



In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

**Zapytanie ofertowe nr ZO IMIM 1/9/2016 Projekt „InlinePV”
z dnia 21.10.2016 roku
(dotyczy: krzemu monokrystalicznego)**

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa 50 szt. krzemu monokrystalicznego wg zamieszczonej poniżej specyfikacji do Laboratorium Fotowoltaicznego IMIM PAN w Kozach, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy**, w związku z realizacją projektu „In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems for cheap photovoltaic module production” (akronim InlinePV).

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- 50 szt.
- typ p
- orientacja (100)
- 3 cale
- jednostronnie polerowany
- oporność: 6-8 ohm / cm
- grubość w przedziale 200 - 400 mikrometrów

2. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaze Wykonawcy: **nie dotyczy**

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia: **do 14 dni od daty złożenia zamówienia.**

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

1. być sporządzona na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego
2. zostać opatrzona pieczętką firmową (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)
3. posiadać datę sporządzenia,
4. zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



SINTEF





In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

- określać **całkowitą cenę netto i brutto** towaru/usługi, **łącznie z kosztami transportu, ewentualnymi kosztami dodatkowymi, opłatami celnymi i innymi kosztami związanymi bezpośrednio z przedmiotem zapytania ofertowego**
- zostać podpisana przez Wykonawcę (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)

Cena musi być podana **w złotych polskich**, cyfrowo i słownie. W przypadku rozbieżności pomiędzy wartością wyrażoną cyfrowo, a podaną słownie, jako wartość właściwa zostanie przyjęta wartość podana słownie.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: inlinepv@imim.pl lub za pośrednictwem poczty, kuriera, bądź dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej do dnia 02.11.2016 roku do godziny 12:00**.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. OCENA OFERT

Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 02.11.2016 roku o godz. 13:00, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w tym samym dniu, w siedzibie Zamawiającego.

Zamawiający dokona oceny **ważnych** (przygotowanych zgodnie z wymogami określonymi w pkt. IV niniejszego zapytania) ofert, na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100 %

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów pocztą elektroniczną na adres poczty podany w złożonej ofercie.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji merytorycznych dotyczących przedmiotu zamówienia udziela Pan **Piotr Panek** pod adresem email: inlinepv@imim.pl lub pod numerem telefonu + 48 33 817 42 49.

Przedmiotowe zapytanie ofertowe zamieszczono także na stronie internetowej : www.imim.pl.

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



SINTEF





In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

W związku z zapytaniem ofertowym nr **ZO IMIM 1/9/2016** na **zakup i dostawę do Laboratorium Fotowoltaicznego IMIM PAN w Kozach, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy krzemu monokryszalicznego wg określonej w zapytaniu specyfikacji** składamy niniejszą ofertę.

Nazwa i adres Wykonawcy :

Nazwa Firmy NIP

Adres Firmy

Numer telefonu Nr teleksu/faksu

Adres poczty elektronicznej

Przedmiot oferty (nazwa własna, model, typ, nr katalogowy itp.) :

.....

Realizację całości zamówienia wykonamy za cenę:

Cena netto:

Cena brutto:

Cena brutto słownie:

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości % tj. PLN

Okres udzielonej gwarancji wynosi

Oświadczamy, że:

- a) Zapoznaliśmy się ze szczegółową specyfikacją zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz posiadamy konieczne informacje do przygotowania oferty.
- b) Akceptujemy termin wykonania zamówienia określony w zapytaniu ofertowym.
- c) Jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym.
- d) Posiadamy niezbędną zasoby do prawidłowej realizacji zamówienia.
- e) Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 14 dni od dnia jej przekazania.

(miejsce i data)

(podpis osoby upoważnionej)

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

