

**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-271-7/2017

Kraków, 29.06.2017 r.

## **OGŁOSZENIE o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki**

### **I. ZAMAWIAJĄCY**

**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk**  
ul. Radzikowskiego 152  
31-342 Kraków  
www.ifj.edu.pl  
**Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zamówienia:**  
E-mail: tomasz.gieras@ifj.edu.pl

### **II. UZASADNIENIE**

Przedmiotem zamówienia są:

- *dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju, zgodnie z art. 4d ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych*

### **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

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

### **IV. SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

Szacunkowa wartość zamówienia netto wynosi: 65040,00 PLN

### **V. INFORMACJE DODATKOWE**

1. Termin realizacji:  
**5 tygodni od daty zawarcia umowy.**
2. Okres gwarancji: minimum 24 m-ce
3. Warunki płatności: przelewem w ciągu 30 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
4. Termin związania ofertą: 30 dni od daty składania ofert określonej w pkt. VIII ogłoszenia.

## VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta musi zawierać:

1. Nazwę, adres, dane kontaktowe (e-mail, telefon) NIP, REGON wykonawcy
2. Opis oferowanego przedmiotu zamówienia
3. Proponowaną cenę brutto za sztukę i całość (135szt) przedmiotu zamówienia
4. Informacje, o których mowa w pkt. V
5. Wskazanie osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy
6. Wskazanie osoby do kontaktu (e-mail, telefon)

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferty niezawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.

Oferta wraz z załącznikami musi zostać podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania wykonawcy.

## VII. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierować się następującym kryterium:

**Cena - 100%**

$$\text{liczba punktów} = (C_{\min}/C_{\text{bad}}) \times 100$$

gdzie:

$C_{\text{bad}}$  – cena brutto podana w ofercie badanej

$C_{\min}$  – cena brutto najniższa spośród wszystkich ofert

Zamawiający udzieli zamówienia temu wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ogłoszeniu i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryterium oceny ofert.

## VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy składać w formie elektronicznej na adres e-mail: [tomasz.gieras@ifj.edu.pl](mailto:tomasz.gieras@ifj.edu.pl) w terminie 7 dni od daty publikacji niniejszego ogłoszenia tj. **do 7/07/2017 r. do godz. 12:00** (liczy się data wpływu do Zamawiającego)

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

## IX. INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania Zamawiający prześle za pośrednictwem poczty elektronicznej do wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty.