

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 287530-2013 z dnia 2013-07-22 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Sulmierzyce
Przedmiotem zamówienia jest budowa 51 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sulmierzyce. Zakres robót obejmuje: 1) budowę biologicznej oczyszczalni ścieków z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z...
Termin składania ofert: 2013-08-07

Numer ogłoszenia: 307596 - 2013; data zamieszczenia: 01.08.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 287530 - 2013 data 22.07.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, woj. łódzkie, tel. 44 6846056, fax. 44 6846057.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II; II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest budowa 51 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sulmierzyce. Zakres robót obejmuje: 1) budowę biologicznej oczyszczalni ścieków z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynku, 2) odprowadzenie ścieków oczyszczonych poprzez drenaż rozsączający lub studnie chłonne, 3) wykonanie zasilania elektrycznego, 4) rozruch techniczny i technologiczny, 5) wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej dla każdej oczyszczalni, 6) indywidualne przeszkolenie użytkowników oczyszczalni w zakresie jej obsługi. Przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3 + A1:2009 oraz muszą być oznakowane znakiem CE. Wbudowywane urządzenia muszą być kompletnymi fabrycznie nowymi produktami, które jako całość podlegały badaniom. Zamawiający wymaga załączenia do oferty pełnych raportów z badań dla konkretnego typoszeregu urządzeń wystawionych przez laboratorium notyfikowane. Raport bezwzględnie musi zawierać informację o skuteczności oczyszczania ścieków, wytrzymałości konstrukcyjnej zbiorników, wodoszczelności oraz trwałości materiału, z którego wykonane są zbiorniki. Okres gwarancji wbudowanej przydomowej oczyszczalni ścieków potwierdzony w DTR Producenta musi wynosić minimum 15 lat. Wykaz laboratoriów notyfikowanych umieszczony jest na stronie Komisji Europejskiej http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.nb_hs&hs_id=13827). Ponadto Dokumentacja Techniczna Producenta DTR, instrukcja montażu, instrukcja obsługi, instrukcja eksploatacji oraz karta gwarancyjna urządzenia musi być potwierdzona przez laboratorium notyfikowane, które wykonywało badania zgodnie z załącznikiem B w/w normy. Zamawiający informuje, iż wszędzie tam gdzie w dokumentacji projektowej użyte zostały nazwy własne producentów urządzeń, materiałów mają one charakter przykładowy. Dopuszcza się składanie ofert zawierających urządzenia/materiały innych producentów niż wskazane w dokumentacji projektowej tj. urządzenia/materiały równoważne o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokonanym zgłoszeniem oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do opisanych przez Zamawiającego ma obowiązek wykazać, że oferowane

przez niego urządzenia/materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty: 1) wykaz proponowanych urządzeń/materiałów równoważnych (z podaniem nazwy, typu oraz producenta) 2) oświadczenie, że zastosowane rozwiązanie/rozwiązania równoważne zagwarantują realizację robót w zgodzie z dokonanym zgłoszeniem oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej 3) szczegółową dokumentację techniczną urządzeń/materiałów równoważnych (zawierającą opis parametrów technicznych, użytkowych, funkcjonalnych). Jeżeli Wykonawca nie dołączy do oferty w/w dokumentów, Zamawiający uzna, iż na etapie realizacji robót Wykonawca zastosuje urządzenia i materiały wskazane w dokumentacji projektowej. UWAGA Zamawiający zastrzega, że przewidziana liczba przydomowych oczyszczalni ścieków (51 sztuk) może ulec zmniejszeniu w przypadku wycofania zgody na wybudowanie oczyszczalni na danej nieruchomości przez jej właściciela. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tytułu zamówienia przez Zamawiającego mniejszej ilości przydomowych oczyszczalni ścieków niż te, które zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią: 1) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - dodatek nr 8 do SIWZ 2) projekty budowlano - wykonawcze (51 sztuk) - dodatek nr 9 do SIWZ 3) przedmiar robót - dodatek nr 10 do SIWZ Uwaga: Przedmiar robót został załączony w celach informacyjnych i służy jedynie do opisu przedmiotu zamówienia. Nie stanowi on podstawy do obliczenia ceny przez Wykonawcę..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest budowa 51 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sulmierzyce. Zakres robót obejmuje: 1) budowę biologicznej oczyszczalni ścieków z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynku, 2) odprowadzenie ścieków oczyszczonych poprzez drenaż rozsączający lub studnie chłonne, 3) wykonanie zasilania elektrycznego, 4) rozruch techniczny i technologiczny, 5) wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej dla każdej oczyszczalni, 6) indywidualne przeszkolenie użytkowników oczyszczalni w zakresie jej obsługi. Przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3 + A1:2009 oraz muszą być oznakowane znakiem CE. Wbudowywane urządzenia muszą być kompletnymi fabrycznie nowymi produktami, które jako całość podlegały badaniom. Zamawiający wymaga załączenia do oferty pełnych raportów z badań dla konkretnego typoszeregu urządzeń wystawionych przez laboratorium notyfikowane. Raport bezwzględnie musi zawierać informację o skuteczności oczyszczania ścieków, wytrzymałości konstrukcyjnej zbiorników, wodoszczelności oraz trwałości materiału, z którego wykonane są zbiorniki. Okres gwarancji wbudowanej przydomowej oczyszczalni ścieków potwierdzony w DTR Producenta musi wynosić minimum 15 lat. Wykaz laboratoriów notyfikowanych umieszczony jest na stronie Komisji Europejskiej (http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.nb_hs&hs_id=13827). Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem zachowania podstawowych parametrów technicznych i jakościowych proponowanych urządzeń w stosunku do opisanych w Dokumentacji Projektowej oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz pod warunkiem zastosowania urządzeń wykorzystujących połączoną technologię osadu czynnego i złoża biologicznego. Procesy oczyszczania muszą zachodzić w jednym zbiorniku, którego wytrzymałość pozwoli na zagłębienie powyżej 1,2 m.p.p.t. licząc do rzędnej wlotu rury ścieku surowego. Zamawiający wymaga zastosowania zbiornika monolitycznego, nie dopuszcza zbiorników spawanych, zgrzewanych ze względu na możliwość niekontrolowanego wycieku ścieków zagrażającego środowisku. Udokumentowanie równoważności proponowanego rozwiązania technicznego leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający informuje, iż wszędzie tam gdzie w dokumentacji projektowej użyte zostały nazwy własne producentów urządzeń, materiałów mają one charakter przykładowy. Dopuszcza się składanie ofert zawierających urządzenia/materiały innych producentów niż wskazane w dokumentacji projektowej

tj. urządzenia/materiały równoważne o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokonanym zgłoszeniem oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do opisanych przez Zamawiającego ma obowiązek wykazać, że oferowane przez niego urządzenia/materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty: 1) wykaz proponowanych urządzeń/materiałów równoważnych (z podaniem nazwy, typu oraz producenta) 2) oświadczenie, że zastosowane rozwiązanie/rozwiązania równoważne zagwarantują realizację robót w zgodzie z dokonanym zgłoszeniem oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej 3) szczegółową dokumentację techniczną urządzeń/materiałów równoważnych (zawierającą opis parametrów technicznych, użytkowych, funkcjonalnych). Jeżeli Wykonawca nie dołączy do oferty w/w dokumentów, Zamawiający uzna, iż na etapie realizacji robót Wykonawca zastosuje urządzenia i materiały wskazane w dokumentacji projektowej UWAGA Zamawiający zastrzega, że przewidziana liczba przydomowych oczyszczalni ścieków (51 sztuk) może ulec zmniejszeniu w przypadku wycofania zgody na wybudowanie oczyszczalni na danej nieruchomości przez jej właściciela. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tytułu zamówienia przez Zamawiającego mniejszej ilości przydomowych oczyszczalni ścieków niż te, które zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią: 1) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - dodatek nr 8 do SIWZ 2) projekty budowlano - wykonawcze (51 sztuk) - dodatek nr 9 do SIWZ 3) przedmiar robót - dodatek nr 10 do SIWZ Uwaga: Przedmiar robót został załączony w celach informacyjnych i służy jedynie do opisu przedmiotu zamówienia. Nie stanowi on podstawy do obliczenia ceny przez Wykonawcę..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III; III.5.
- **W ogłoszeniu jest:** W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć 5) 1) Oświadczenie, że oferowane roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego - złożone np. w treści formularza ofertowego, 2) Deklaracja zgodności oferowanej przydomowej oczyszczalni ścieków z normą PN-EN 12566-3 + A1:2009 potwierdzona certyfikatem / świadectwem / atestem głównym wraz z raportami z badań wystawionych przez laboratorium notyfikowane. Raport bezwzględnie musi zawierać informację o skuteczności oczyszczania ścieków, wytrzymałości konstrukcyjnej zbiorników, wodoszczelności oraz trwałości materiału, z którego wykonane są zbiorniki. 3) Dokumentacja Techniczna Producenta DTR, instrukcja montażu, instrukcja obsługi, instrukcja eksploatacji oraz karta gwarancyjna urządzenia potwierdzona przez laboratorium notyfikowane, które wykonywało badania zgodnie z załącznikiem B w/w normy..
- **W ogłoszeniu powinno być:** W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć 5) 1) Oświadczenie, że oferowane roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego - złożone np. w treści formularza ofertowego, 2) Deklaracja zgodności oferowanej przydomowej oczyszczalni ścieków z normą PN-EN 12566-3 + A1:2009 potwierdzona certyfikatem / świadectwem / atestem głównym wraz z raportami z badań wystawionych przez laboratorium notyfikowane. Raport bezwzględnie musi zawierać informację o skuteczności oczyszczania ścieków, wytrzymałości konstrukcyjnej zbiorników, wodoszczelności oraz trwałości materiału, z którego wykonane są zbiorniki..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV; IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Data: 07/08/2013 Godzina: 09.00.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Data: 09/08/2013 Godzina: 09.00.