



UNIwersytet  
Warszawski



Warszawa, dnia 2016.-07.-08 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawa chromatografu gazowego z autosamplerem i detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID) wraz z wyposażeniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego” Nr 120/12/2016

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Wniosek 1:**

1. Czy Zamawiający dopuści automatyczny podajnik do próbek ciekłych bez wbudowanej wieży podajnika ?
2. Czy Zamawiający dopuści dozownik o zakresie temp. od 5°C - 450°C?
3. Czy Zamawiający dopuści generator wodoru o zużywanej mocy 110W?
4. Czy Zamawiający dopuści generator wodoru o wysokości 407mm (z podstawą) ?
5. Czy Zamawiający podał poprawną wydajność generatora powietrza?"

**Wniosek 2:**

1. Czy Zamawiający dopuścić aby zakres temperatury pracy pieca był zakresie : od 8°C powyżej temp. otoczenia do 425°C (programowana co 1°C), ale za to z szybkością grzania 75°C/min?
2. Czy Zamawiający dopuścić chromatograf który posiada monochromatyczny wyświetlacz z zewnętrznym panelem sterowania?
3. Czy Zamawiający dopuścić chromatograf który jest wyposażony w jedną wieżę nastrzykową, którą można ręcznie przestawić z jednego portu nastrzykowego na drugi, której taca ma pojemność 150 fiolek bez zdefiniowanej fiołki priorytetowej?
4. Czy Zamawiający dopuści aby minimalna wielkość strzykawki wynosiła 1 ul?



Dwa stulecia  
Dobry początek

ul. Ludwika Pasteura 1, 02-093 Warszawa  
tel.: 22 55 26 230  
e-mail: olczak@chem.uw.edu.pl



UNIwersytet  
Warszawski



5. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowania dwóch dozowników jednego „split-splitless” i drugiego „cool-on-column” obydwu pracujące do 400 st C?
6. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowania detektora FID o max temperaturze pracy 425 ale liniowości 107 i czułości < 3 pg C/s dla tridekanu?”

**Odpowiadamy:**

**Wniosek 1:**

Ad. 1. do 4.

Nie.

Ad. 5.

Wartość została podana poprawnie.

**Wniosek 2:**

Ad. 1. do 6.

Nie.

PRODZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersytetu Warszawskiego

*Prof. dr hab. Zbigniew Stojek*

**UW**

Dwa stulecia  
Dobry początek

ul. Ludwika Pasteura 1, 02-093 Warszawa  
tel.: 22 55 26 230  
e-mail: [olczak@chem.uw.edu.pl](mailto:olczak@chem.uw.edu.pl)