



Poznań, 29 maja 2012r.

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego nr PN 316/12 o wartości większej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 Pzp na dostawę aparatu do izotermicznego miareczkowania kalorymetrycznego do miejsca wskazanego w siedzibie Zamawiającego, wraz z wyposażeniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ.

1. Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późn. zm. prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu nr PN 316/12 na dostawę aparatu do izotermicznego miareczkowania kalorymetrycznego do miejsca wskazanego w siedzibie Zamawiającego, wraz z wyposażeniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ, została wybrana następująca firma:

LKB Biotech Violetta Kochmańska i Marek Welnicki Spółka Jawna
 ul. Grójecka nr 130 lok. 12
 02-383 Warszawa

cena brutto oferty wynosi 779 999,58 PLN

Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz uzyskał najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

2. Zamawiający informuje, że w postępowaniu oferty złożyły następujące firmy:

LKB Biotech Violetta Kochmańska i Marek Welnicki Spółka Jawna, ul. Grójecka nr 130 lok. 12, 02-383 Warszawa – oferta nr 1
 Spectro-Lab Jan Borkowski, al. 3 Maja nr 2/170, 00-391 Warszawa – oferta nr 2

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Przyznana punktacja
1	LKB Biotech Violetta Kochmańska i Marek Welnicki Spółka Jawna ul. Grójecka nr 130 lok. 12 02-383 Warszawa	100
2	Spectro-Lab Jan Borkowski al. 3 Maja nr 2/170 00-391 Warszawa	oferta odrzucona

Od dnia **09 czerwca 2011 r.** prosimy Wykonawcę, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, o kontakt z Zamawiającym w celu podpisania umowy.

DYREKTOR
 Instytutu Chemii Bioorganicznej
 Polskiej Akademii Nauk

 prof. dr hab. Marek Niglerowicz