

GMINA REPKI

ul. Parkowa 7, 08-307 Repki
pow. sokołowski, woj. mazowieckie
NIP 8231559680



OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Repki: Ochrona i poprawa stanu środowiska zlewni rzeki Bug
poprzez budowę oczyszczalni przydomowych na terenie gminy
Repki**

Numer ogłoszenia: 8004 - 2011; data zamieszczenia: 18.01.2011

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 310464 - 2010r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Repki, ul. Parkowa 7, 08-307 Repki, woj. mazowieckie, tel. 025 7875029, faks 025 7875066.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Ochrona i poprawa stanu środowiska zlewni rzeki Bug poprzez budowę oczyszczalni przydomowych na terenie gminy Repki.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest inwestycja pn: Ochrona i poprawa stanu środowiska zlewni rzeki Bug poprzez budowę oczyszczalni przydomowych na terenie gminy Repki 2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie i zamontowanie na terenie gminy Repki - 423 szt. (I etap - 123 szt., II etap - 300 szt.), przydomowych oczyszczalni ścieków o przepustowości 0,6 m³ na dobę - 1,5 m³ na dobę - 421 szt, 1 szt. o przepustowości od 3,0 do 4,5 m³ na dobę i 1 szt. o przepustowości 6 m³ na dobę - pracujących na bazie niskoobciążonego osadu czynnego, z przyłączeniem kanalizacji sanitarnej z budynków mieszkalnych, odprowadzeniem wód oczyszczonych ze studni chłonnej, montażem studni chłonnej i

pompowni ścieków surowych oraz oczyszczonych, zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologicznym w miejscowościach położonych na terenie gminy Repki. Roboty obejmują w szczególności: a) Roboty przygotowawcze w postaci urządzenia i zabezpieczenia placu budowy oraz wytyczenia geodezyjnego obiektów oczyszczalni b) Dostawa i montaż reaktora oczyszczalni i pompowni c) Dostawa i montaż elementów studni chłonnych d) Roboty ziemne dla reaktora oczyszczalni, pompowni ścieków surowych i oczyszczonych, studni chłonnej oraz przyłączami kanalizacyjnymi i przyłączem elektrycznym e) Dostawa i montaż przyłączy kanalizacji sanitarnej zasilania elektrycznego W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest także wykonać: - dokonanie próby szczelności zbiornika i przewodów - przeprowadzenie rozruchu hydraulicznego i technologicznego oraz wykonanie pomiarów parametrów oczyszczonych ścieków z dwudziestu losowo wybranych oczyszczalni przez odpowiednie instytucje posiadające odpowiednie uprawnienia do przeprowadzania tego typu czynności i badań i przekazania wyników Zamawiającemu. - przeszkolenie użytkowników - uporządkowanie terenu po wykonanych robotach - wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną (koszty te należy uwzględnić w cenie ofertowej). Roboty budowlane - montażowe objęte zamówieniem wykonać należy zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją projektową, przedmiarami robót, wytycznymi określonymi w SIWZ, przepisami BHP, ppoż., oraz poleceniami inspektora nadzoru inwestorskiego.

3. Szczegółowy zakres robót precyzuje dokumentacja projektowa, która jest do wglądu w siedzibie zamawiającego (Urząd Gminy Repki, ul. Parkowa 7, 08-307 Repki) oraz na stronie internetowej www.repki.pl. - Przedmiary robót - załączniki od 6.1 do 6.423, Projekty budowlane - załączniki nr od 10.1 do 10.423, Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - załączniki nr od 9.1 do 9.423,

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia zakresu zamówienia tj. rezygnację z budowy oczyszczalni na nieruchomościach, których właściciele złożą rezygnację z udziału w projekcie oraz w przypadku zaistnienia okoliczności uniemożliwiających wykonanie oczyszczalni przydomowej na nieruchomości. W przypadku zaistnienia ww. okoliczności ostateczne wynagrodzenie Wykonawcy zostanie ustalone na podstawie kosztorysu powykonawczego.

5. Jeżeli w SIWZ (wraz załącznikami) przy opisie przedmiotu zamówienia w tym również w dokumentacji projektowej, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, przedmiarach robót wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. W przypadku wystąpienia sprzeczności w dokumentach tworzących SIWZ, wiążącą decyzję w tych sprawach podejmuje Zamawiający.

6. Wyroby budowlane, materiały, urządzenia użyte przy realizacji inwestycji powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie i spełniać wymagania jakościowe wynikające z Polskich Norm, przenoszących normy europejskie /PN/ /EN-PN/, przepisów branżowych i instrukcji, posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności jak również winny posiadać ww. oznakowania. Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim w tym zakresie. Wymienione wyżej dokumenty należy traktować jako integralną część opisującą przedmiot zamówienia łącznie z dokumentacją projektową, Specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, oraz wymaganiami zawartymi w niniejszej SIWZ. Przepis art. 30 ustawy Prawo zamówień publicznych obowiązuje wykonawcę do stosowania jego aktualnej treści. Wszędzie tam, gdzie w przedmiocie zamówienia występuje konkretna norma, aprobata, specyfikacja techniczna i techniczne systemy odniesienia ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia, roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W zakresie oczyszczalni ścieków są to: - oczyszczalnie muszą pracować na bazie osadu czynnego - zbiornik oczyszczalni musi być monolityczny.

7. Materiały i wyroby użyte do wykonania oczyszczalni ścieków muszą posiadać aprobaty techniczne bądź certyfikaty zgodności. Zamawiający przy odbiorach robót będzie żądał od wykonawcy potwierdzenia jakości wbudowanych materiałów zgodnie z wymaganiami przepisów prawa w odniesieniu do wszystkich użytych materiałów..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.21-9, 45.11.12.00-0, 45.23.24.23-3, 45.23.24.00-6, 45.31.00.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: Zamówienie będzie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013 Oś 3 Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej, Działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 18.01.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- EMKAN-PRO Krzysztof Murawski, Plac Sikorskiego 8, 18-300 Zambrów, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 5370700,78 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- Cena wybranej oferty: 5209158,98
- Oferta z najniższą ceną: 5146678,17 / Oferta z najwyższą ceną: 5469390,43
- Waluta: PLN.

WÓJT GMINY REPKI

mgr inż. Krzysztof Mikolajczuk-Bohewicz