



Poznań, dn. 02.08.2016r.

L. dz.: 000000760/2016/W/CLAiO

Znak sprawy: 1A-PN-2016

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu - Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu, którego przedmiotem jest „Dostawa, montaż i uruchomienie wielokanałowego urządzenia umożliwiającego przeprowadzenie badań elektrycznych akumulatorów i baterii” nr sprawy: 1A-PN-2016.

1. Ofertą najkorzystniejszą w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych jest oferta wykonawcy :

W zakresie Części I - **Digatron Power Electronics GmbH** Tempelhofer Str.12-14 52068 Aachen ,
cena ofertowa : 50 000,00 euro brutto, czas reakcji serwisowej – 24 godziny. Oferta
uzyskała najwyższą liczbę punktów.

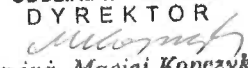
W zakresie Części II - **Digatron Power Electronics GmbH** Tempelhofer Str.12-14 52068 Aachen ,
cena ofertowa : 69 080,00 euro brutto, czas reakcji serwisowej – 24 godziny . Oferta
uzyskała najwyższą liczbę punktów.

2. Ocena punktowa :

Lp.	Nazwa wykonawcy	Część I Cena 80%	Liczba punktów	Czas reakcji serwisowej 20%	Liczba punktów	Suma punktów
1	Digatron Power Electronics GmbH	50 000,00	80,00	24 godziny	20,00	100,00

Lp.	Nazwa wykonawcy	Część II Cena 80%	Liczba punktów	Czas reakcji serwisowej 20%	Liczba punktów	Suma punktów
1	Digatron Power Electronics GmbH	69 080,00	80,00	24 godziny	20,00	100,00

3. Zamawiający zaprasza wyłonionego wykonawcę do zawarcia umowy na zasadach ujętych w art. 94 ust.1 pkt. 2 Pzp.

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH
ODDZIAŁ W POZNANIU
DYREKTOR

dr inż. Maciej Kopczyk

