



Kraków, 11.09.2020 r.

Znak sprawy: DZI-S-271-8/20

OGŁOSZENIE O PRZETARGU
na „Sprzedaż podnośnika (wózka widłowego) przez IFJ PAN w Krakowie”

Przetarg ogłoszony na stronie internetowej
IFJ PAN w dniu 11.09.2020 r., (<http://www.ifj.edu.pl>)

1. Nazwa i adres Sprzedającego – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków.
2. Przetarg prowadzony jest w oparciu o zapisy Regulaminu zbywania majątku ruchomego Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (Zarządzenie Dyrektora IFJ PAN nr 33/2019 z dnia 24.09.2019 r.).
3. Przedmiotem przetargu jest sprzedaż podnośnika (wózka widłowego).
4. Tryb i termin składania ofert – pisemny przetarg, 21.09.2020 r., do godz. 11:30.
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 i miejsce otwarcia ofert – 21.09.2020 r., godz. 12:00; Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków, bud. 4, I piętro, pok. 4102.
7. Wymagania dotyczące wadium – nie dotyczy.
8. Do bezpośredniego kontaktowania się z Kupującymi i osobami zainteresowanymi uczestnictwem w przetargu są: Pani Krystyna Adamek, tel. 12 662 8404, e-mail: krystyna.adamek@ifj.edu.pl oraz osoba merytoryczna: Pan Andrzej Ryś , tel. 12 662 8126.
9. Postępowanie jest ważne, w przypadku wpłynięcia co najmniej jednej oferty spełniającej warunki określone w szczegółowych warunkach i zasadach przetargu – załącznik nr 1 do ogłoszenia.
10. Sprzedający zastrzega, że przysługuje mu prawo unieważnienia przetargu bez podania przyczyn.
11. Załącznikami do niniejszego ogłoszenia są:
 - a) szczegółowe warunki i zasady przetargu – załącznik nr 1;
 - b) opis urządzenia – załącznik nr 2;
 - c) formularz oferty – załącznik nr 3;
 - d) istotne postanowienia umowy – załącznik nr 4.

Dyrektor
Instytutu Fizyki Jądrowej
im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak