



Warszawa 21.03.2011

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 001/002/2011

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 **dostawę systemów tarczowych do produkcji 11C i 150** dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

CPV : 38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa**Część II****GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.**
ul. Wołoska 9
02-583 Warszawa**Uzasadnienie wyboru**

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

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Numer oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium cena	-	Razem
1	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. ul. Wołoska 9 02-583 Warszawa	100	-	100

**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIWARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNYUNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGOinstytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN



UNIwersytet WarsZawski

Przetarg nieograniczony 001/003/2010
Symbol UW/04/SLCJ/05



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.

Z-ca Dyrektora ds. technicznych
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Dr Jarosław Choiński



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN