

## 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](http://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](mailto:sursek@ichtj.waw.pl)

### WYKONAWCY

Zamawiający przedstawia niniejszym informację z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w ogólnoinstytutowej procedurze wewnętrznej C05/009A o wartości zamówienia nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, o której mowa w art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, finansowanej ze środków będących w dyspozycji Instytutu na:

„Zakup 1 kpl. mikrofalowego reaktora plazmowego” – (Postępowanie Nr ZP/15/2018).

- Otwarcie ofert odbyło się w dniu 09.10.2018 r. o godz. 12:30 w siedzibie Zamawiającego: ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa, w pok. Nr 30 budynku nr 37.
- Zamawiający, bezpośrednio przed otwarciem ofert podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj.:  
**64.000,00 zł netto**  
**78.720,00 zł brutto**
- W niniejszym postępowaniu w terminie składania ofert, tj. do dnia 09.10.2018 r. do godz. 12:00 została złożona 1 (jedna) oferta przez 1 (jednego) Wykonawcę. Zamawiający dokonał otwarcia ofert w kolejności ich wpłynięcia i odczytał następujące informacje:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Oferowana Cena brutto Cena netto [PLN]	Oferowany Termin wykonania	Oferowany/* Okres gwarancji Okres rękojmi	Uwagi
1	„PROMIS” Firma Projektowo- Produkcyjna Ryszard Parosa ul. Na Grobli 6 50-421 Wrocław Tel./ Fax: 71 344 70 78 Kom: 506 089 181 e-mail: <a href="mailto:ryszard.parosa@promis-tech.pl">ryszard.parosa@promis-tech.pl</a>	Netto: 64.000,00 Brutto: 78.720,00	Do 14.12.2018 r.	24 miesiące	

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

Kierownik Laboratorium  
Badań Materiałowych

Dr Wojciech Starosta