



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO IMIM 1/8/2016 Projekt „InlinePV”  
z dnia 21.10.2016 roku  
(dotyczy: wkładów filtracyjnych do systemu oczyszczania wody)**

## 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 5 szt. wkładów filtrujących do systemu oczyszczania wody z zestawem przewodów połączeniowych 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:

- Auxilpack R400 AUXR400 – 1 szt
- Auxilpack IonS735RE IONS735RE – 1 szt
- Auxilpack UF1RE MDVK14RE – 1 szt
- Auxilpack OB20 AUXOB20 – 1 szt
- Auxilpack SA20 AUXSA20 – 1 szt
- zestaw przewodów połączeniowych John Gust MDPW – 1 szt
- gwarancja - co najmniej 6 m-cy

2. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekazuje 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,

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

4. zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,
5. 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**
6. 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

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [inlinepv@imim.pl](mailto: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**.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. 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](mailto:inlinepv@imim.pl) lub pod numerem telefonu + 48 33 817 42 49.

Przedmiotowe zapytanie ofertowe zamieszczono także na stronie internetowej : [www.imim.pl](http://www.imim.pl).

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





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 1/8/2016** na **zakup i dostawę do Laboratorium Fotowoltaicznego IMIM PAN w Kozach, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy wkładów filtrujących do systemu oczyszczania wody 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

