



Białystok, dn. 14.03.2014 r.

ALTECH Andrzej Jaroszewicz (zwany dalej ZAMAWIAJĄCYM)

Ul. Stanisława Moniuszki 42, 15-192 Białystok

NIP: 9661087043, REGON: 051967521

E-mail: emc@onet.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 02/RPOWP/2014

W związku z realizacją przez firmę **ALTECH Andrzej Jaroszewicz** projektu „*Budowa małej elektrowni fotowoltaicznej zlokalizowanej w mieście Białystok przez firmę ALTECH Andrzej Jaroszewicz*” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013 (działanie 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska) zwracam się niniejszym do Państwa firmy z prośbą o przedstawienie swojej oferty na dostawę 4 (czterech) falowników.

Charakterystyka dostawy objętej niniejszym zapytaniem:

Cztery (4) falowniki na potrzeby elektrowni fotowoltaicznej, zgodnie z załączoną specyfikacją.

Przedmiot niniejszego zamówienia będzie realizowany w terminie 05.2014 – 10.2014 r.

Oferty należy składać na załączonym formularzu (załącznik nr 2) do dnia 04.04.2014 r. do godz. 15:30 (decyduje moment otrzymania przez Zamawiającego) osobiście lub na adres e-mail z nagłówką (w przypadku wysłania oferty via e-mail należy także do dnia 04.04.2014 r. dostarczyć oryginał oferty w wersji papierowej na adres z nagłówką).

Najkorzystniejsza oferta zostanie wybrana w oparciu o następujące kryteria: cena (**70%**), warunki gwarancji (**30%**).

ALTECH
ANDRZEJ JAROSZE WICZ
ul. Moniuszki 42
15-192 Białystok
tel. kom. 0 509 774 045
REG 051967521, NIP 966-108-70-43

(Pieczęć i podpis Zamawiającego)

Załączniki:

1. Specyfikacja techniczna
2. Wzór oferty



Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Dane techniczne falownika

Wejście DC	
Maksymalna moc DC	32000W
Maksymalne napięcie wejściowe	1000V
Zakres napięć MPPT	480~800V
Ilość MPPT	2
Maksymalna ilość stringów podłączonych do każdego MPPT	5
Wyjście AC	
Moc znamionowa	30000W
Znamionowe napięcie sieci	400Vac
Znamionowa częstotliwość sieci	50Hz
Współczynnik mocy	1
Zakres regulacji przesunięcia fazowego	0.9 (opóźniony) ~ 0.9 (wyprzedzający)
Zniekształcenia harmoniczne prądu	<3% (moc znamionowa)
Wydajność	
Maksymalna wydajność EU	97,8%
Zabezpieczenia	
Kontrola zwarć doziemnych	Tak
Monitorowanie sieci – zabezpieczenie przed pracą wyspą	Tak
Zabezpieczenie przed przeciwną polaryzacją stringów	Tak
Rozłącznik DC	Tak
Ogólne	
Sposób wentylacji	Wentylacja wymuszona
Stopień szczelności IP	IP65
Przyłącza DC	MC4
Złącza komunikacyjne	RS485



Białystok, dn. 14.03.2014 r.

ALTECH Andrzej Jaroszewicz (zwany dalej ZAMAWIAJĄCYM)

Ul. Stanisława Moniuszki 42, 15-192 Białystok

NIP: 9661087043, REGON: 051967521

E-mail: emc@onet.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 03/RPOWP/2013

W związku z realizacją przez firmę **ALTECH Andrzej Jaroszewicz** projektu „*Budowa małej elektrowni fotowoltaicznej zlokalizowanej w mieście Białystok przez firmę ALTECH Andrzej Jaroszewicz*” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013 (działanie 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska) zwracam się niniejszym do Państwa firmy z prośbą o przedstawienie swojej oferty na dostawę 4 (czterech) falowników.

Charakterystyka dostawy objętej niniejszym zapytaniem:

Cztery (4) falowniki na potrzeby elektrowni fotowoltaicznej, zgodnie z załączoną specyfikacją.

Przedmiot niniejszego zamówienia będzie realizowany w terminie 05.2014 – 10.2014 r.

Oferty należy składać na załączonym formularzu (załącznik nr 2) do dnia 04.04.2014 r. do godz. 15:30 (decyduje moment otrzymania przez Zamawiającego) osobiście lub na adres e-mail z nagłówka (w przypadku wysłania oferty via e-mail należy także do dnia 04.04.2014 r. dostarczyć oryginał oferty w wersji papierowej na adres z nagłówka).

Najkorzystniejsza oferta zostanie wybrana w oparciu o następujące kryteria: cena (80%), warunki gwarancji ,serwisu (20%).

ALTECH
ANDRZEJ JAROSZEWICZ
ul. Moniuszki 42
15-192 Białystok
tel. kom. 0 509 774 045

.....REG 051967521, NIP 966-108-70-43.....

(Pieczęć i podpis Zamawiającego)

Załączniki:

1. Specyfikacja techniczna
2. Wzór oferty

Potwierdzenie otrzymania Zapytania

Data:.....

Podpis i pieczęć:.....



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 02/RPOWP/2014

OFERTA nr z dnia

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 02/RPOWP/2014 z dnia 14.03.2013 r. pragnę niniejszym przedstawić swoją ofertę na dostawę **czterech falowników** zgodnych z przedstawionym opisem.

Kwota netto Liczbowo i słownie	Kwota brutto (z podatkiem VAT) Liczbowo i słownie

Okres i warunki gwarancji	
---------------------------	--

Oświadczenia:

1. Oświadczam, iż w/w cena zawiera wszystkie koszty realizacji zlecenia zgodnie z Zapytaniem ofertowym.
2. Oświadczam, iż moja firma posiada doświadczenie, środki i zasoby niezbędne do realizacji zlecenia zgodnie z Zapytaniem ofertowym.
3. Oświadczam, iż w/w cena zawiera dostawę przedmiotu zamówienia do miejsca realizacji inwestycji w stanie nienaruszonym, nieuszkodzonym i w pełni sprawnym (sprawność każdego dostarczonego falownika zostanie komisyjnie sprawdzona w momencie dostawy).

.....
Pieczęć i podpis Oferenta

Załączniki:

1. Aktualny odpis z KRS lub EDG.