

Nazwa i adres firmy

data

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na :

- Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40kW :
 - Panele solarne
 - Inwerter 3-fazzgodnie z posiadaną dokumentacją techniczną.

Wszystkie urządzenia wskazane w dokumentacji technicznej są przykładowe, a odwołanie do nich ma na celu poinformowanie wykonawcy o standardzie zastosowanych urządzeń. Podane w tekście, na rysunkach oraz obliczenia nazwy materiałów należy czytać łącznie z uzupełnieniem: „ lub równoważne ”.

Sprzęt oraz urządzenia przedstawione przez wykonawcę muszą gwarantować, co najmniej takie same parametry.

Miejsce realizacji zamówienia:

- Ełk, ul. Krzemowa 3

Kryteria dostępu dla Wykonawców:

1. Na wykonaną instalację udzieli okresu gwarancji na 20lat oraz 3 lata gwarancji na produkcję, czyli 40 000kWh rocznie.
2. Czas usunięcia awarii max. 14 dni

Formularz ofertowy stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego.

Termin składania ofert upływa w dniu: 05.042016r. do godz. 9.00

Oferta może być przesłana za pośrednictwem poczty, poczty elektronicznej, kuriera bądź też dostarczona osobiście. W każdym przypadku liczy się data wpływu do siedziby zamawiającego.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- Cena netto oferty- 70%
- Czas usunięcia awarii od momentu zgłoszenia usterki (w dniach) – 30%

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie kryterium:

Oceniana oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikających z kryteriów oceny oferty, wyliczanych na podstawie następujących wzorów:

Cena netto oferty

$$\text{Cena} = \frac{\text{Wartość oferty najtańszej (w pln)}}{\text{Wartość oferty badanej (w pln)}} \times 100 \times \text{znaczenie } 70\% \quad (\text{max. } 70 \text{ pkt.})$$

Czas usunięcia awarii od momentu zgłoszenia usterki (w dniach): (max. 30 pkt.)

- 1 - 2 dni – 30pkt.
- 2 - 10 dni – 15pkt.
- 10 - 14 dni – 5pkt.

W przypadku uzyskania przez więcej niż jedną ofertę takiej samej ilości punktów wyliczonych wg ww. kryteriów wybór nastąpi w oparciu o kryterium ceny netto.

Termin wykonania do dnia: **31.12.2016r.** Za porozumieniem stron termin wykonania może ulec zmianie.

Z niniejszego postępowania zostaną wykluczeni Oferenci, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym (zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikalności w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 10.04.2015 r.)

Szczegółowych informacji odnośnie przedmiotu zamówienia udzieli

Pani Anita Szymańska , tel. 607-294-808

Dokumentacja techniczna znajduje się do wglądu w siedzibie Zamawiającego i zostanie udostępniona na wniosek Oferenta.

Zamawiający powiadomi i podpisze umowę z oferentem, który złożył najkorzystniejszą ofertę (z uwzględnieniem kryteriów wyboru oferty)

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
"ART-DOM"
..... Robert Siolek

Podpis i pieczętka

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
"ART-DOM"
Robert Siolek
19-300 Eik, ul. Krzemowa 3
NIP 848-145-09-20, tel. (087) 610-46-60

FORMULARZ OFERTOWY

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia06.2016r.

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa:	
Siedziba:	

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia06.2016r., dotyczące dostarczenia i montażu instalacji fotowoltaicznej w miejscowości, przedkładamy niniejszą ofertę:

Przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia netto	Stawka VAT	Wartość zamówienia brutto

Czas usunięcia awarii od momentu zgłoszenia usterki (w dniach):

.....

Podsumowanie oferty:

- **brutto:**
(słownie:)
- **netto:**
(słownie:)

Oświadczenia Dostawcy:

- Oświadczam, że uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
- Oświadczam, że podana powyżej cena zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, zgodnie z charakterystyką w zapytaniu ofertowym.
- Oświadczam, że w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuje się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

....., dn.2016 r.
Miejscowość i data

.....
Podpis osoby upoważnionej do składania oferty