

NOTATKA NR 1

Procedura publiczna

Dotyczy otwarcia ofert dokonanego w dniu 23.02.2018 r. o godz. 10.00 w pok. Nr 30 budynku nr 37 Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie przy ul. Dorodnej 16 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

1. Przedmiot zamówienia (*wpisać krótki opis przedmiotu postępowania*):
Zakup 2 jonowych pomp próżniowych wraz z oprzyrządowaniem i adaptacją flanszy 100 mm (standard rosyjski) na flansze CFF 6
2. Zaproszenie do złożenia ofert umieszczone zostało na stronie internetowej www.ichtj.waw.pl - w zakładce „Zamówienia Publiczne” (<http://www.ichtj.waw.pl/drupal/?q=node/11>) w dniu 13.02.2018 r.
3. W postępowaniu w terminie składania ofert tj. 22.02.2018 r. godz. 12.00 wpłynęła (*wpisać liczbę ofert*): 1 oferta. Rejestr wpływu ofert do Sekretariatu Zamawiającego w załączeniu do notatki.
4. W dniu 23.02.2018 r. zostały otwarte oferty, których zbiorcze zestawienie – wykaz otwartych ofert wraz z odczytanymi informacjami zawarty jest w poniższej tabeli:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Oferowana Cena brutto Cena netto [PLN]	Uwagi
1	UNI-EXPORT Instruments Polska Mirosław Fordon ul. Kickiego 4A, lok. 50 04-369 Warszawa Tel. 22 626 87 86 Fax: 22 626 87 85 e-mail: office@uni-export.com.pl	Netto: 57.950,00 Brutto: 71.278,50	

5. Otwarcia ofert dokonał Kierownik Zakładu Naukowego – Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych dr inż. Zbigniew Zimek w obecności nw. osób:
 - 1) dr Rafał Kocia
 - 2) mgr inż. Jacek Herc
6. W otwarciu ofert nie wzięli udziału przedstawiciele Wykonawców.

Kierownik Zakładu Naukowego:
Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych


Dr inż. Zbigniew Zimek

.....
Podpis otwierającego oferty

23.02.2018 r. Jacek Herc 

(data, Imię i Nazwisko oraz podpis osoby sporządzającej notatkę)
/* wypełnić, jeżeli dotyczy lub wykreślić, jeżeli nie dotyczy