



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia *23.11.2018 r.*

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami) zwana dalej Ustawą na „Dostawa laserowego analizatora kształtu i rozmiaru ziaren z wyposażeniem – **część 1** oraz autoklawu z wyposażeniem – **część 2** dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego” Nr **120/22/2018**.

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

*Pytanie:*

1. Szanowni Państwo, w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 2, części 1 zmienili Państwo zapis z „Podajnika próbki do pomiaru próbek ciekłych w zakresie średnicy cząstek od 20 nm do co najmniej 2300  $\mu\text{m}$ , z możliwością pomiaru prób o objętości 100 ml, 200 ml i 300 ml” na „Podajnika próbki do pomiaru próbek ciekłych w zakresie średnicy cząstek od 20 nm do co najmniej 2300  $\mu\text{m}$ , z możliwością pomiaru prób o objętości 600 ml z możliwością ograniczenia tej objętości do 300 ml, 200 ml, i 100 ml”.

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferta, w której zaproponowany będzie aparat posiadający możliwość pomiaru prób o objętości 100 ml, 200 ml i 300 ml (bez możliwości pomiaru bezpośrednio w podajniku próbki o objętości 600 ml), będzie uznawana za ofertę spełniającą warunki SIWZ czy nie?

Z doświadczenia wiemy, że pomiary próbek odbywają się standardowo z objętości nie większej niż 200 ml-300 ml, tak aby ograniczyć możliwość objętość mierzonego roztworu, co zresztą jest na korzyść eksperymentatora i zmniejsza koszty przeprowadzenia całego eksperymentu.

Dlatego prosimy o dopuszczenie do przetargu również aparatów, które posiadają możliwość pomiaru prób o objętości tylko 100 ml, 200 ml i 300 ml.

*Zgoda Państwa zwiększy konkurencję, co również będzie miało pozytywny wpływ na cenę.*

**Odpowiadamy:**

Ad 1) Tak, aparat posiadający możliwość pomiaru prób o objętości 100 ml, 200 ml i 300 ml (bez możliwości pomiaru bezpośrednio w podajniku próbki o objętości 600 ml), będzie uznawany za spełniający warunki SIWZ.

ul. Ludwika Pasteura 1, 02-093 Warszawa  
tel.: 22 55 26211 (dziekanat), 22 55 26230 (administracja)  
e-mail: dziekan@chem.uw.edu.pl, olczak@chem.uw.edu.pl, www.chem.uw.edu.pl

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersytetu WarsZawskiego  
*[Handwritten signature]*  
Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW