



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO IMIM 1/14/2014 Projekt „InlinePV”  
z dnia 11.07.2014 roku  
(dotyczy: artykułów biurowych)**

**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 artykułów biurowych wg załączonej specyfikacji do siedziby Zamawiającego**, 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:

1. Papier, biały, A4, , gramatura min. 80 g/m<sup>2</sup> - 15 000 arkuszy (30 ryz)
2. Pisak foliopis umożliwiający opis na szkłe, folii, zmywalny w alkoholu po wygrzaniu w temp. 250 C, z funkcją „cap off”:
  - a) fi 0.4 mm, kolor czarny , niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety)
  - b) fi 0,7 mm kolor czarny , niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety)
3. Taśma samoprzylepna dwustronna, szerokości min. 2 cm – 5 rolek
4. Taśma przezroczysta przylepna, jednostronna:
  - a) Szerokości 4,8 cm - 5 rolek
  - b) Szerokości 1,8 cm – 10 rolek
5. Grzbiety do bindowania kartek A-4
  - a) Do 10 kartek A4 - 30 szt.
  - b) Do 20 kartek A4 – 30 szt.
6. Teczka segregator na A-4 o szerokości 2,5 cm - 5 szt.
7. Koperty C5 HK samoklejące 162x229 - 100 szt.
8. Koperty C4 HK samoklejące 229x324 – 100 szt.
9. Karteczki nie klejowe kostka 8,5 x 8,5 cm - 3 szt.
10. Karteczki samoprzylepne żółte 7,6 x 7,6 cm – 3 sztuki po 90 kartek
11. Etykiety samoprzylepne A-4 ( 10,5 x 3,7 cm) - 100 arkuszy
12. Folia typu „Stretch” bezbarwna, szerokości 25 cm - 2 rolki
13. Folia typu „Stretch” czarna, szerokości 25 cm – 1 rolka
14. Długopis czarny kulkowy – 10 szt.

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

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

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

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

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia: **do 7 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,
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 21.07.2014 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 21.07.2014 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 %**

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

## 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



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 1/14/2014** na **zakup i dostawę do siedziby Zamawiającego artykułów biurowych 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.) :

1. Papier, biały, A4, , gramatury min. 80 g/m<sup>2</sup> - 15 000 arkuszy (30 ryz) .....

2. Pisak foliopis umożliwiający opis na szkłe, folii, zmywalny w alkoholu po wygrzaniu w temp. 250 C, z funkcją „cap off”:

a) fi 0.4 mm, kolor czarny , niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety) .....

b) fi 0,7 mm kolor czarny , niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety) .....

3. Taśma samoprzylepna dwustronna, szerokości min. 2 cm – 5 rolek .....

4. Taśma przezroczysta przylepna, jednostronna:

a) Szerokości 4,8 cm - 5 rolek .....

b) Szerokości 1,8 cm – 10 rolek .....

5. Grzbiety do bindowania kartek A-4

a) Do 10 kartek A4 - 30 szt. ....

b) Do 20 kartek A4 – 30 szt. ....

6. Teczka segregator na A-4 o szerokości 2,5 cm - 5 szt. ....

7. Koperty C5 HK samoklejące 162x229 - 100 szt. ....

8. Koperty C4 HK samoklejące 229x324 – 100 szt. ....

9. Karteczki nie klejowe kostka 8,5 x 8,5 cm - 3 szt. ....

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

10. Karteczki samoprzylepne żółte 7,6 x 7,6 cm – 3 sztuki po 90 kartek .....
11. Etykiety samoprzylepne A-4 ( 10,5 x 3,7 cm) - 100 arkuszy .....
12. Folia typu „Stretch” bezbarwna, szerokości 25 cm - 2 rolki .....
13. Folia typu „Stretch” czarna, szerokości 25 cm – 1 rolka .....
14. Długopis czarny kulkowy – 10 szt. ....

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

