

Warszawa 20.03.2019 r.

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: **zamówienia publicznego nr 001/2019/IM**

Zgodnie z Regulaminem par. 7 ust. 2 pkt.3 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 lamp mocy do generatorów w.cz. dla warszawskiego cyklotronu - szt.3 do warszawskiego cyklotronu dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

**Richardson Electronics GmbH,  
Boschstrasse 8,  
Puchheim 82178,  
Germany**

### 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 szybkość dostawy	Razem
1	Richardson Electronics GmbH, Boschstrasse 8, Puchheim 82178, Germany	80	20	100
2				

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