

Warszawa 01.10.2015 r.

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: **zamówienia publicznego nr 007/2015/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 usługę polegającą na integracji nowych stopni mocy budowanych generatorów w.cz. pomiędzy sobą oraz z infrastrukturą warszawskiego cyklotronu dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

**SIGMA-RO ELECTRONICS Sp z .o.o.**

Mysiadło, ul. Polna 21

05-500 Piaseczno.

### Uzasadnienie wyboru

Jedyna oferta, która wpłynęła 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 działalności na rynku	Razem
1	SIGMA-RO ELECTRONICS Sp z o.o. Mysiadło, ul. Polna 21 05-500 Piaseczno.	80	20	100

Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów określonych w art.94 ust.1 pkt , gdyż w przedmiotowym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

Dyrektor  
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek