

ZAPYTANIE OFERTOWE

DANE GRANTOBIORCY:

.....
.....
.....

DANE WYKONAWCY:

.....
.....
.....

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia polega na realizacji następującej inwestycji:

Rodzaj instalacji	Zakres prac objętych dofinansowaniem zgodny z katalogiem kosztów kwalifikowalnych
Instalacja fotowoltaiczna	
Instalacja kolektorów słonecznych	

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry dla instalacji OZE określone w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

II. Warunki udziału w postępowaniu

1. Wykonawca posiada specjalistyczną wiedzę i uprawnienia do wykonywania określonej działalności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. Wykonawca dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Wykonawca jest w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która umożliwia należyte wykonanie zamówienia.

III. Składanie ofert:

1. Termin składania ofert wynosi 7 dni od otrzymania zapytania ofertowego. Liczy się data wpływu oferty do Grantobiorcy.
2. Oferty należy przesłać w formie papierowej pocztą na adres Grantobiorcy lub w formie elektronicznej (skany podpisanych dokumentów) na adres
3. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane.

IV. Sposób sporządzenia oferty:

1. Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, zgodnie z wymaganiami umieszczonymi w zapytaniu.
2. Do oferty należy załączyć szczegółowy kosztorys dla każdej z oferowanych instalacji OZE osobno.

Załączniki:

1. Minimalne parametry instalacji OZE;
2. Formularz oferty.

.....

podpis Grantobiorcy

MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE MIKROINSTALACJI OZE

Wszystkie podane parametry urządzeń są jedynie wzorcowe. Przyjęte rozwiązania nie mogą być gorsze. Dopuszcza się inne rozwiązania równoważne lub zapewniające wyższe parametry techniczne niż określone w niniejszym załączniku oraz zgodne z obowiązującymi wymaganiami prawnymi. Podane typy i właściwe im cechy mogą jedynie służyć dla lepszego doboru zamienników.

INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE

Instalacje fotowoltaiczne w projekcie to mikroinstalacje oparte na pozyskiwaniu energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii (OZE), o mocy maksymalnej 5 kW.

Instalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobra, aby całkowita ilość energii elektrycznej wyprodukowanej i odprowadzonej do sieci energetycznej przez instalację objętą grantem w rocznym okresie rozliczeniowym nie przekroczyła 120% całkowitej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci energetycznej przez Grantobiorcę w tym samym okresie rozliczeniowym.

Moduły fotowoltaiczne muszą posiadać jeden z certyfikatów zgodności:

- z normą PN-EN 61215 „Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu” lub
- z normą PN-EN 61646 „Cienkowarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) - Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu”,
- lub z normami równoważnymi, wydanymi przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą. Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty podpisania umowy o powierzenie Grantu.
- Certyfikat zgodności inwertera z normą PN-EN 50438 Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci certyfikują oraz posiadać oznakowanie CE.
- Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe.
- Posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim jak również powinny posiadać gwarancję producentów.

II. INSTALACJE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

Kolektory słoneczne służą do podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii słonecznej. Liczba zamontowanych kolektorów słonecznych i pojemność zbiornika na ciepłą wodę zależy od liczby osób zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym.

- Instalacja kolektorów słonecznych powinna być dostosowana do potrzeb Grantobiorcy.
- Kolektor słoneczny płaski/próżniowy

- Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe.

Urządzenia wchodzące w skład instalacji kolektorów słonecznych powinny posiadać:

- gwarancję producentów oraz posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim;
- certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania ogólne” wraz ze sprawozdaniem z badań kolektorów przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - kolektory słoneczne - Część 2: Metody badań” lub PN-EN ISO 9806 „Energia słoneczna - Słoneczne kolektory grzewcze - Metody badań” lub
- europejski znak jakości „Solar Keymark”, nadane przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą. Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą lub nadania znaku nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty umowy powierzenie Grantu.

Nazwa Wykonawcy

.....

.....

.....

NIP

REGON

nr tel./faks

nr tel. kom.

e-mail

Imię i nazwisko osoby do kontaktów (nr telefonu / adres poczty elektronicznej):

.....

FORMULARZ OFERTY

Składając ofertę w odpowiedzi na zapytanie ofertowe złożone przez
..... w
imieniu ww. Wykonawcy:

1. Oświadczam, że zapoznałem się z zapytaniem ofertowym, w szczególności z opisem przedmiotu zamówienia, w pełni je akceptuję i przyjmuję jako obowiązujące w pełnym zakresie.

2. W przypadku wyboru niniejszej oferty zobowiązuję się do wykonania zamówienia.

3. Oświadczam, iż spełniam warunki udziału w postępowaniu w zakresie:

- posiadania specjalistycznej wiedzy i uprawnienia do wykonywania określonej działalności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- posiadania odpowiedniej sytuacji finansowej i ekonomicznej, która umożliwi należyte wykonywanie zamówienia.

4. Za wykonanie zamówienia oferuję cenę:

..... zł brutto (słownie złotych:.....)

5. Zamówienie zrealizuję w terminie

6. Zobowiązuję się wykonać usługę zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, obowiązującymi przepisami z zachowaniem należytej staranności.

Załączniki obowiązkowe:

- szczegółowy kosztorys z oferowanych instalacji OZE.

.....

Data, podpis i pieczęć Wykonawcy