

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	um-dg-pl
NO_DOC_EXT:	2020-032636
SOFTWARE VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zamowienia_publiczne@dabrowa-gornicza.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Dąbrowa Górnicza

Adres pocztowy: ul. Graniczna 21

Miejscowość: Dąbrowa Górnicza

Kod NUTS: PL22B

Kod pocztowy: 41-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Inspektor Wydziału Ochrony Środowiska- Joanna Lorenc

E-mail: ekologia@dabrowa-gornicza.pl

Faks: +48 322956959

Adresy internetowe:

Główny adres: www.bip.dabrowa-gornicza.pl

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„ Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Dąbrowie Górniczej”

Numer referencyjny: ZP.WOŚ.271.4.49.2019

II.1.2) Główny kod CPV

09331200

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 327 instalacji fotowoltaicznych na nieruchomościach będących własnością mieszkańców w Dąbrowie Górniczej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączenie do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz uruchomienie instalacji w ilościach i o mocy jak niżej: -Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 1,68 kW w ilości 7 sztuk; -Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 1,96 kW w ilości 5sztuk; -Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 2,24 kW w ilości 9 sztuk;- Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 2,52 kW w ilości 14 sztuk;-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 2,80 kW w ilości 43 sztuki;-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 3,08 kW w ilości 9

sztuk;-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 3,36 kW w ilości 16 sztuk;-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 3,64 kW w ilości 32 sztuk;-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 3,92 kW w ilości 59 sztuk -c.d.w sekcji II.2.4)

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 4 909 895.20 PLN

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

71320000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL22B

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Dąbrowa Górnicza

II.2.4) Opis zamówienia:

c.d.sekcji II.1.4)-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 4,20 kW w ilości 7 szt;-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 4,48 kW w ilości 13 szt -Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 4,76 kW w ilości 73 szt-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 5,04 kW w ilości 12 szt;-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 5,32 kW w ilości 1 szt.-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 5,60 kW w ilości 9 szt-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 5,88 kW w ilości 1 szt-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 6,44 kW w ilości 15 szt.-Zestaw paneli fotowoltaicznych płaskich o mocy 8,40 kW w ilości 2 sztuk. II.W ramach zamówienia zostanie wykonana dokumentacja projektowa 327 instalacji fotowoltaicznych odrębnie dla każdej instalacji na prywatnych budynkach lub gruncie należącym do mieszkańców gminy Dąbrowa Gór, dostawa elementów instalacji i przeprowadzenie na miejscu montażu instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przyłączeniem do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej w oparciu o wykonaną dokumentację projektową wraz z uruchomieniem instalacji i instruktażem.III.Instalacja fotowoltaiczna musi się składać co najmniej z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych, konstrukcji wsporczej,inwertera DC/AC z funkcją pomiaru wyprodukowanej energii elektrycznej,instalacji prądu stałego i przemiennego,układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej. IV.Moduły powinny spełniać minimalne wymagania m.in.:sprawność > 15,9%,wytrzymałość mechaniczna nie mniej niż 5400 Pa,technologia wykonania: polikrystaliczna lub monokrystaliczna, tolerancja mocy 0/min. +4Wp,współczynnik temperatury mocy nie mniejszy niż -0,40%/K.V.Panele powinny być pokryte w procesie produkcji powłoką samoczyszczącą. VI.Inwertery powinny spełniać stopień ochrony IP65, posiadać izolacje beztransformatorową. Liczba zasilanych faz1lub 3 o poborze mocy w nocy nie większej niż 10W. Przekształtniki DC/AC muszą posiadać możliwość zbierania i przekazywania online danych do serwera oraz umożliwiać zdalny odczyt danych. VII.Założenia przedmiotu zam. jak również opis sposobu wykonania zamówienia znajduje się w Programie Funkcjonalno -Użytkowym – stanowiącym załącznik nr 9 d SIWZ.VIII.Wykonawca zobowiązany będzie do współpracy z Zamawiającym oraz Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego na każdym etapie wykonania zamówienia. Na żądanie Zam.Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia każdorazowo pełnej informacji na temat stanu realizacji zamówienia.IX.Zamówienie musi być realizowane zgodnie z:Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Pr. bud. (t.j. Dz.U. z2019r. poz.1186 z późn. zm.),Rozp.Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26września 97r w sprawie ogólnych przepisów bezpi. i higieny pracy (t.j.Dz.U. z2003r., Nr169, poz.1650z późn. zm.).X.Wykonawcy powinni zapewnić ciągłość ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie

prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę gwarancyjną nie mniejszą niż 2 500 000,00 zł. lub dla walut obcych na kwotę w wysokości równoważnej liczonej według średniego kursu złotego w stosunku do walut obcych ogłoszonego przez NBP obowiązującego w dniu, w którym opublikowane zostało ogłoszenie o zamówieniu w Dz.U.U.E.XI.1.Na wykonany przedmiot umowy Wykonawca udziela gwarancji obejmującej całość prac wykonanych w ramach przedmiotu zamówienia, w tym także za części realizowane przez podwykonawców. Termin gwarancji wynosi: Materiały, urządzenia i montaż -miesiące gwarancji od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia- zgodnie z deklaracją ofertową.- gwarancja producenta na panele fotowoltaiczne: 10 lat na minimum 90% wydajności paneli fotowoltaicznych, 25 lat na minimum 80% wydajności paneli fotowoltaicznych oraz 10 lat gwarancji produktowej dla paneli fotowoltaicznych od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia,-inwertery DC/AC i pozostały osprzęt instalacji minimum 5 lat gwarancji.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Parametry techniczne paneli / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

„Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Dąbrowie Górniczej” wybrany do dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020, Poddziałanie 4.1.1 Odnawialne źródła energii - ZIT

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 213-521890](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

„ Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Dąbrowie Górniczej”

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia**V.2.1) Data zawarcia umowy:**

12/02/2020

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 4

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Skorut Systemy Solarne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres pocztowy: ul. Wybickiego 71

Miejscowość: Myślenice

Kod NUTS: PL214

Kod pocztowy: 32-400

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 416 320.66 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

1. Dokumentacja projektowa,
2. Roboty elektryczne,
3. Roboty budowlane,
4. Montaż instalacji fotowoltaicznych.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające**VI.3) Informacje dodatkowe:****VI.4) Procedury odwoławcze****VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza KIO

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza KIO

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

I.1. Środki ochrony prawnej określone w dziale VI Ustawy przysługują Wykon., a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zam. przepisów Ustawy. 2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 Ustawy. 3. Pozostałe kwestie dotyczące środków ochrony prawnej uregulowane zostały w Dziale VI Ustawy.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza KIO
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

06/03/2020