



## 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 02.08.2010

### **OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 001/005/2010

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”, dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Numer oferty: 2

Nazwa Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług „Kriosystem Sp. z o.o

Adres: ul. Michoborska 18, 54-424 Wrocław

#### **Uzasadnienie wyboru**

Oferta, otrzymała największą ilość punktów oraz spełnia wymagania określone w ustawie i SIWZ.

#### **Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert**

Numer oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium gwarancja	Razem
2	Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług „Kriosystem” Sp. z o.o Ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław	80	16	96
1	Messer Polska Sp. z o.o ul. Maciejkowicka 30 41-503 Chorzów	69	20	89

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art.94 ust.1 pkt .

Dyrektor  
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek