

ZP/UR/101/2012

Załącznik nr 1 do SIWZ

Formularz oferty

.....
pieczęć oferenta

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Regon: NIP:

Tel..... Tel. kom.....

Fax..... E-mail:.....

1. Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na realizację zamówienia p/n: **dostawa lub dostawa, instalacja i uruchomienie różnego sprzętu laboratoryjnego dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.**

sygnatura akt: ZP/UR/101/2012, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

* Zadanie nr 1: Dostawa, instalacja i uruchomienie symulatora słońca – stanowiska do cechowania modułów fotowoltaicznych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 2: Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska do testowania modułów fotowoltaicznych w warunkach naturalnego nasłonecznienia dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 3: Dostawa, instalacja i uruchomienie symulatora słońca – stanowiska do cechowania ogniw fotowoltaicznych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 4: Dostawa, instalacja i uruchomienie symulatora słońca w laboratoryjnym układzie hybrydowym dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 5: Dostawa, instalacja i uruchomienie spektrometru fotoelektrycznego do badania odpowiedzi spektralnej ogniw fotowoltaicznych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 6: Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska do wyznaczania widmowych i oświetleniowych charakterystyk energooszczędnych źródeł światła dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 7: Dostawa, instalacja i uruchomienie systemu do badania właściwości fotokonwersji promieniowania elektromagnetycznego w warunkach laboratoryjnych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 8: Dostawa, instalacja i uruchomienie systemu monitoringu i badania właściwości fotokonwersji promieniowania słonecznego dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

* Zadanie nr 9: Dostawa różnego sprzętu laboratoryjnego, w tym: stacji pogodowych, pyranometrów laboratoryjnych, luksomierza - miernika natężenia oświetlenia, mierników środowiskowych, opornic dekadowych, mierników uniwersalnych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej

cena netto..... zł

(słownie:.....)

kwota podatku VAT wynosi: zł

(słownie:.....)

cena brutto..... zł

(słownie:.....)

2. Udzielimy dla zadania nr - (co najmniej 12 m-cy) miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia licząc od daty odbioru końcowego przez Zamawiającego i podpisania przez obie strony protokołu końcowego.

3. Oświadczamy, że:

a) przedmiot zamówienia (dla danego zadania) wykonamy w terminie:

*dla zadania nr 1,2,3,4,5,6,7,8 – do **56 dni** (8 tygodni) **od dnia podpisania umowy**,

*dla zadania nr 9 – do **42 dni** (6 tygodni) **od dnia podpisania umowy**,

b) zapoznaliśmy się z warunkami i informacjami podanymi przez Zamawiającego w SIWZ i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,

c) cena podana w punkcie 1 (dla danego zadania) zawiera wszystkie składniki niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia i jest ostateczna

d) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia

- e) zapoznaliśmy się z projektem umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ, akceptujemy zawarte w nim postanowienia oraz termin realizacji przedmiotu zamówienia.
- f) oświadczamy, że wadium w kwocie PLN zostało wniesione w dniu w formie
(potwierdzenie wniesienia w załączeniu)
- g) zwrotu wadium prosimy dokonać na konto nr.....
.....
- h) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 60 dni od dnia upływu terminu składania ofert,
- i) zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
- j) zadanie objęte przedmiotem zamówienia zobowiązujemy się wykonać sami / wraz z podwykonawcami w następującym zakresie**:

.....

* Niepotrzebne skreślić.

**Jeżeli Wykonawca zamierza powierzyć określoną część prac podwykonawcom zobowiązany jest wskazać zakres tych prac.

4. Do oferty dołączono następujące dokumenty :

-,
-,
-,
-,
-,
-,
-,
-,
-,
-,

....., dn.r.

.....
 podpis Wykonawcy /
 osoby/osób uprawnionej/ych do reprezentowania
 Wykonawcy
 oraz pieczętka / pieczętka