



IMIM/DOP/ 930 /2016
znak sprawy: PN-03-2016

Kraków dn. 19.04.2016 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 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia **30.03.2016 r.** pod numerem: **71722 – 2016 na: dostawę lasera do cięcia ogniw wraz z komputerem sterującym.**

Złożono ofert: 1

Z czego odrzucono lub zwrócono bez rozpatrywania: 0

Cena (brutto) oferty najtańszej: 323.000,00 zł

Cena (brutto) oferty najdroższej: 323.000,00 zł

Zamawiający wybrał ofertę firmy:

DK Lasertechnik sp. z o.o.

ul. Makuszyńskiego 22a, 31-752 Kraków

za cenę oferty brutto: 323.000,00 zł

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Nr tematu	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Liczba punktów w kryterium	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena (koszt)	Okres gwarancji	
1	(1) DK Lasertechnik sp. z o.o. ul. Makuszyńskiego 22a, 31-752 Kraków	90	0	90

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 19 kwietnia 2016 r.**



Projekt Fotowoltaiczne nadwozie samochodowe izotermiczne i chłodnicze

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Gekon – Generator Koncepcji Ekologicznych

IMIM PAN – WYKONAWCA PROJEKTU