



Poznań, dn. 27.08.2015r.

L. dz.: 000000144/2015/W/CLAI0

Znak sprawy: 3-PN-2015

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw uprzejmie informuje, że w przetargu nieograniczonym na dostawę, montaż i uruchomienie zintegrowanego stanowiska do wysokonapięciowych badań bezpieczeństwa prądowego akumulatorów – II części (zasilacz wysokonapięciowy, bezprzewodowy wielopunktowy system pomiaru temperatury), nr sprawy 3-PN-2015, zostały wybrane następujące oferty:

### Część I

numer oferty: **1**

firma: **Digatron Power Electronics GmbH**  
**Tempelhoferstrasse 12-14, 52068 Aachen**

### Zestawienie złożonych ofert:

OFERTA (nr oferty, nazwa oferenta)	KRYTERIA	Cena netto	Razem punktów
	Cena (ilość pkt)		
1. Digatron Power Electronics GmbH	100,00	74.599,24 EUR	100,00

### UZASADNIENIE:

Ilość punktów przyznanych za cenę obliczono w ten sposób, iż oferta z najniższą ceną otrzymała maksymalną liczbę punktów (100 punktów). Oferta nr 1 jest ofertą najkorzystniejszą – jest to oferta z najniższą ceną.

**Termin, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta: 27.08.2015r.**

### Część II

numer oferty: **2**

firma: **Termo-Precyzja Sp.J. Krystyna Barańska**  
**ul. Armii Ludowej 12, 51-214 Wrocław**






Zestawienie złożonych ofert:

OFERTA (nr oferty, nazwa oferenta)	KRYTERIA	Cena brutto	Razem punktów
	Cena (ilość pkt)		
2. Termo-Precyzja Sp.J. Krystyna Barańska	100,00	48.406,19 PLN	100,00

UZASADNIENIE:

Ilość punktów przyznanych za cenę obliczono w ten sposób, iż oferta z najniższą ceną otrzymała maksymalną liczbę punktów (100 punktów). Oferta nr 1 jest ofertą najkorzystniejszą – jest to oferta z najniższą ceną.

Termin, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta: 27.08.2015r.

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH  
ODDZIAŁ W POZNANIU  
DYREKTOR  
  
dr inż. Maciej Kopezyk

Podpis Zamawiającego .....

