

Ogłoszenie nr 510227038-N-2019 z dnia 23-10-2019 r.

Gmina Inowłódz: Instalacje odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Inowłódz (POSTĘPOWANIE III)

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa IV GOSPODARKA

NISKOEMISYJNA, Działanie IV.1 ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII, Poddziałanie IV.1.2 ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 600044-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Inowłódz, Krajowy numer identyfikacyjny 59064799000000, ul. ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. (044) 710 12 33, e-mail zamowienia@inowlodz.pl, faks (044) 710 12 33.

Adres strony internetowej (url): inowlodz.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Instalacje odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Inowłódz (POSTĘPOWANIE III)

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RI.271.17.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 5 szt. kolektorów słonecznych do produkcji ciepłej wody użytkowej. Przed rozpoczęciem budowy wykonawca zobowiązany jest do przygotowania indywidualnych projektów budowlano-wykonawczych (jeżeli wymagane np. w przypadku zmiany lokalizacji). W przypadku gdy moce poszczególnych instalacji solarnych oraz miejsca ich montażu ulegną zmianie, różnica w wartości zamówienia będzie korygowana na podstawie wartości jednostkowych (przedstawionych w kosztorysie ofertowym) dla danego typu kolektorów słonecznych określonego przez obydwie te parametry. 2. Zakres budowy instalacji kolektorów słonecznych obejmuje: dostawę i montaż kolektorów wraz z innymi urządzeniami/aparaturą/materiałami, w skład których wchodzi: - bojler; - zestawy podłączeniowe; - konstrukcje wsporcze; - rury elastyczne; - zasobniki ciepła; - liczniki ciepła; - monometry, układy regulacji temperatury, czujniki temperatury, zawory odcinające, zawory zwrotne, separatory powietrza, zawory serwisowo-napełniające, czujniki przepływu, przyłącza, izolacje; - naczynia wzbiorcze; - zawory bezpieczeństwa, mieszające; - napełnienie instalacji płynem solarnym; - próby szczelności; - uruchomienie; - inne roboty, urządzenia i elementy niewymienione, nieprzewidziane a niezbędne do prawidłowego wykonania w pełni funkcjonujących kolektorów słonecznych (w tym prace około budowlane związane z przejściami przez przegrody budowlane oraz robotami adaptacyjnymi i odtworzeniowymi). 3. Zamawiający wymaga dostawy kolektorów słonecznych fabrycznie nowych, wyprodukowanych nie wcześniej niż w 2018 roku. 4. Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji mikroinstalacji kolektorów w trakcie realizacji zamówienia. 5. W ramach zamówienia wykonawca winien: - wykonać dla własnych potrzeb inwentaryzację stanu istniejącego, - opracować materiały niezbędne do uzyskania stosowanych uzgodnień, pozwoleń, zezwoleń, zatwierdzeń, zgłoszeń, decyzji do właściwych organów lub instytucji, - zorganizować i zagospodarować miejsca dostawy i instalacji, - wykonać wszelkie dostawy i roboty budowlane zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, - zorganizować i przeprowadzić niezbędne próby, badania i odbiory oraz dokonać ewentualnego uzupełnienia dokumentacji odbiorczej dla zakresu robót objętych przedmiotem przetargu, - zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji (wytyczenie w terenie, inwentaryzacja powykonawcza) (jeżeli dotyczy), - sporządzić dokumentację powykonawczą i przekazać ją zamawiającemu, - przed podpisaniem umowy przedłożyć zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo-finansowy dostawy i montażu kolektorów słonecznych na poszczególnych posesjach, - prowadzić w okresie obowiązywania gwarancji bezpłatne, okresowe przeglądy urządzeń jeżeli są wymagane przez producenta w zakresie jaki producent wymaga lub wymagają tego przepisy prawa obowiązującego w Polsce, - przedstawić po okresie rocznym od uruchomienia instalacji informację z rocznego spadku emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO₂). 6. Wykonawca (na życzenie właściciela posesji, na której będzie montowana instalacja) zobowiązany będzie do wykonania internetowego monitoringu zamontowanych instalacji Właściciel/Upozupownik budynku zapewni dostęp do Internetu. 7. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania użytkownikom instalacji instrukcji obsługi instalacji (zawierającej m.in. zalecenia bieżącej konserwacji) oraz do ich

przeszkolenia. Z przeszkolenia należy sporządzić protokół podpisany przez wykonawcę oraz użytkownika mikroinstalacji z wyszczególnieniem co było przedmiotem szkolenia oraz z informacją o przekazaniu instrukcji. 8. Gwarancje W ramach przedmiotu zamówienia ustala się następujący wykaz gwarancji: 8.1. Roboty budowlane – montażowe: minimum 5 lat, liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego 8.2. kolektory solarne – minimum 5 lat, liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego 8.3. zbiornik ciepłej wody użytkowej na pozostały sprzęt instalacji solarnej minimum 5 lat gwarancji 8.4. na sterowniki minimum 5 lat gwarancji 8.5. w okresie gwarancji Wykonawca przynajmniej jeden raz wymieni płyn solarny w każdej instalacji. 8.6. konstrukcja montażowa - min. 5 lat 8.7. Czas realizacji serwisu maksymalnie 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii pocztą elektroniczną lub sms, w okresie gwarancji i po upływie okresu gwarancji. 8.8. Do napraw gwarancyjnych Wykonawca jest zobowiązany użyć fabrycznie nowych elementów o parametrach nie gorszych niż elementów uszkodzonych sprzed usterki. Zamawiający wymaga minimum 5-cio letniego okresu gwarancji i rękojmi za wady liczone od dnia obustronnego podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy. Wykonawca może w ofercie zaproponować wydłużony termin gwarancji (zgodnie z zasadami określonymi w Rozdziale VIII SIWZ). 9. Wykonawca zobowiązany jest przy wykonywaniu zamówienia do stosowania przepisów: - ustawy Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186), - ustawy Odnawialne źródła energii (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 ze zm.), - ustawy Prawo energetyczne (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 755 ze zm.), - Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 492), - Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401), - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1065), - oraz innych właściwych przepisów niezbędnych przy realizacji zamówienia, w tym do obowiązku zapewnienia kierownika budowy posiadającego odpowiednie uprawnienia w wymaganej specjalności. UWAGA: 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zakresu prac stanowią: dokumentacja projektowa, przedmiary robót oraz STWiORB stanowiące załączniki do niniejszej SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45300000-0

Dodatkowe kody CPV: 45330000-9, 09331100-9

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: 21/10/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 54680.53

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMUDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Semper Power Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Główna 7

Kod pocztowy: 42-693

Miejscowość: Krupski Młyn

Kraj/woj.:

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 66862.80

Oferta z najniższą ceną/kosztami 66862.80

Oferta z najwyższą ceną/kosztami 66862.80

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.

Asiidea