



Kraków, 11.01.2024 r.

Znak sprawy: DZI.261.5.2024

OGŁOSZENIE O POSTĘPOWANIU

na: „Sukcesywną dostawę zadrukowanych kopert, pism przewodnich i naklejek adresowych dla IFJ PAN w Krakowie”

Konkurs na podstawie zebranych ofert ogłoszony

na stronie internetowej IFJ PAN w dniu 11.01.2024 r., (<http://www.ifj.edu.pl>)

- 1) Nazwa i adres Zamawiającego – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków.
- 2) Postępowanie nie objęte ustawą Prawo Zamówień Publicznych (poniżej 130 000 PLN), prowadzone zgodnie z Regulaminem postępowania konkursowego oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, nie objęte ustawą Prawo Zamówień Publicznych (Zarządzenie Dyrektora IFJ PAN nr 7/2021 z dnia 27 stycznia 2021 r.).
- 3) Przedmiotem konkursu jest **sukcesywna dostawa zadrukowanych kopert, pism przewodnich i naklejek adresowych dla IFJ PAN w Krakowie - wg opisu przedmiotu zamówienia (wzory) załącznik 2 i formularza cenowego załącznik nr 4 do ogłoszenia.**
- 4) Tryb i termin składania ofert – konkurs na podstawie zebranych ofert – 19.01.2024 r., do godz. 10:00
- 5) Miejsce składania ofert – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków, Kancelaria Ogólna, pokój nr 5212.
- 6) Termin rozpoczęcia i miejsce konkursu – 19.01.2024 r., godz. 10:30, Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków, bud. 4, V piętro, pok. 4501.
- 7) Wymagania dotyczące wadium – nie dotyczy.
- 8) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 9) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- 10) Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.
- 11) Dokumenty konkursowe opublikowane są na stronie internetowej Zamawiającego www.ifj.edu.pl.
- 12) Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- 13) Do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami i osobami zainteresowanymi uczestnictwem w postępowaniu jest: Krystyna Adamek, Tel. 12 662 8404, e- mail: krystyna.adamek@ifj.edu.pl
- 14) Pytania dotyczące postępowania można składać do wyboru: pisemnie na adres siedziby Zamawiającego: tj. Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków, lub drogą elektroniczną na adres:



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

krystyna.adamek@ifj.edu.pl Zamawiający udzieli odpowiedzi na pytania Wykonawcy niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści dokumentów konkursowych wpłynął do Zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert.

- 15) Zamawiający zastrzega możliwość dokonania zamian w zakresie dokumentów konkursowych oraz możliwość zmiany terminów składania i otwarcia ofert.
- 16) Zamawiający zastrzega, że przysługuje mu prawo wyboru oferty zgodnie z Regulaminem, o którym mowa w pkt. 2) niniejszego ogłoszenia.
- 17) Zamawiający zastrzega, że przysługuje mu prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.
- 18) Załącznikami do niniejszego ogłoszenia są:
 - a) wymagania ofertowe – załącznik nr 1;
 - b) opis przedmiotu zamówienia (wzory) – załącznik 2;
 - c) formularz oferty – załącznik nr 3;
 - d) formularz cenowy – załącznik nr 4;
 - e) wzór umowy – załącznik nr 5;
 - f) oświadczenie o przeciwdziałaniu agresji – załącznik nr 6.
- 19) 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; adres strony internetowej: www.ifj.edu.pl
- b) kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w IFJ PAN możliwy jest pod adresem e-mail: dpo@ifj.edu.pl
- 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



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

- 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.

Dyrektor
Instytutu Fizyki Jądrowej
im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak