

Polska – Słoneczne moduły fotoelektryczne – Budowa farmy fotowoltaicznej do 1,3 MW z magazynem energii w miejscowości Krzątka**OJ S 135/2024 12/07/2024****Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy**

1. Nabywca**1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Gmina Majdan Królewski

E-mail: projekty@majdankrolewski.pl

Status prawny nabywcy: Instytucja regionalna

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura**2.1. Procedura**

Tytuł: Budowa farmy fotowoltaicznej do 1,3 MW z magazynem energii w miejscowości Krzątka

Opis: Przedmiot zamówienia został podzielony na trzy główne zadania wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj.:: Zadanie 1: - budowa instalacji (farmy fotowoltaicznej) wykorzystujących odnawialne źródła energii (OZE) o łącznej mocy minimum: 1 299,6kWp wraz z przyłączem energetycznym w msc. Krzątka Zadanie 2: - dostawa i montaż magazynu energii o mocy 0,5 MW i pojemności 2,15MWH Magazyn energii ma przede wszystkim zapewniać możliwość sprzedaży wyprodukowanej przez farmę fotowoltaiczną energii w określonych godzinach, tak aby przynosił największe zyski pieniężne. Zadanie 3: Dostawa i realizacja zintegrowanego, inteligentnego systemu zarządzania energią elektryczną. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności dostawę i realizację zintegrowanego inteligentnego systemu zarządzania energią elektryczną dla wybudowanej w ramach zadania 1 farmy fotowoltaicznej oraz zamontowanego magazynu energii (zadanie nr 2)

Identyfikator procedury: 0ab5a173-4999-433a-8994-1b0e5ff30368

Poprzednie ogłoszenie: 206970-2024

Wewnętrzny identyfikator: ZP.BIF.271.04.2024

Rodzaj procedury: Otwarta

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia**5.1. Część zamówienia: LOT-0000**

Tytuł: Budowa farmy fotowoltaicznej do 1,3 MW z magazynem energii w miejscowości Krzątka

Opis: Przedmiot zamówienia został podzielony na trzy główne zadania wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj.:: • Zadanie 1: - budowa instalacji (farmy fotowoltaicznej) wykorzystujących

odnawialne źródła energii (OZE) o łącznej mocy minimum: 1 299,6kWp wraz z przyłączem energetycznym na terenie działki nr ewid. 180603_2.0004.93, 180603_2.0004.86, 180603_2.0004.93, 180603_2.0004.86, 180603_2.0004.84, 180603_2.0004.83, 180603_2.0004.82, 180603_2.0004.70, 180603_2.0004.81, 180603_2.0004.79, 180603_2.0004.78, 180603_2.0004.77, 180603_2.0004.75, 180603_2.0004.38, 180603_2.0004.37, 180603_2.0004.35, 180603_2.0004.34, 180603_2.0004.8, 180603_2.0004.1104 w msc. Krzatka • Zadanie 2: - dostawa i montaż magazynu energii o mocy 0,5MW i pojemności 2,15MWH Magazyn energii ma przede wszystkim zapewniać możliwość sprzedaży wyprodukowanej przez farmę fotowoltaiczną energii w określonych godzinach, tak aby przynosił największe zyski pieniężne.

- Zadanie 3: Dostawa i realizacja zintegrowanego, inteligentnego systemu zarządzania energią elektryczną. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności dostawę i realizację zintegrowanego inteligentnego systemu zarządzania energią elektryczną dla wybudowanej w ramach zadania 1 farmy fotowoltaicznej oraz zamontowanego magazynu energii (zadanie nr 2) Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia znajdują się w Zbiorze Dokumentów - Załącznik nr 2 do SWZ

Wewnętrzny identyfikator: ZP.BIF.271.04.2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 09332000 Instalacje słoneczne, 31158000 Ładowarki, 42961000 System sterowania i kontroli, 45000000 Roboty budowlane, 45111291

Roboty w zakresie zagospodarowania terenu, 45112000 Roboty w zakresie usuwania gleby, 45223100 Montaż konstrukcji metalowych, 45223810 Konstrukcje gotowe, 45231400

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych, 45251100

Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni, 45261215

Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych, 45311100

Roboty w zakresie okablowania elektrycznego, 45311200

Roboty w zakresie instalacji elektrycznych, 45315100 Instalacyjne roboty elektrotechniczne, 45315300 Instalacje zasilania elektrycznego, 45315500 Instalacje średniego napięcia, 48822000 Serwery komputerowe, 51112000

Usługi instalowania sprzętu sterowania i przesyłu energii elektrycznej, 71000000

Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne, 71240000

Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania, 71300000 Usługi inżynieryjne, 71320000

Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania, 71323100

Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną, 72265000

Usługi konfiguracji oprogramowania, 31420000 Baterie galwaniczne

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Rzeszowski (PL823)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Data początkowa: 04/07/2024

Data zakończenia trwania: 15/12/2024

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

Informacje dodatkowe: Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie 60 000,00 zł (słownie: sześćdziesiąt tysięcy 00/100) 1.Wadium może być wniesione w formach przewidzianych art. 97 ust. 7 Pzp, tj. - pieniądzu; - gwarancjach bankowych; - gwarancjach ubezpieczeniowych; - poręczeniach 2.Wadium w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego, nr rachunku: 03 9180 1018 2004 3000 0244 0006

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Wydłużony okres gwarancji producenta na moduły fotowoltaiczne

Waga (wartość procentowa, dokładna): 20

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Certyfikacja konstrukcji do mocowania systemów paneli fotowoltaicznych

Waga (wartość procentowa, dokładna): 5

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Dodatkowe doświadczenie kierownika robót elektrycznych

Waga (wartość procentowa, dokładna): 10

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: W zakresie oferowanego magazynu energii - Komunikacja z wykorzystaniem protokołu DNP3.0, oraz liczba cykli pracy większa lub równa 5200

Waga (wartość procentowa, dokładna): 5

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Cena

Waga (wartość procentowa, dokładna): 60

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Informacje o terminach odwołania: 1. Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 2. Odwołanie wnosi się w terminie: a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1). 3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 5 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: Gmina Majdan Królewski

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja podpisująca umowę: Gmina Majdan Królewski

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 6 905 076,60 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0000

Status wyboru zwycięzcy konkursu: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: EkoEnergia Polska Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Oferta nr 2

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0000

Wartość wyniku: 6 905 076,60 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Wartość koncesji:

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator zamówienia: ZP. BIF.271.04.2024

Data wyboru zwycięzcy: 11/06/2024

Data zawarcia umowy: 04/07/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

Organizacja podpisująca umowę: Gmina Majdan Królewski

6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 7

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Gmina Majdan Królewski

Numer rejestracyjny: 8141587980

Numer rejestracyjny: 830409695

Adres pocztowy: ul. Rynek 1 36-110 Majdan Królewski

Miejscowość: Majdan Królewski

Kod pocztowy: 36-110

Podpodział krajowy (NUTS): Rzeszowski (PL823)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Renata Konefał
E-mail: projekty@majdankrolewski.pl
Telefon: +48 158471073
Faks: +48 158471890
Adres strony internetowej: <http://www.majdankrolewski.pl>
Profil nabywcy: <http://www.majdankrolewski.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia
Organizacja podpisująca umowę

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Numer rejestracyjny: 5262239325
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Telefon: +48 224587801
Faks: +48 224587800

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0004

Oficjalna nazwa: EkoEnergia Polska Sp. z o.o.
Numer rejestracyjny: 9591953988
Adres pocztowy: Ul. Aleja Jana Pawła II 22 00-133 Warszawa
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 00-133
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: przetargi@ekoenergipolska.pl
Telefon: 501488136

Role tej organizacji:

Oferent
Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0000

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 274923e3-3551-4919-b04f-d507180fa4b4 - 01
Typ formularza: Wyniki
Rodzaj ogłoszenia:
Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Podrodzaj ogłoszenia: 29
Ogłoszenie – data wysłania: 11/07/2024 08:21:46 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 418731-2024

Numer wydania Dz.U. S: 135/2024

Data publikacji: 12/07/2024