

Daszyna: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych dotyczących: Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - wykonanie robót budowlanych polegających na budowie sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Numer ogłoszenia: 281028 - 2013; data zamieszczenia w UZP: 18.07.2013

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 203104 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Daszyna, Daszyna 34a, 99-107 Daszyna, woj. łódzkie, tel. 024 3890400, faks 024 2890400.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych dotyczących: Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - wykonanie robót budowlanych polegających na budowie sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z infrastrukturą towarzyszącą..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania dotyczącego: Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - wykonanie robót budowlanych polegających na budowie sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z infrastrukturą towarzyszącą. 1.1 Podstawowy zakres rzeczowy robót obejmuje: - budowę gazociągu średniego ciśnienia - do 0,5MPa od stacji redukcyjno - pomiarowej I0 w miejscowości Witonia do punktu Z84 w obrębie PGR Koryta na działce nr 5/7. Gazociąg budowany będzie z rur PE100 SDR11 zgrzewanych doczołowo w zakresie średnic od dn 280 do dn 110mm. - budowę stacji redukcyjno-pomiarowej I0 Q = przepustowość stacji 6300Nm³/h z nawianialnią, kotłownią, aparaturą kontrolno-pomiarową i automatyką /AKPiA/ i telemetrią wraz z zagospodarowaniem terenu stacji. - budowę stacji redukcyjno pomiarowej I0 Q=400m³/h z aparaturą kontrolno-pomiarową i automatyką /AKPiA/ i telemetrią wraz z zagospodarowaniem terenu stacji. - budowę stacji redukcyjno pomiarowych I0 Q=100m³/h z aparaturą kontrolno-pomiarową i automatyką /AKPiA/ i telemetrią wraz z zagospodarowaniem terenu stacji. W ramach realizowanego zamówienia wykonawca robót zobowiązany będzie do wykonania zagospodarowania terenów stacji redukcyjno-pomiarowej I0 oraz wykonania fundamentów, dróg dojazdowych, ogrodzeń zgodnie z projektem budowlanym. 1.2 Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto: 1. zorganizowanie na swój koszt terenu budowy oraz prowadzenie robót zgodnie z przepisami bhp oraz ppoż., 2. zapewnienie bieżącej obsługi geodezyjnej przez uprawnione służby geodezyjne, 3. oznakowanie i zabezpieczenie dróg publicznych w zakresie wynikającym z uzgodnień z zarządcami tych dróg, 4. wykonanie projektu oznakowania zastępczego i zabezpieczenia robót w obrębie pasa drogowego, 5. uzyskanie decyzji - zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (opłatę za zajęcie pasa drogowego ponosi wykonawca, natomiast opłatę za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym ponosi Zamawiający), 6. zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych badań i odbiorów oraz skompletowanie dokumentacji obejmującej zakres robót objętych przedmiotem zamówienia, 7. wykonanie operatu powykonawczego projektu wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą (po 4 egz. w formie papierowej i na nośniku elektronicznym) - dla gazociągów w skali 1:500 lub 1:1000, natomiast dla

zagospodarowania terenów stacji gazowych w skali 1:100, 8. uporządkowanie terenu budowy nie później niż w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia inwestycji do odbioru technicznego; wykonawca oczyści teren budowy usuwając swój sprzęt, urządzenia budowlane, odpady i pozostałości po robotach oraz uporządkuje teren budowy, przygotowując go do przekazania Zamawiającemu w stanie czystym i nie budzącym zastrzeżeń, 9. przeprowadzenie hydraulicznej próby wytrzymałości i szczelności elementów gazociągu wysokiego ciśnienia oraz stacji, uczestnictwo w odbiorze końcowym inwestycji. 10. Za nadzór spawalniczy w trakcie prowadzenia prac montażowych odpowiada wykonawca. 11. Do obowiązków wykonawcy należy wypłata odszkodowań właścicielom działek za straty na terenach objętych realizacją prac. 12. Na wykonawcy ciąży obowiązek dokonywania uzgodnień z właścicielami posesji oraz zarządcami dróg, dotyczących terminów rozpoczęcia robót budowlano-montażowych, minimalizacji szkód oraz kosztów z tym związanych. O powyższych uzgodnieniach wykonawca niezwłocznie informuje Zamawiającego. 13. Wykonawca jest gospodarzem na terenie budowy od daty przekazania terenu budowy do czasu odbioru technicznego w szczególności zobowiązany jest do: - ochrony mienia i zabezpieczenia przeciwpożarowego, - nadzoru nad bhp, - ustalania i utrzymywania porządku, - odpowiedniej organizacji terenu budowy, zabezpieczenia magazynowego i dozoru mienia, - prowadzenia niezbędnej dokumentacji budowy m.in. dziennik budowy i dziennik prac spawalniczych, izolacji etc., - dostarczenia atestów zastosowanych materiałów, wyników oraz protokołów badań, sprawozdań i prób dotyczących realizowanego zamówienia. 14. Ponadto dla całości zadania wykonawca zobowiązany jest do: - przygotowania kompletu dokumentów w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie gazociągów i stacji, - uzyskania pozwolenia na użytkowanie, - dokonania rozruchu technologicznego gazociągu średniego ciśnienia, stacji redukcyjno-pomiarowych IO, stacji redukcyjno-pomiarowych na średnim ciśnieniu wraz z urządzeniami towarzyszącymi..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.00-0, 45.11.22.10-0, 45.11.00.00-1, 45.11.21.00-6, 45.11.23.00-8, 45.23.31.24-4, 45.11.12.40-2, 45.23.12.20-3, 45.23.12.23-4, 45.23.32.22-1, 45.25.50.00-9, 45.23.12.20-3, 45.34.20.00-6, 45.31.20.00-7, 45.31.51.00-9, 45.25.50.00-9, 45.23.12.20-3, 45.34.20.00-6, 45.31.20.00-7, 45.31.51.00-9.

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: Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 04.07.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

MTM NOWUM Sp.z o.o., ul.Krężnicka 135B, 20-518 Lublin, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 10935598,53 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 7276121,47

Oferta z najniższą ceną: 7276121,47 / Oferta z najwyższą ceną: 11008500,00

Waluta: PLN.