



Warszawa, dnia ~~2014~~ 2014.01.31. r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „**Dostawa zestawu do analizy powierzchni (XPS) w warunkach niskiej próżni wraz z wyposażeniem dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (Cent III)**” Nr 120/47/2013.

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Wniosek:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert w wyżej wymienionym przetargu do dnia 13 lutego 2014 roku. W związku z dużą zmiennością kursu PLN na rynku walutowym musimy uzyskać dodatkowe zabezpieczenia bankowe, które umożliwią nam udział w postępowaniu.

Odpowiadamy:

Zamawiający zmienia art. 10 § 1 ust 1 pkt 1.2 ppkt. 1.2.1. SIWZ:

Było:

Ofertę należy składać w siedzibie zamawiającego - w Dziale Administracji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140, nie później niż do dnia 06.02.2014 r. do godziny 11:45.

Jest:

Ofertę należy składać w siedzibie zamawiającego - w Dziale Administracji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140, nie później niż do dnia 18.02.2014 r. do godziny 11:45.

art. 10 § 2 ust 1 SIWZ:

Było:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie prowadzącego przetarg - w Dziale Administracji i Inwestycji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140 - w dniu 06.02.2014 r. o godz. 12.00.



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





UNIwersytet WarsZawski
WYDZIAŁ CHEMII
DZIEKAN



Jest:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie prowadzącego przetarg - w Dziale Administracji i Inwestycji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140 - w dniu 18.02.2014 r. o godz. 12.00.

Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

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