

Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
„Budowa jednej mikroinstalacji fotowoltaicznej na dachu Publicznej Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dobryszycach ” – w formule „ zaprojektuj i wybuduj ”.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Dobryszycy

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 590647977

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Wolności 8

1.5.2.) Miejscowość: Dobryszycy

1.5.3.) Kod pocztowy: 97-505

1.5.4.) Województwo: łódzkie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL713 - Piotrkowski

1.5.7.) Numer telefonu: 446811193

1.5.8.) Numer faksu: 446811028

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@dobryszycy.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://dobryszycy.biuletyn.net>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-d3ceddfa-5794-11ee-a60c-9ec5599dddc1>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

„Budowa jednej mikroinstalacji fotowoltaicznej na dachu Publicznej Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dobryszycach ” – w formule „ zaprojektuj i wybuduj ”.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-d3ceddfa-5794-11ee-a60c-9ec5599dddc1

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00443449

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-10-13

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00050818/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.3 „Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na dachu Publicznej Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno Przedszkolnym w Dobryszycach”

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii

Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00404931

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.1.8.2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie dwóch instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy każdej z nich nie przekraczającej 50 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dachu Publicznej Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dobryszycach na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego (realizacja w formule „ zaprojektuj i wybuduj ”).

W ramach zadania Zamawiający będzie budował jedną mikroinstalację fotowoltaiczną.

Inwestycja obejmuje również niezbędne oprzyrządowanie, okablowanie oraz układ monitoringu dający zdalny wgląd w pracę instalacji.

Planowana inwestycja będzie realizowana w miejscowości Dobryszycy na terenie opisanym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako „ Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dobryszycach ”, ul. Leśna 1 (obręb: Dobryszycy 101202-2.0004), działka nr 2010/1, 97-505 Dobryszycy.

Przedmiot zamówienia został podzielony na dwa Etapy:

ETAP I:

Opracowanie kompletnej w 3 egz. oraz 1 egz. na nośniku w wersji elektronicznej w formacie *.pdf dokumentacji projektowej dla dwóch instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy każdej z nich nie przekraczającej 50 kWp, zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz Programu funkcjonalno-użytkowego (tj. Dz. U. 2013 r., poz. 1129) lub rozporządzenia obowiązującego w momencie jej sporządzania.

W ramach tego etapu Wykonawca w szczególności:

- zapewni nadzór autorski przez cały okres trwania inwestycji realizowanej na podstawie sporządzonej dokumentacji,
- uzyska wszelkie wymagane zgodnie z prawem polskim uzgodnienia, opinie i decyzje administracyjne niezbędne dla zaprojektowania, wybudowania, uruchomienia i przekazania obiektu do eksploatacji.

W ramach projektu należy opracować przez osoby do tego uprawnione:

- opinię konstrukcji nośnej, w której potwierdzona będzie możliwość zabudowy danego

typu konstrukcji z modułami uwzględniając dodatkowy ciężar jaki może wpłynąć na nośność dachu,

- projekt wykonawczy instalacji elektrycznej dla odbioru energii wytworzonej przez moduły PV oraz podłączenia instalacji fotowoltaicznej do sieci wewnętrznej budynku,
- uzgodnienie projektu z rzeczoznawcą ds. p.poż.

ETAP II:

Wykonanie robót budowlanych na podstawie opracowanej, zatwierdzonej przez Inwestora dokumentacji, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego.

W ramach przedmiotu zamówienia, Wykonawca zrealizuje następujące prace budowlane:

- wybudowanie jednej mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy < 50 kWp, na dachu budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnym w Dobryszycach,
- wykonanie niezbędnych konstrukcji wsporczych dla modułów fotowoltaicznych,
- wykonanie przejść przez przegrody, tj. stropy, ściany, dachy, dla kabli energetycznych oraz ich zabezpieczenie,

- wykonanie okablowania do podłączenia modułów,
 - zamontowanie inwerterów do obsługi instalacji PV wraz z zabezpieczeniami elektrycznymi strony DC oraz AC,
 - podłączenia inwertera do systemu elektroenergetycznego Zamawiającego,
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 9 do SWZ – Program Funkcjonalno-Użytkowy (dalej PFU).

4.5.3.) Główny kod CPV: 09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 7

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 186652,50 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 359990,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 186652,5 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Lubie OZE Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 382149996

7.3.3) Ulica: Wesoła 46

7.3.4) Miejscowość: Radostków – Kolonia, Mykanów

7.3.5) Kod pocztowy: 42-233

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-10-12

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 186652,5 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-12-15