

Warszawa 16.11.2021 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: **zamówienia publicznego nr 002/2021/IM**

Zgodnie z Regulaminem Zarządzenia nr 294 Rektora UW z dn. 31 grudnia 2020 r. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie procedury otwartej na zakup 16-to kanałowego digitizera w standardzie VME64, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

NOWOCZESNA ELEKTRONIKA
mgr inż. Marcin Kajetanowicz
ul. Prusa 15/10, 30-109 Kraków

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	liczba pkt. w kryterium okres gwarancji	Razem
1	NOWOCZESNA ELEKTRONIKA mgr inż. Marcin Kajetanowicz ul. Prusa 15/10, 30-109 Kraków	80	5	15	100
2					

Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów określonych w art.264 ust.1 pkt. gdyż w przedmiotowym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

p.o. Dyrektora
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW



prof. dr hab. Krzysztof Rusek