

INFORMACJA

Zamawiający:

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16
REGON: 001024020, NIP 525-000-83-30
Strona internetowa: www.ichtj.waw.pl
Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat
Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat
Adres e-mail: sursek@ichtj.waw.pl

WYKONAWCY

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Pzp Zamawiający przedstawia niniejszym informację z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Zakup 1 kpl. spektrometru EPR do pomiarów dozymetrycznych” – (Postępowanie Nr referencyjny: ZP/3/PN/2019).

- Otwarcie ofert odbyło się w dniu 25.06.2019 r. o godz. 12:30 w siedzibie Zamawiającego: ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa, w bud. Nr 57, w sali Rady Naukowej.
- Zamawiający, zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy Pzp, bezpośrednio przed otwarciem ofert podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj.:
294 000,00 zł netto
361 620,00 zł brutto
- W niniejszym postępowaniu w terminie składania ofert, tj. do dnia 25.06.2019 r. do godz. 12:00 została złożona 1 (jedna) oferta przez 1 (jednego) Wykonawcę. Zamawiający dokonał otwarcia ofert w kolejności ich wpłynięcia i zgodnie z art. 86 ust. 4 ustawy Pzp odczytał następujące informacje:

Num er ofert y	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Oferowana Cena brutto Cena netto [PLN]	Oferowany Termin wykonania	Oferowany/* Okres gwarancji Okres rękojmi	Uwagi
1	Magnettech GmbH Ernst-Augustin-Str. 12 12489 Berlin Niemcy Tel. +49 30 67802526 Fax. +49 30 63224101 E-mail: e.friese@magnettech.de	Netto: 278.900,00 dostawa wewnątrzspółnotowa	Do 31.10.2019 r.	36 miesięcy gwarancji na zastosowane materiały produkty lub wyroby i wykonane prace oraz 36 miesięcy gwarancji na dostarczony wraz ze spektrometrem EPR komputer	

- Zamawiający dodatkowo informuje Wykonawców, że po terminie składania ofert, o którym mowa w pkt. 3 niniejszej informacji, nie wpłynęła żadna oferta.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych i Marketingu
mgr inż. Roman Janusz