



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Małopolska**

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO  
USŁUGOWO HANDLOWE  
**EKO ENERGIA Sp. z o.o.**  
31-752 Kraków, ul. Ujastek 1  
tel. 12 644 00 24, fax 12 680 53 65  
NIP 678-27-81-166

Kraków, dn. 17.04.2015

**PPHU EKO-ENERGIA Sp. z o.o.**  
**Ul. Ujastek 1**  
**31-752 Kraków**  
**Tel. 668-173-153**  
**Fax. 12 680 53 65**  
**e-mail: eko@eko-energia.com.pl**  
**NIP: 6782781166**

**Zapytanie ofertowe**  
**dot. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej**  
**o mocy 40 kWp ”**

Firma **PPHU EKO-ENERGIA Sp. z o.o.** z siedzibą w Krakowie (31-752) przy ulicy Ujastek 1 (**Zamawiający**) zarejestrowana pod numerem KRS 0000097457, posiadająca numery NIP 6782781166 oraz REGON 357193399 zaprasza do złożenia oferty na „**Budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 40 kWp**”.

Tematem zadania jest dostarczenie i wybudowanie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 40 kWp zlokalizowanej na dachu budynku, w którym znajdują się obiekty biurowe oraz warsztaty Zamawiającego. Budynek zlokalizowany jest na terenie ArcelorMittal Poland Oddział Kraków przy ul. Ujastek 1. Elektrownia fotowoltaiczna powstanie w ramach projektu „Poprawa jakości powietrza poprzez instalację elektrowni fotowoltaicznej” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach „Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013, Priorytet VII, działanie 7.2. „Poprawa jakości powietrza i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii”. Projekt polega na zabudowanie na dachu hali siedziby firmy paneli słonecznych wraz z konstrukcjami wsporczymi w celu produkcji energii elektrycznej.

**Szczegółowe dane dotyczące przedmiotu zamówienia:**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- dostawę i montaż konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne zgodnie z projektem konstrukcyjnym

Dyrektor ds. Produkcji i Techniki  
PROKURENT

mgr inż. Andrzej Nazim

Dyrektor ds. Marketingu  
PROKURENT

Jerzy Molenda



- dostawę i montaż elektrowni fotowoltaicznej o mocy 40 kWp zgodnie z projektem elektrycznym.
- dostawę i montaż układu pomiaru energii elektrycznej wytworzonej z wytycznymi budowy elektrowni PV obowiązującymi w Enion S.A.
- podłączenie elektrowni do wewnętrznej instalacji firmy Eko-Energia
- dostawę i montaż systemu monitoringu pracy elektrowni wraz z rejestracją i archiwizacją danych
- dostawę i montaż instalacji wyrównawczej
- dostawę i montaż pozostałych instalacji niezbędnych do prawidłowej pracy elektrowni
- pomiary i uruchomienie elektrowni
- przeszkolenie pracowników obsługi.

Przedmiot zamówienia powinien być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie oraz zgodny z wytycznymi budowy elektrowni PV obowiązującymi w Enion S.A., zgodnie z przepisami BHP obowiązującymi na terenie ArcelorMittal Poland (Księga Bezpieczeństwa Wer 4 – do wglądu w siedzibie Zamawiającego, lub możliwa do przesłania drogą elektroniczną.)

Projekt elektryczny i ekspertyza dachu dostępne są w siedzibie Zamawiającego.

**Gwarancje dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia:**

Wykonawca udzieli pisemnej gwarancji :

- minimum 5 lat na wykonane prace
- minimum 5 lat na zastosowane materiały i urządzenia
- minimum 5 lat na szczelność pokrycia dachu w części na której będzie zlokalizowana elektrownia słoneczna 40 kWp

**Termin wykonania zamówienia:** do 30 czerwca 2015 roku.

Dyrektor ds. Produkcji i Techniki  
PROKURENT

mgr inż. Andrzej Nazim

Dyrektor ds. Marketingu  
PROKURENT

Jerzy Molenda



**Opis sposobu przygotowania oferty:**

Prosimy o złożenie oferty na załączonym do niniejszego zapytania wzorze oferty. Oferta powinna zawierać: datę sporządzenia, dane oferenta (nazwa, adres, dane kontaktowe, numer NIP), cenę usługi, oświadczenie o posiadaniu przez oferenta kompetencji do wykonania usługi, okres związania ofertą, termin wykonania usługi, proponowane gwarancje.

**Miejsce i termin składania ofert:**

Oferty prosimy przesyłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: Joanna.krzeminska@eko-energia.com.pl, adres pocztowy siedziby Zamawiającego, przez kuriera lub doręczyć osobiście do siedziby spółki.

Termin składania ofert upływa 24.04.2015 o godzinie 11.00. Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane. Oferent może przed terminem składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.04.2015 o godz. 12.00. Oferenci zostaną poinformowani o wyborze oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej.

**Kryterium wyboru:**

Cena (90%)

Termin wykonania (5%)

Gwarancje (5%)

**Szczegółowych informacji** na temat przedmiotu zamówienia udziela Pan Paweł Bogucki pod numerem telefonu 608 518 210 oraz za pośrednictwem e-maila pawel.bogucki@eko-energia.com.pl

**Załączniki:**

Wzór formularza ofertowego

Dyrektor ds. Produkcji i Techniki  
PROKURANT

mgr inż. Andrzej Nazim

Dyrektor ds. Marketingu  
PROKURANT

Jerzy Molenda

Dane oferenta:

Nazwa.....

Adres.....

Numer NIP.....

Telefon.....

E-mail.....

**PPHU EKO-ENERGIA Sp. z o.o.**

**Ul. Ujastek 1**

**31-752 Kraków**

**NIP 6782781166**

**Oferta**

**na „Budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 40 kWp”.**

W odpowiedzi na Państwa zapytanie ofertowe z dnia ..... składamy ofertę

**na „Budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 40 kWp”.**

Cena usługi: ..... netto (słownie:..... netto)

..... brutto (słownie:..... brutto)

Termin wykonania usługi:.....

Okres związania ofertą:.....

Gwarancja.....

Oświadczam, iż posiadam kompetencje do wykonania przedmiotu oferty.

Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję warunki wyboru wykonawcy usługi.

Oświadczam, że przed złożeniem oferty zapoznałem się z uwarunkowaniami technicznymi, lokalizacją budynku oraz wymaganiami dotyczącymi BHP obowiązującymi na terenie ArcelorMittal Poland Kraków.

Podpis i pieczęć oferenta

Dyrektor ds. Produkcji i Techniki  
PROKURENT

mgr inż. Andrzej Nazim

Dyrektor ds. Marketingu  
PROKURENT

Jerzy Molenda