



## NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA i GOSPODARKI WODNEJ

<b>METROPOLIS Energia I Sp. z o.o.</b>	<b>PKC-01/2/22/MEI(BN1)</b>
<b>PROCEDURA</b>	

Dotyczy: **postępowania o nr sprawy PKC-01/2/22/MEI(BN1)** (dalej jako „**Postępowanie**”) o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie **Przetarg** przez spółkę **METROPOLIS ENERGIA I sp. z o.o.** ul. Zakopiańska nr 197, 60-467 Poznań (dalej jako „**Zamawiający**”) dotyczącego **Przedsięwzięcia**: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 0,999 MW w Borui Nowej”. **Zadanie**: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 0,999 MW w Borui Nowej”.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na mocy postanowień art. 31.6 Procedury zawierania umów (oznaczonej symbolem P-01/22/MEI wydanie: 1.0) w ramach przedsięwzięć dofinansowanych ze środków NFOŚiGW w formie oprocentowanej pożyczki w ramach programu priorytetowego nr 5.8 „Międzydziedzinowe Energia Plus”, stanowiącej Załącznik nr 1 do opublikowanej Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), **Zamawiający podaje informację dotyczącą:**

- A. kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **3 359 183,06 PLN brutto;**
- B. nazw albo imion i nazwisk oraz siedzib lub miejsc prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsc zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte (firmy) oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
- C. cen zawartych w ofertach: **(A) ceny, (B) produktywności, (C) długości okresu gwarancji jakości na roboty budowlano-montażowe, (D) czasu reakcji grupy serwisowej na wypadek awarii, (E) długości okresu gwarancji jakości na inwertery, (F) długości okresu gwarancji jakości na zabezpieczenie przeciw korozji, (G) długości okresu gwarancji jakości na panele fotowoltaiczne zawarte w ofertach;**

#### Nazwa (firma) i adres wykonawcy:

##### 1. **ELEKTRO CITY RAFAŁ BOJEK** ul. św. Królowej Jadwigi nr 1, 64-111 Lipno

- A. Cena (C) – 3 567 000,00 PLN;
- B. Produktywność – elektrowni fotowoltaicznej, wyrażona w MWh/rok (P) – 1000 MWh/rok;
- C. Długość okresu gwarancji jakości na wykonane roboty budowlano-montażowe, wyrażona w pełnych miesiącach (Gjb) – 60 miesięcy;
- D. Czas reakcji grupy serwisowej na wypadek awarii (CR) – 20 godziny;
- E. Długość okresu gwarancji jakości na inwertery, wyrażona w pełnych miesiącach (Gji) – 120 miesięcy;
- F. Długość okresu gwarancji jakości na zabezpieczenie przeciw korozji wybudowanej konstrukcji wsporczej, wyrażona w pełnych miesiącach (Gjk) – 180 miesięcy;
- G. Długość okresu gwarancji jakości na panele fotowoltaiczne, wyrażona w pełnych miesiącach (Gjp) – 120 miesięcy.

##### 2. **Konsorcjum Firm: Lider – SUNFORFREE sp. z o.o.** ul. Akacyjowa 4/106, 62-002 Suchy Las; **Partner: MARWEL sp. z o.o.** ul. Jana Kochanowskiego 6/3, 60-844 Poznań

- A. Cena (C)

PROCEDURA P-01/22/MEI	Wydanie: 1.0	Zawiera stron: 2	Strona: 1
-----------------------	--------------	------------------	-----------

Wykonawca złożył ofertę w dwóch wariantach:

A: 3 872 040,00 PLN;

B: 2 101 855,00 PLN oraz 380 685,00 EUR;

- B. Produktywność – elektrowni fotowoltaicznej, wyrażona w MWh/rok (P) – 1026 MWh/rok;
- C. Długość okresu gwarancji jakości na wykonane roboty budowlano-montażowe, wyrażona w pełnych miesiącach (Gjb) – 24 miesiące;
- D. Czas reakcji grupy serwisowej na wypadek awarii (CR) – 48 godziny;
- E. Długość okresu gwarancji jakości na inwertery, wyrażona w pełnych miesiącach (Gji) – 60 miesiące;
- F. Długość okresu gwarancji jakości na zabezpieczenie przeciw korozji wybudowanej konstrukcji wsporczej, wyrażona w pełnych miesiącach (Gjk) – 180 miesiące;
- G. Długość okresu gwarancji jakości na panele fotowoltaiczne, wyrażona w pełnych miesiącach (Gjp) – 144 miesiące.

**Przewodniczący Komisji Przetargowej**

**/-/ Piotr Jęcka**

---

Wykonano w 1 egz.

egz. nr 1 – a/a

tel. +48 604128749

P.J. 15.06.2022 r.

PROCEDURA P-01/22/MEI	Wydanie: 1.0	Zawiera stron: 2	Strona: 2
-----------------------	--------------	------------------	-----------