

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: **zamówienia nr 001/2016/IM**

Zgodnie z załącznikiem nr 6 par. 7 pkt.4 do Zarządzenia nr 22 Rektora UW z dn. 16 czerwca 2014r. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie przeprowadzone w trybie procedury otwartej na zakup stanowiska próżniowego do budowanego jonowodu dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Numer oferty: 3

Uni-Export Instruments Polska

ul. Kickiego 4A lok.50

04-369 Warszawa

Uzasadnienie wyboru

Oferta, otrzymała największą ilość punktów oraz spełnia wymagania określone w ogłoszeniu.

### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	liczba pkt. w kryterium cena	liczba pkt. w kryterium gwarancja	liczba pkt. w kryterium szybkość serwisu	Razem
1.	PREVAC sp. z o.o. ul. Raciborska 61 44-362 Rogów	60	10	1	71
2.	APVACUUM SP. z o.o. ul. Klonowa 24 62-002 Suchy Las	46	19	2	67
3.	Uni-Export Instruments Polska ul. Kickiego 4A lok.50 04-369 Warszawa	59	20	20	99
4.	EDVAC Sp. z o.o. ul. Lotnicza 27 05-090 Raszyn	36	14	1	51

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art.94 ust.1 pkt Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Dyrektor  
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

**DYREKTOR**  


Prof. dr hab. Krzysztof Rusek

*Prof. dr hab. Krzysztof Rusek*