

**Polska – Słoneczne moduły fotoelektryczne – Budowa farmy fotowoltaicznej do 1,3 MW z magazynem energii w miejscowości Krzątka****OJ S 68/2024 05/04/2024****Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy**

---

**1. Nabywca****1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Gmina Majdan Królewski

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: c2c5a30d-dcc9-4ba3-8fa4-e3a8ea270a58

Wewnętrzny identyfikator: ZP.BIF.271.01.2024

Rodzaj procedury: Otwarta

**2.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

**2.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Majdan Królewski Majdan Królewski Majdan Królewski

Miejscowość: Krzątka

Kod pocztowy: 36-110

Podpodział krajowy (NUTS): Rzeszowski (PL823)

Kraj: Polska

**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. Krzątka
- 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: BIF.271.01.2024

### 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 ogniwo 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

Okres obowiązywania: 230 Dzień

### 5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

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

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Certyfikacja konstrukcji do mocowania systemów paneli fotowoltaicznych

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Dodatkowe doświadczenie kierownika robót elektrycznych

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

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

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: 60

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom:  $CKI = (CO_f n / CO_f b) \times 100 \times 60\%$  gdzie: CKI - uzyskana ilość punktów w kryterium I CO<sub>f</sub> n - najniższa oferowana cena CO<sub>f</sub> b - cena badanej oferty

#### **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

#### **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

### 6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0000

Nie wyłoniono zwycięzcy, a procedura konkurencyjna została zamknięta.

Powód, dla którego nie wyłoniono zwycięzcy: Decyzja nabywcy nie będąca następstwem wniosku oferenta o rewizję rozstrzygnięcia, z powodu błędów technicznych lub proceduralnych

## 8. Organizacje

---

### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Gmina Majdan Królewski

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](mailto: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

### 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](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telefon: +48 224587801

Faks: +48 224587800

#### **Role tej organizacji:**

Organ odwoławczy

### 8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 010828091

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a Warszawa 02-676

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telefon: +48 224587801

Faks: +48 224587800

**Role tej organizacji:**

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

## 11. Informacje o ogłoszeniu

---

### 11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 15f1eccb-d408-47ef-91dc-90ecf7864756 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji  
– tryb standardowy

Ogłoszenie – data wysłania: 04/04/2024 05:46:10 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

### 11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 202307-2024

Numer wydania Dz.U. S: 68/2024

Data publikacji: 05/04/2024