

Warszawa 20.10.2014

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia nr **001/2014/IM**

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie przeprowadzone w trybie otwartym na Dostawę cyfrowego systemu stabilizacji amplitudy i fazy napięć wysokiej częstotliwości układu przyspieszającego w cyklotronie warszawskim dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

COMtech-RDE sp. z o.o.

ul. Fiołkowa 4

05-830 Nadarzyn

Uzasadnienie wyboru

Jedyna oferta, która wpłynęła oraz spełnia wymagania określone w ogłoszeniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Numer oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium cena	-	Razem
1	COMtech-RDE sp. z o.o. ul Fiołkowa 4 05-830 Warszawa	100	-	100

Umowa z wykonawcą została zawarta w dn.27.10.2014 r.

Dyrektor
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek