

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 68952-2015 z dnia 2015-03-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kobiór

Przedmiotem zamówienia jest Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze (etap II), realizowanego w ramach projektu p.n.: Ograniczenie niskiej emisji poprzez kompleksową termomodernizację i instalację kolektorów...

Termin składania ofert: 2015-04-16

Kobiór: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze (etap II)

Numer ogłoszenia: 97512 - 2015; data zamieszczenia: 28.04.2015

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: 68952 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Kobiór, ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór, woj. śląskie, tel. 32 2188182; 2188288; 2188529, faks 0-32 218 82 88.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze (etap II).

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze (etap II), realizowanego w ramach projektu p.n.: Ograniczenie niskiej emisji poprzez kompleksową termomodernizację i instalację kolektorów słonecznych w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze, w tym: 1) Przebudowa instalacji c.o. Demontaż wyeksploatowanej instalacji centralnego ogrzewania, Wykonanie poziomów instalacyjnych z rur z tworzyw sztucznych oraz pionów instalacji z rur stalowych wraz z izolacją cieplną rurociągów - 1073,00 mb), Montaż grzejników stalowych panelowych wraz z armaturą odcinającą i regulującą - 91 kpl, 2) Budowa instalacji kolektorów słonecznych dla potrzeb przygotowania c.w.u., Montaż kolektorów słonecznych płaskich (5 szt.), Wykonanie rurociągów miedzianych wraz z izolacją oraz montaż zbiornika biwalentnego wraz z niezbędną armaturą i osprzętem. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w tym szczegółowe wymagania, zakres i

warunki jego wykonania zostały zawarte w: 1. dokumentacji projektowej (załącznik nr 6 do siwz), 2. Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (załącznik nr 7 do siwz), 3. Przedmiarach robót (załącznik nr 8), 4. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (siwz). UWAGA: Jeżeli dokumentacja przy opisie przedmiotu zamówienia wskazuje nazwę 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 przez Zamawiającego, które spełniają wymagania norm i przepisów oraz założone parametry projektowe.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.33.11.00-7, 45.33.24.00-7, 45.33.22.00-5.

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 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 28.04.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Instal-Rogra, ul. Stary Targ 3, 43-400 Cieszyn,
kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 223666,27 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 195388,55

Oferta z najniższą ceną: 195388,55 / **Oferta z najwyższą ceną:** 315667,20

Waluta: PLN.

WÓJT
mgr inż. Eugeniusz Lubański