



INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Centrala (22) 504-10-00, 811-30-21
Fax (22) 811-15-32, 811-19-17
E-mail: sekdyrn@ichtj.waw.pl
Internet: <http://www.ichtj.waw.pl>

Dyrektor Instytutu (22) 504-12-05; 811-06-56
Z-ca dyr. ds. Naukowych (22) 504-12-05; 811-06-56
Z-ca dyr. ds. Technicznych i Marketingu (22) 504-12-20
Z-ca dyr. ds. Ekonomicznych (22) 504-10-20
Główny Księgowy (22) 504-12-99

Konto: BANK Pekao S.A.
Nr 45 1240 3480 1111 0000 4278 2935

Warszawa, dn. 02.03.2018 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

na „Zakup 2 jonowych pomp próżniowych wraz z oprzyrządowaniem i adaptacją flanszy 100 mm (standard rosyjski) na flansze CFF 6”.

Postępowanie Nr ZP/4/2018

WYKONAWCY

Zamawiający zawiadamia Wykonawcę, że zgodnie z Zapytaniem ofertowym z dnia 13.02.2018 r. wybrał najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **UNI-EXPORT Instruments Polska Mirosław Fordon, ul. Kickiego 4A, lok. 50, 04-369 Warszawa** spełniającego warunki cenowe, techniczne oraz wymagania formalne udziału w postępowaniu, który w łącznej punktacji przyznanej ofercie z uwzględnieniem wszystkich kryteriów wyliczonej jako: **K** Liczba punktów oferty (łącznie) = **C + G** uzyskał 100,00 pkt., oraz że:

Lp.	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę	Punktacja przyznana ofercie w kryterium „cena oferty brutto (C)”	Punktacja przyznana ofercie w kryterium „gwarancja, serwis posprzedażny (G)”	Łączna punktacja przyznana ofercie K Liczba punktów oferty (łącznie) = C + G
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	94,00 pkt.	6,00 pkt.	100,00 pkt.

Kierownik Zakładu Naukowego:
Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych

Dr hab. Zbigniew Simek

(podpis kierownika Zakładu)

Główne kierunki działalności

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie radiacyjne

- sterylizacja sprzętu medycznego
- higienizacja ziół i przypraw

techniki jądrowe w inżynierii materiałowej i procesowej

przemysłowa elektronika jądrowa

nowe materiały i technologie ich otrzymywania