



Wymagania Ofertowe

I. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa zadrukowanych kopert, pism przewodnich i naklejek adresowych dla Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie - zgodnie z dołączonymi do ogłoszenia wzorami nadruków załącznik nr 2 i w zakresie określonym w formularzu cenowym – załącznik nr 4.
- 2) Ilości wskazane w formularzu cenowym są wielkościami orientacyjnymi, przyjętymi dla celu porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty i mogą ulec zmianie (zwiększeniu lub zmniejszeniu) w zależności od aktualnych potrzeb Zamawiającego.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia ilości zamawianych w trakcie realizacji pozycji z formularza cenowego kosztem zmniejszenia ilości innych pozycji. Powyższe zmiany nie mogą spowodować przekroczenia wartości umowy (brutto).
- 4) Dostawy realizowane będą częściami, wielkość ich określana będzie każdorazowo przez Zamawiającego przez złożenie zamówienia cząstkowego pisemnie, drogą elektroniczną lub telefonicznie. Dostawy cząstkowe mają być realizowane w terminie do 10 dni roboczych od daty złożenia zamówienia cząstkowego.

II. Wymagania i informacje:

- 1) Do oferty należy dołączyć próbki oferowanych produktów celem oceny ich jakości, zgodności z ofertą i wymaganiami ofertowymi.
- 2) Aktualny projekt graficzny nadruków dostarczany będzie przez Zamawiającego w formie elektronicznej Wykonawcy, który zostanie wybrany do realizacji zamówienia najpóźniej w dniu podpisania umowy. Zamawiający będzie powiadamiał Wykonawcę o każdej zmianie w projekcie graficznym, jeśli taka nastąpi w trakcie trwania umowy.
- 3) Do obowiązków Wykonawcy będzie należało dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego tj. Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków.
- 4) Sposób i termin płatności przelewem w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.
- 5) Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.
- 6) Sposób i termin płatności: przelew w terminie 30 dni od daty złożenia faktury

III. Kryteria oceny ofert:

- 1) Cena: 80 %



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Liczona jako: ilorz łącznej ceny oferty najtańszej i łącznej ceny oferty ocenianej x 80 %.

- 2) Termin realizacji dostaw cząstkowych: 20%

Liczony jako: ilorz najkrótszego oferowanego terminu dostaw cząstkowych i terminu dostaw cząstkowych oferty ocenianej x 20%

Uwaga: jako najkrótszy przyjmuje się termin 2 dni robocze od daty złożenia zamówienia cząstkowego przez Zamawiającego.

Przy czym 1% = 1pkt.

Oferty nie spełniające wymagań jakościowych oferowanych produktów nie będą rozpatrywane.

IV. Specyfikacja dokumentów:

- 1) Oferta winna być złożona nie później niż do dnia 19.01.2024 r. do godz. 10:00 w jednej zaklejonej kopercie lub nieprzeźroczystym opakowaniu, zamkniętym w sposób trwały. Na kopercie powinien znajdować się adres Wykonawcy, a koperta powinna być zaadresowana w sposób następujący:

Nazwa i adres firmy do korespondencji

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

Oferta na: „**Sukcesywną dostawę zadrukowanych kopert, pism przewodnich i naklejek adresowych dla IFJ PAN w Krakowie**”, znak sprawy: **DZI.261.5.2024**
Nie otwierać przed 19.01.2024 roku godz. 10:30

lub

drogą elektroniczną w formie skanu dokumentów, na adres e-mail krystyna.adamek@ifj.edu.pl za potwierdzeniem otrzymania e-maila.

Uwaga: Oferta wysłana drogą elektroniczną musi być oznaczona tytułem: „Oferta nr DZI.261.5.2024”. Pliki ofert złożonych drogą elektroniczną będą otwarte w tym samym terminie co oferty złożone pisemnie w kopertach.

- 2) Oferta musi być sporządzona w języku polskim oraz musi zostać podpisana przez osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy.
- 3) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 4) Każda strona oferty winna być ponumerowana i zaparafowana.
- 5) Oferta musi zawierać propozycję ceny wg formuły określonej przez Zamawiającego.
- 6) Do oferty należy dołączyć:
- wypełniony formularz oferty – załącznik nr 3,



**INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

- wypełniony formularz cenowy – załącznik nr 4,
 - zaakceptowany wzór umowy – załącznik nr 5,
 - oświadczenie o przeciwdziałaniu agresji - załącznik nr 6;
 - próbki oferowanych produktów w zakresie określonym w załączniku 2 do ogłoszenia (wzory).
- 7) Ponadto do oferty należy dołączyć następujące dokumenty w postaci oryginałów lub kopii potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez upoważnione osoby:
- oryginał lub kserokopia, poświadczona przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo dokumentu CEIDG (Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej), jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do CEIDG, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- 8) Termin ważności oferty - minimalny okres jej ważności rozpoczyna się w dniu złożenia ofert, a kończy się nie wcześniej niż z dniem zakończenia postępowania, a w przypadku Wykonawcy, który wygra konkurs w dniu podpisania umowy.
- 9) Zamawiający zastrzega, że przysługuje mu prawo wyboru oferty zgodnie z Regulaminem postępowania konkursowego oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie, nieobjęte ustawą Prawo zamówień publicznych (Zarządzenie Dyrektora IFJ PAN nr 7/2021 z dnia 27 stycznia 2021 r.).
- 10) Zamawiający zastrzega, że przysługuje mu prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.
- 11) Do zawarcia umowy dojdzie w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, nie dłuższym niż 21 dni od daty zamieszczenia informacji o wyniku postępowania na stronie internetowej Zamawiającego.
- 12) Informacja o wyniku postępowania konkursowego zostanie również przekazana drogą elektroniczną na adres e-mail określony w ofercie, wszystkim uczestnikom postępowania.