



Warszawa 28.01.2011

Zmiana OGŁOSZENIA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: **przetargu nieograniczonego nr 001/007/2010**

Zgodnie z art. 94 ust. 3 pkt. 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 2 (dwóch) pionowych komór gorących z osłoną łożowaną dla dostępnych na rynku modułów syntezy radiofarmaceutyków**, dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Część II

Numer :oferty: 3

Nazwa : Synektik Sp. z o.o.

Adres : ul. Rakowiecka 36 02-532 Warszawa

Uzasadnienie wyboru

Oferta, otrzymała w kolejności jako druga największą ilość punktów (kryterium cena) oraz spełnia wymagania określone w ustawie i SIWZ. Wykonawca GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. odmówił podpisania umowy na zasadach określonych w SIWZ. Wybrany wykonawca, na podstawie pozostałych ofert, zaferował najniższą cenę.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN



Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena	-	Razem
1	Canberra Packard Spółka z o.o. ul. Rolna 165 02-729 Warszawa Część II	60	-	60
2	Mediso Polska Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 135 92 318 Łódź Część II	75	-	75
3	Synektik Sp. z o.o. ul. Rakowiecka 36 02-532 Warszawa Część II	75	-	75
4	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. ul. Wołoska 9 02-583 Warszawa Część II	100	-	100

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

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

dr Jarosław Choiński



UNIWERSYTET WARSZAWSKI

Przetarg nieograniczony 001/001/2010
Symbol UW/04/SLCJ/10

