

Warszawa 02.10.2015 r.

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia publicznego nr 008/2015/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 publiczne przeprowadzone w trybie procedury otwartej na zakup detektora germanowego promieniowania fotonowego dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Canberra Packard Sp. z o.o  
ul. Królowej Marysieńki 24 B  
02-954 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 czasu wykonania	Razem
1	Canberra Packard Sp. z o.o ul. Królowej Marysieńki 24 B 02-954 Warszawa	80,00	16	96,00
2	Raytech ul. Wyżynna 8H 30-617 Kraków	73,65	20	93,65

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

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek