



Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa
tel: +(48 22) 8222123, fax: +(48 22) 6592714
e-mail: slcj@slcj.uw.edu.pl
<http://www.slcj.uw.edu.pl>



Warszawa 07.06.2010

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 001/002/2010

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów jako jednostka międzywydziałowa Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na „wykonanie instalacji przesyłowej ciekłego azotu oraz systemu automatycznego napełniania detektorów germanowych ciekłym azotem”, dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie w części I, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Numer oferty: 1

Nazwa (firma): MAXER Inżynierskie Wsparcie Techniczne

Adres: ul. Świętokrzyska 35/5, 00 049 Warszawa

Uzasadnienie wyboru

Jedyna oferta, która wpłynęła w postępowaniu oraz spełnia wymagania określone w ustawie i SIWZ.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Część I

Numer oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium gwarancja	Razem
1	MAXER Inżynierskie Wsparcie Techniczne ul. Świętokrzyska 35/5 00 049 Warszawa	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