



## Wymagania Ofertowe

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż dwóch szlabanów dla Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, Dział Obsługi Technicznej (DOT) .
2. Szkolenie 3 pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi systemu oraz urządzeń z nim współpracujących (np. korzystania z opcji awaryjnego otwarcia). Szkolenie powinno trwać ok. 1h.
3. **Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia zobowiązany jest do dokonania wizji lokalnej w miejscu montażu poszczególnych zestawów szlabanów, dokonania szczegółowych pomiarów i dokonania uzgodnień z Zamawiającym.**
4. **Opis przedmiotu zamówienia oraz wymagane parametry techniczne określa załącznik nr 2 do Ogłoszenia.**

### II. Specyfikacja dokumentów:

- 1) Oferta winna być złożona nie później niż do dnia 27.05.2020 r. do godz. 10: 00 w jednej zaklejonej kopercie lub nieprzeźroczystym opakowaniu, zamkniętym w sposób trwały. Na kopercie powinien znajdować 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: „Dostawę i montaż dwóch szlabanów dla IFJ PAN w Krakowie”

**Znak sprawy: DZI-271-30/20**

**Nie otwierać przed 19.05.2020 roku godz. 10:30**

–lub drogą elektroniczną w formie skanów dokumentów na adres e-mail:  
aleksandra.dabrowska@ifj.edu.pl.

- 2) Oferta wraz ze specyfikacją techniczno-cenową 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.



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

---

- 5) Oferta musi zawierać propozycję ceny wg formuły określonej przez Zamawiającego.
- 6) Do oferty należy dołączyć:
  - wypełniony formularz oferty – załącznik nr 3,
  - wypełniony formularz techniczno-cenowy – załącznik nr 4
  - zaakceptowany wzór umowy – załącznik nr 5,
  - szczegółową specyfikację techniczną wraz ze zdjęciem/zdjęciami/rysunkiem przedmiotu zamówienia.
- 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 23/2018 z dnia 06 sierpnia 2018 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 zawiadomienia na stronie internetowej Zamawiającego.