



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

IMIM/DOP/ 950 /2014
znak sprawy: PN-06-2014

Kraków, 07.04.2014 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25, zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia **26.03.2014 r.** pod numerem: **64095-2014** na: **dostawę stanowiska do pomiarów prądu zwarcia ogniwa słonecznego wzbudzonego promieniowaniem świetlnym (LBIC).**

Złożono ofert: 1

Z czego odrzucono lub zwrócono bez rozpatrywania: 0

Cena (brutto)oferty najtańszej: 38130,00 zł

Cena (brutto)oferty najdroższej: 38130,00 zł

Zamawiający wybrał ofertę firmy:

Instytut Fotonowy sp. z o.o.

ul. Towarowa 9/8, 31-403 Kraków

za cenę oferty brutto: **38130,00 zł**

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Nr tematu	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena (koszt)	
1	(1) Instytut Fotonowy sp. z o.o. ul. Towarowa 9/8, 31-403 Kraków	100	100

Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy.

W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.

Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie.

Umowa w prowadzonym postępowaniu może zostać zawarta **po 07 kwietnia 2014 r.**

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



SINTEF

