawienia badania jakości oczyszczonych ścieków (zachowanie parametrów oczyszczania). Pierwsze pobranie próbek ścieków oraz badanie jakości ścieków oczyszczonych, powinno zostać wykonane w terminie jednego miesiąca po zakończeniu inwestycji dla 25% losowo wybranych przez Zamawiającego oczyszczalni ścieków. Badania powinny być wykonane przez Laboratorium wskazane przez Zamawiającego. W okresie trwałości przedsięwzięcia kolejne badania należy przeprowadzić w terminie do 30 września każdego roku (pięć lat) licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. Wyniki badań w kolejnych latach mają być przeprowadzane przez akredytowane laboratorium dla 10% losowo wybranych przez Zamawiającego oczyszczalni ścieków. Potwierdzona badaniami redukcja ścieków musi spełniać wymogi określone w normie PN-EN 12566-3+A1:2009. 6. Na podstawie powyższych badań należy przedstawić Opinię Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska odnoszącą się do jakości ścieków oczyszczanych wprowadzanych do środowiska lub Raport odniesiony do zakresu Przedsięwzięcia i przeprowadzonej analizy pod kątem jakości ścieków oczyszczonych wprowadzanych do środowiska. 7. Raport musi zawierać dokumenty potwierdzające, że ściek oczyszczony uzyskał parametry określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 (Dz. U. nr 137; poz. 984) w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakim powinny odpowiadać ścieki odprowadzane do wód lub ziemi wraz ze zmianami Dz. U. z 19.02.2009r. 8. Wykonawca po zakończeniu zadania zobowiązany jest uzyskać potwierdzenie odbioru i prawidłowego funkcjonowania wykonanych oczyszczalni, przywróceniu do stanu pierwotnego terenu budowy, sporządzenie dokumentacji fotograficznej (na nośniku elektronicznym) od każdego 58 odbiorców i przedstawić je Zamawiającemu w dniu odbioru całości zadania. 9. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych do podanych w projekcie. Zgodnie z art. 30 ust. 4 i ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca stosujący materiały równoważne zobowiązuje się

do zastosowania materiałów o parametrach nie gorszych niż określone w dokumentacji projektowej.

10. Wykonawca ma obowiązek posiadać w stosunku do użytych materiałów dokumenty na zastosowanie/wbudowanie (atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa jakości itp.). Wyroby budowlane użyte do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach: 10.1. Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z późn. zmian.) - art. 4 i art. 5 10.2. Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian) - art. 10. 11. Cechy techniczne i jakościowe zastosowanych materiałów i rozwiązań powinny być zgodne z Polskimi Normami przenoszonymi normy europejskie lub w przypadku uczestniczenia w przetargu firm zagranicznych, normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy. 12. Wyroby i urządzenia przydomowych oczyszczalni ścieków, powinny spełniać wymagania Normy PN-EN12566-3+A1:2009 włącznie z przedstawieniem przez Wykonawcę deklaracji zgodności z wymienioną normą lub uzyskanego certyfikatu CE. 13. Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty wynosi 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego...

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

W ogłoszeniu jest: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 28.10.2013 godzina 10:00, miejsce: Sekretariat Urzędu Miejskiego ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk..

W ogłoszeniu powinno być: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 30.10.2013 godzina 10:00, miejsce: Sekretariat Urzędu Miejskiego ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk..

BURMISTRZ

Marek Jankowski