

Ogłoszenie nr 500013137-N-2017 z dnia 16-08-2017 r.

Gmina Kruszyna: Modernizacja kotłowni w budynku Urzędu Gminy w Kruszyńcu przy ul. Kmicica 5.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 541813-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:
nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Kruszyna, Krajowy numer identyfikacyjny 15139805000000, ul. ul. Kmicica 5, 42282 Kruszyna, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 202 003, e-mail przetargi@kruszyna.pl, faks 343 202 054.

Adres strony internetowej (url): www.bip.kruszyna.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja kotłowni w budynku Urzędu Gminy w Kruszyńcu przy ul. Kmicica 5.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RGK.271.6.2017

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane obejmujące wykonanie wewnętrznej instalacji gazu wraz z odcinkiem zewnętrznym oraz przebudowę kotłowni węglowej na gazową w budynku Urzędu Gminy w Kruszyńcu przy ul. Kmicica 5. 1. Zakres robót w ramach przedmiotu zamówienia obejmuje: a) rozebranie nawierzchni z kostki betonowej; b) wykonanie zewnętrznego odcinka instalacji gazu z rur polietylenowych; c) odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej; d) montaż skrzynki gazowej na zawór MAG-3 wraz z armaturą; e) roboty

rozbiórkowe w kotłowni w tym demontaż kotła węglowego; f) płukanie instalacji c.o.; g) zabudowę kotłów gazowych w ilości 2 szt.; Przyjęto do obliczeń kotły firmy De Dietrich typ Innovens Pro MCA 65 o mocy 65 kW każdy z modulacją palnika do mocy 54 kW. h) zamontowanie układów sterowania automatycznego; i) zabudowanie przewodów i armatury w tym przewody wentylacyjne, naczynie wzbiorcze; j) próby i uruchomienie kotłowni; k) inwentaryzacja geodezyjna. 2. Szczegółowy zakres zamówienia określają: a) projekt budowlany stanowiący Załącznik nr 9 do SIWZ; b) schemat technologiczny kotłowni stanowiący Załącznik nr 9 a i 9 b do SIWZ c) przedmiar robót stanowiący Załącznik nr 7 i 8 do SIWZ; d) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowiąca Załącznik nr 10 do SIWZ. 2 a. W związku z zapytaniami zgłoszonymi przez Wykonawców w trakcie postępowania w pierwszym przetargu nieograniczonym, który został unieważniony w dniu 06 czerwca 2017 roku, Zamawiający przekazuje dodatkowe informacje: 1/ SIWZ zawiera dodatkowe załączniki nr 9 a i 9 b, którymi są schematy technologiczne istniejącej kotłowni węglowej z naniesionymi projektowanymi urządzeniami, tj. sprzęgłem hydraulicznym, naczyniami przeponowymi i kotłami gazowymi, 2/ kotłownia będzie pracować w układzie zamkniętym, 3/ pomyłkowo ujęto w projekcie budowlanym wymianę drzwi do kotłowni na p.poż EI30. Takie drzwi są aktualnie zamontowane, 4/ w wycenie robót nie ujmować odbioru UDT, natomiast należy uwzględnić odbiór kominarski, 5/ istniejące jedno naczynie wzbiorcze o pojemności użytkowej 100 m³ należy zastąpić dwoma naczyniami o pojemności użytkowej 50 m³ każde, 6/ należy zamontować dwa zawory bezpieczeństwa Syra o średnicy 25x32 mm o ciśnieniu do 2,5 B, 7/ zaprojektowane dwa kotły należy podłączyć do istniejącego przewodu wentylacyjnego o przekroju 300 x 140 mm, w którym należy zabudować wkład kominowy 125 x 200 mm. Wysokość kominu wynosi 13,5 m n.p.t. Istniejący przewód spalinowy należy oczyścić i wykorzystać na przewód wentylacyjny, 8/ należy zamontować sprzęgło hydrauliczne na przepływ 0,2 m³/s 50/125, 9/ należy zamontować pompy kotłowe 25/120 posiadające armaturę odcinającą – 2 szt. 10/ dla instalacji c.o. pozostają istniejące pompy obiegowe, 11/ należy zastosować programator tygodniowy z czujnikiem pogody zewnętrznej do współpracy z dwoma kotłami, 12/ w wycenie robót należy uwzględnić czyszczenie i malowanie rur, 13/ gazomierz G 6 i reduktor gazu nie podlegają wycenie, gdyż zostaną dostarczone przez Zakład Gazownictwa, 14/ należy zastosować filtr gazu o średnicy 32 mm przy kotle – 2 szt. Wszystkie opisane w niniejszym punkcie informacje należy uwzględnić przy sporządzaniu wyceny robót i w zaoferowanej cenie realizacji zamówienia. 3. Zamawiający wymaga wykonania w całym budynku płukania instalacji centralnego ogrzewania wykonanej z rur miedzianych i grzejników stalowych płytowych. 4. Kocioł centralnego ogrzewania pochodzący z demontażu należy poddać utylizacji (zezłomowania), uzyskane dokumenty potwierdzające utylizację kotła należy przekazać Zamawiającemu. 5. Przyłącze gazowe zlokalizowane w granicy działki zostało wykonane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu w Częstochowie. 6. Zamawiający informuje, że w przypadku gdy w jakimkolwiek miejscu SIWZ lub do niej załączonych: projektach, opisach technicznych, rysunkach oraz specyfikacjach technicznych wykonania robót budowlanych zostały wskazane nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń będących przedmiotem zamówienia nie oznacza to obowiązku ich zastosowania. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów oraz urządzeń równoważnych tj. wszelkich ich rynkowych odpowiedników o parametrach równych lub lepszych niż wskazane. Ciężar udowodnienia, że materiały lub urządzenia są równoważne w stosunku do określonych przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy składającym ofertę, który wraz z ofertą musi przedłożyć dokumenty potwierdzające ich równoważność. Zastosowanie innych materiałów należy przedstawić zgodnie z pkt VIII ppkt 2.5. SIWZ w wykazie. Wykonawca proponując urządzenia lub rozwiązania równoważne zobowiązany będzie w ramach realizacji umowy opracować projekt zamienny z podaniem typów proponowanych urządzeń lub rozwiązań równoważnych, załączeniem ich kart

katalogowych oraz z wrysowaniem proponowanych urządzeń równoważnych na rysunkach technologicznych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45333000-0

Dodatkowe kody CPV: 45231221-0, 45111200-0

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 08/08/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 103442.37

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Usługowe HYDRO - BUD Wojciech Michalik

Email wykonawcy: michalik-hydrobud@wp.pl

Adres pocztowy: ul. Podgrabie 37

Kod pocztowy: 42-256

Miejscowość: Przymiłowice

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 127234,12

Oferta z najniższą ceną/kosztom 127234,12

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 143883,09

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

W O J T
Jadwiga Zawadzka
mgr inż. Jadwiga Zawadzka