



Warszawa, dnia 2014.01.30. 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: „Dostawę zestawu do chromatografii cieczowej z analizatorem mas typu potrójny kwadrupol, wraz z oprzyrządowaniem do przygotowywania próbek dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (Cent III)” Nr 120/51/2013.

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

Wniosek:

1. Dotyczy SIWZ punkt 3.9:

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z detektorem diodowym posiadającym 1024 elementów światłoczułych, zakres długości fal 190-700 nm oraz dwie szczeliny o szerokości 1 i 8 nm o szumach mniejszych lub równych $\pm 2 \times 10^{-6}$ AU i zmianie tła w czasie mniejszej lub równej 5×10^{-4} AU/h?

Odpowiadamy:

Tak.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego
Wok
Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

