

**Instytut Fizyki Jądrowej  
im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
31-342 Kraków, ul. Radzikowskiego 152**

Znak sprawy: DZP.NKS.260.4.2023

Kraków, 26 kwietnia 2023 r.

**OGŁOSZENIE  
o udzielanym zamówieniu  
~~z dziedziny nauki, z zakresu kultury, na usługi społeczne\*~~**

**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:**

Imię i nazwisko: Agnieszka Kulińska

E- mail: Agnieszka.Kulinska@ifj.edu.pl

**II. UZASADNIENIE**

Przedmiotem zamówienia są:

- *usługi społeczne i inne szczególne usługi wymienione w załączniku XIV do Dyrektywy 2014/24/UE, o wartości mniejszej niż 130 tys. zł\**

**III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest: współorganizacja konferencji – **Summer School of Plasma Diagnostics: PhDiaFusion 2023** w terminie 19 – 23 czerwca 2023 r.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1.  
Wzór umowy stanowi załącznik nr 2.

**IV. WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

Wartość zamówienia netto wynosi 70 000 PLN

**V. INFORMACJE DODATKOWE**

1. Termin realizacji: 19-23 czerwca 2023.
2. Warunki płatności: przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3. Termin związania ofertą: 30 dni od daty składania ofert określonej w pkt. VIII ogłoszenia.

## VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta musi zawierać co najmniej:

1. Nazwę, adres, dane kontaktowe (e-mail, telefon) NIP, REGON wykonawcy
2. Opis oferowanego przedmiotu zamówienia
3. Proponowaną cenę brutto za całość przedmiotu zamówienia
4. Informacje, o których mowa w pkt. V
5. Wskazanie osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy
6. Aktualny wpis do Centralnej Ewidencji Organizatorów Turystyki i Przedsiębiorców Ułatwiających Nabywanie Powiązanych Usług Turystycznych na podstawie Ustawy z dnia 24 listopada 2017 r. o imprezach turystycznych i powiązanych usługach turystycznych (Dz.U. 2017 poz. 2361)

Przy przygotowaniu oferty należy wykorzystać poniższą tabelę:

<b>1</b>	<b>Łączna cena brutto [PLN]</b>	.....
<b>2</b>	<b>Cena brutto słownie [PLN]</b>	.....

Lp.	Rodzaj świadczenia	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN
1.	<b>przeprowadzenie procedury przyjmowania opłat (razem 1.a-c)</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
a.	uruchomienie procedury dokonywania płatności on-line wraz z obsługą księgową, fakturą			
b.	opłata za utrzymanie rejestracji opłat			
c.	inne (wymienić jakie)			
2.	<b>usługi hotelowe dla 40 uczestników 4 doby (cena jednostkowa podawana jest za usługę hotelową dla 1 uczestnika przez 1 dobę)</b>	<b>4x40</b>		
3.	<b>usługi gastronomiczne (razem 3.a-e)</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
a.	przerwy kawowe - 4 przerwy kawowe x 40 osób (cena jednostkowa podawana jest za 1 przerwę na 1 osobę)	4x40		
b.	obiad 4 x 40 osób (cena jednostkowa podawana jest za 1 lunch na 1 osobę)	4x40		
c.	kolacja 3x 40 osób (cena jednostkowa podawana jest za 1 kolacja na 1 osobę)	3x40		
d.	Welcome Reception 30 osób (cena jednostkowa podawana jest za 1 osobę)	1x30		
e.	Conference Dinner 40 osób (cena jednostkowa podawana jest za 1 osobę)	1x40		
4.	<b>materiały konferencyjne</b>			
5.	<b>Inne (podać jakie)</b>			
	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	

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 następującymi kryteriami:

1. Cena – waga: 100 %

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

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 kryteria oceny ofert.

## VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy składać w formie elektronicznej na adres e-mail:

***Agnieszka.Kulinska@ifj.edu.pl***, w terminie 8 dni od daty publikacji niniejszego ogłoszenia tj. **do 04/05/2023r. 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/unieważnieniu postępowania Zamawiający prześle za pośrednictwem poczty elektronicznej do wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty.

## X. KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN)**, adres: **31-342 Kraków, ul. Radzikowskiego 152, telefon: (+ 48 12) 662 80 00; faks: (+ 48 12) 662 84 58, adres strony internetowej: [www.ifj.edu.pl](http://www.ifj.edu.pl)**;
- b) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych w **IFJ PAN** możliwy jest pod adresem [dpo@ifj.edu.pl](mailto:dpo@ifj.edu.pl), lub numerem telefonu: **(+ 48 12) 662 80 80**;
- c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
- d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy o dostępie do informacji publicznej oraz o finansach publicznych;
- e) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres realizacji umowy, a po jej zakończeniu przez okres wymagany do archiwizacji tego typu

dokumentów zgodnie z przepisami prawa, w tym prawa wewnętrznego obowiązującego w **IFJ PAN**;

- f) podanie przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest warunkiem koniecznym do ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego; konsekwencją niepodania określonych danych będzie nie uwzględnienie złożonej oferty w postępowaniu;
- g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- h) posiada Pani/Pan:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (**Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z zasadami udzielania zamówień publicznych oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników);
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (**Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i) nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

.....  
(podpis osoby odpowiedzialnej merytorycznie)