



Warszawa, dnia 2015 -08- 13 .....

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwana dalej Ustawą na: „Dostawę analizatora wielkości cząstek z wyposażeniem dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(CeNT III)" Nr 120/20/2015

Na podstawie art. 92 Ustawy, Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

**A.P. Instruments Sp. z o. o. Sp. k. ul. Buszycka 18B, 02-869 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru: złożona oferta spełnia wymagania zamawiającego i otrzymała największą ilość punktów: **100,00 pkt.**

#### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert Ilość punktów w przyznanych w kryteriach oceny ofert.

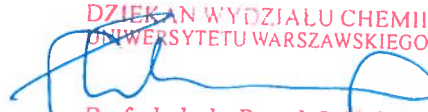
Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Numer oferty	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium gwarancja	Liczba pkt łącznie
A.P. Instruments Sp. z o. o. Sp. k. ul. Buszycka 18B 02-869 Warszawa	2	90,00	10,00	<b>100,00</b>

Zamawiający, zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 2 odrzuca ofertę nr 1 Wykonawcy SYL&ANT Instruments inż. Józef Nitka, z siedzibą Niewiesz, ul. Pyskowska 12, 44-172 Poniszowice. Treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wykonawca nie zaoferował maksymalnego stężenia próbki - 40 % wag./obj. wymaganego w art. 3 § 1 pkt 3.1.1. SIWZ. i gazowego lasera czerwonego (długość fali z zakresu 630-680nm) o stałej mocy wymaganego w art. 3 § 1 pkt 3.1.4. SIWZ.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 Ustawy.

Dziękujemy za złożenie oferty i przystąpienie do przetargu.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO  
  
Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza



INNOWACYJNA GOSPODARKA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013