

**Instytut Fizyki Jądrowej  
im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
31-342 Kraków, ul. Radzikowskiego 152  
telefon: (12) 662 83 87, faks: (12) 662 84 58**

Znak sprawy: DZP-NKS-271-5/2017

Kraków, 30.08.2017 r.

## **OGŁOSZENIE** **o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki**

### **I. ZAMAWIAJĄCY**

**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk**  
ul. Radzikowskiego 152  
31-342 Kraków  
www.ifj.edu.pl

### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiot zamówienia: **Wykonanie ram aluminiowych do detektorów SSD dla Obserwatorium Pierre Auger wg załączonej dokumentacji (Załącznik nr 1)**

### **III. INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

#### **1. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia**

Nazwa wykonawcy: **Grupa Kety S.A.**  
Adres wykonawcy: **Kościuszki str.111**  
**32-650 Kety Poland**

#### **2. Informacja o cenie wybranej oferty i pozostałych ocenianych kryteriach**

Cena brutto oferty najkorzystniejszej wynosi: **105 738,88 PLN**

Numer oferty	Kryterium oceny ofert – liczba punktów	RAZEM
	Cena	
1	99,7%	99,7%
2	100%	100%

### **Uzasadnienie**

*Jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2, była to najtańsza oferta.*

\* niepotrzebne skreślić

\*\* wypełnić część III. A lub część III. B