



NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA i GOSPODARKI WODNEJ

POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA MARCIN SZLAPS	PKC-02/22/PEO/MS(GIV)
PROCEDURA	

OGŁOSZENIE O ZAKOŃCZENIU PRZETARGU – F-05

TRYB PROWADZINEGO POSTĘPOWANIA:

Przetarg, postępowanie prowadzone jest na zasadach określonych w Procedurze zawierania umów w ramach przedsięwzięć dofinansowanych ze środków NFOŚiGW w formie oprocentowanej pożyczki w ramach programu priorytetowego nr 5.8 „Międzydziedzinowe Energia Plus” z zastosowaniem przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1740 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem art. 70¹ – 70⁵ dalej jako „KC”).

Data upublicznienia Ogłoszenia o Przetargu na stronie internetowej Zamawiającego: **18/01/2022** (dd/mm/rrrr)

Data upubliczniania Ogłoszenia o Przetargu na tablicy ogłoszeń, w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego: **18/01/2022** (dd/mm/rrrr)

Data upublicznienia Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) na stronie internetowej Zamawiającego: **18/01/2022** (dd/mm/rrrr)

Zamówienie dotyczy przedsięwzięć dofinansowanych ze środków NFOŚiGW w formie oprocentowanej pożyczki w ramach programu priorytetowego nr 5.8 „Międzydziedzinowe Energia Plus”

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1. NAZWA I ADRES

Nazwa: POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA MARCIN SZLAPS		
Adres pocztowy: ul. Szeroka nr 8, Kokoszczyń k/Poznania		
Miejscowość: Tarnowo Podgórne	Kod pocztowy: 62-080	Województwo: wielkopolskie
Tel.: +48 502 439 420	E-mail: marcin.szlaps@peo24.pl	
Adres strony internetowej Zamawiającego: https://peoms.pl/		

I.2. RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

Osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, nie zobowiązana do stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.).

I.3. DANE OSOBY DO KONTAKTU

Imię i nazwisko: Piotr Jęcka	
Tel.: +48 604 128 749	E-mail: piotr.jecka@jecka-przetargi.com.pl

SEKCJA II: INFORMACJA O OGŁOSZENIU

II.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Góra IV” o mocy 1 MW w miejscowości Góra”

II.2 Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: PKC-02/22/PEO/MS(GIV)

II.3 Typ / Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane	<input checked="" type="checkbox"/>	Dostawy	<input type="checkbox"/>	Usługi	<input type="checkbox"/>
------------------	-------------------------------------	---------	--------------------------	--------	--------------------------

II.4 kody CPV

09331200-0	Słoneczne moduły fotoelektryczne
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45223110-0	Instalowanie konstrukcji metalowych
45251100-2	Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni
45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232220-0	Roboty budowlane w zakresie podstacji
45232221-7	Podstacje transformatorowe
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
71320000-7	Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

II.5 Skrócony opis przedmiotu zamówienia

- Przedmiotem zamówienia / umowy jest wykonanie roboty budowlanej polegającej na wybudowaniu, uruchomieniu oraz oddaniu do użytkowania elektrowni fotowoltaicznej składającej się z paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy wytwórczej do 1 MW wraz infrastrukturą towarzyszącą.
- Elektrownia fotowoltaiczna zostanie zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 146/12, obręb 0005 Góra, w gminie Tarnowo Podgórne, powiat poznański województwo wielkopolskie, natomiast przyłącze do GPZ Tarnowo Podgórne 110/15 kV poprowadzone zostanie w granicach działki 146/12 obręb 0005 Góra, w gminie Tranowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie.
- Aktualnie teren działki 146/12 przeznaczony jest pod inwestycję nie jest zabudowany, posiada dostęp do drogi publicznej działka drogowa 79/3 (Gmina Kazimierz), ma zapewnioną infrastrukturę techniczną poprzez możliwość podłączenia do sieci elektrycznej.
- Inwestycja polega na montażu konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne, instalacji paneli fotowoltaicznych i falowników (inwerterów) wraz z układem pomiarowo-zabezpieczającym, okablowaniem, systemem monitorowo-alarmowym oraz pozostałym oprzyrządowaniem, a także budowie kontenerowej stacji transformatorowej. Całkowita moc projektowanych paneli fotowoltaicznych nie będzie przekraczała 1 MW. Specyfika działania projektowanego systemu fotowoltaicznego polega na produkcji energii elektrycznej z generatorów fotowoltaicznych w postaci prądu stałego, a następnie przekształcenie na prąd przemienny o napięciu 800 V przez przetworniki napięcia. Energia ta w całości będzie odprowadzana do sieci energetycznej zgodnie z warunkami gestora sieci.
- W ramach Przedmiotu zamówienia / umowy wykonawca będzie zobowiązany do:
 - uzyskania, na podstawie Projektu Budowlanego Zamiennego, o którym mowa w art. 1.3 lit. a tiret drugie Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) zamiennego pozwolenia na budowę, oraz
 - przygotowania Projektu budowlanego przyłącza energetycznego SN-15kV, o którym mowa w części II pkt 7 Zamiennego Projektu Budowlanego – Opis Techniczny Do Projektu Architektoniczno-Budowlanego oraz dokonanie wszelkich wymaganych w tym zakresie uzgodnień, w tym z Enea Operator sp. z o.o. a następnie uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego wymaganych prawem zgód i pozwoleń odpowiednich organów administracji rządowej;w przypadku, gdy obowiązek wykonawcy związany z realizacją Przedmiotu zamówienia / umowy obejmuje uzyskanie jakichkolwiek decyzji lub pozwoleń, Zamawiający na wniosek wykonawcy udzieli stosownych pełnomocnictw do występowania w jego imieniu w postępowaniach administracyjnych wskazanym przez wykonawcę osobom.

II.6 Status rozstrzygnięcia

Zakończony, wybrano wykonawcę

II.7 Miejsce realizacji przedsięwzięcia, adres: (kraj, województwo, powiat, gmina, miejscowość)

Polska, woj. wielkopolskie, powiat poznański, gmina Tarnowo Podgórne, miejscowość Góra oraz obręb 0005 Góra, jedn. ewid. 302117_2 Tranowo Podgórne, działki nr 146/12.

II.8 Termin składania ofert

Data: **07/02/2022** (dd/mm/rrrr)

do godzina: **10:00**

Miejsce składania ofert: pod adresem do korespondencji: **POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA MARCIN SZLAPS** miejsc. Sady ul. Za Motelem nr 2, 62-080 Tarnowo Podgórne w dni robocze w godzinach od 07:00 do 15:00 lub przesłać na adres do korespondencji: **POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA MARCIN SZLAPS** miejsc. Sady ul. Za Motelem nr 2, 62-080 Tarnowo Podgórne.

II.9 Termin otwarcia ofert

Data: **07/02/2022** (dd/mm/rrrr)

godzina: **12:10**

Miejsce otwarcia ofert: w sali konferencyjnej firmy, pod adresem do korespondencji: **POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA MARCIN SZLAPS** miejsc. Sady ul. Za Motelem nr 2, 62-080 Tarnowo Podgórne.

SEKCJA III: WYBRANY WYKONAWCA

CZĘŚĆ NR (jeżeli dotyczy): _____ **NAZWA** (jeżeli dotyczy): _____

III.1. DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 24/02/2022 (dd/mm/rrrr)		
III.2. LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 1		
III.3. LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0		
III.4. NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM UDIŁONO ZAMÓWIENIA¹⁾		
Nazwa: ELEKTRO CITY RAFAŁ BOJEK		
Adres pocztowy: ul. św. Królowej Jadwigi nr 1		Kod pocztowy: 64-111
Miejscowość: Lipno	Powiat: leszczyński	Kraj/województwo: Polska / wielkopolskie
III.5. Data wplynięcia oferty: 07/02/2022 (dd/mm/rrrr) godz. 08:20		
III.6. Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT) ²⁾		
Wartość: 2 505 000,00 PLN netto		
III.7. INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY		
Cena wybranej oferty ³⁾ 3 044 250,00 PLN		
Waluta: PLN brutto		

SEKCJA IV: PEŁNA LISTA PODMIOTÓW, KTÓRE ZŁOŻYŁY OFERTY, WRAZ Z UZYSKANĄ PUNKTACJĄ

CZĘŚĆ NR (jeżeli dotyczy): _____ **NAZWA** (jeżeli dotyczy): _____

Zestawienie ofert
Do upływu terminu składania ofert złożono: (podać nazwę albo imię i nazwisko wykonawcy, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, krajowy numer identyfikacyjny, a w przypadku polskich wykonawców – numer REGON lub NIP)
Zestawienie ofert według przyznanych punktów:
Nazwa firmy: ELEKTRO CITY RAFAŁ BOJEK
Adres wykonawcy: ul. św. Królowej Jadwigi nr 1, 64-111 Lipno
NIP: 697-210-12-69
A. Cena (C) – 40,00 pkt

- B. Produktywność (P) – 15,00 pkt**
C. Długość okresu gwarancji jakości na roboty budowlano-montażowe (Gjb) – 15,00 pkt
D. Czas reakcji grupy serwisowej na wypadek awarii (CR) – 10,00 pkt
E. Długość okresu gwarancji jakości na inwertery (Gji) – 10,00 pkt
F. Długość okresu gwarancji jakości na zabezpieczenie przeciw korozji wybudowanej konstrukcji wsporczej (Gjk) – 5,00 pkt
G. Długość okresu gwarancji jakości na panele fotowoltaiczne(Gjp) – 5,00 pkt
RAZEM: 100 pkt

----- (Wykorzystać, Sekcję III i IV formularza tyle razy, ile jest to konieczne) -----

¹⁾W przypadku, gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, należy podać wszystkich wykonawców,

²⁾W przypadku składania ofert częściowych szacunkową wartość zamówienia podaje się dla danej części zamówienia,

³⁾W przypadku składania ofert częściowych należy brać pod uwagę cenę wybranej oferty dla danej części zamówienia.

* niepotrzebne skreślić

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Marta Ratajska

.....
(podpis upoważnionej osoby)