



NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA i GOSPODARKI WODNEJ

POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PKC-02/22/PEO/Sp(KIVa)
PROCEDURA	

Dotyczy: Przetargu, postępowania o udzielnie zamówienia prowadzonego przez firmę POLSKA ENERGIA ODNAWIALNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Witolda Gombrowicza nr 6H, lok. 3, 60-461 Poznań, prowadzonego w ramach Programu priorytetowego nr 5.8 „Międzydziedzinowe Energia Plus” dla Przedsięwzięcia „Budowa Elektrowni Słonecznej Kokoszczyń IVa wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 5,17 MW”, Zadania „Budowa Elektrowni Słonecznej Kokoszczyń IVa wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy nie mniejszej niż 5,17 MW”.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na mocy postanowień art. 31.5 oraz 31.6 Procedury zawierania umów w ramach przedsięwzięć dofinansowanych ze środków NFOŚiGW w formie oprocentowanej pożyczki w ramach programu priorytetowego nr 5.8 „Międzydziedzinowe Energia Plus”; oznaczonej symbolem P-02/22/PEO(Sp) wydanie 1.0. („Procedura”), **Zamawiający podaje informację dotyczącą:**

- A. kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **16 912 500,00 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) – 18 282 412,50 PLN;
- B. Produktywność – elektrowni fotowoltaicznej, wyrażona w MWh/rok (P) – 5170 MWh/rok;
- C. Długość okresu gwarancji jakości na roboty budowlano-montażowe, wyrażona w pełnych miesiącach (Gjb) – 60 miesięcy;
- D. Czas reakcji grupy serwisowej na wypadek awarii (CR) – 24 godziny;
- E. Długość okresu gwarancji jakości na inwertery, wyrażona w pełnych miesiącach (Gji) – 60 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.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Marta Ratajska

Wykonano w 1 egz.
egz. nr 1 – a/a
tel. +48 604128749
P.J. 30.05.2022 r.

PROCEDURA P-02/22/PEO(Sp)	Wydanie: 1.0	Zawiera stron: 1	Strona: 1
---------------------------	--------------	------------------	-----------