



Poznań, 02.03.2012r.

Z a w i a d o m i e n i e

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 314/12 o wartości większej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na dostawę zestawu HPLC do wskazanego pomieszczenia w siedzibie Zamawiającego wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ

Wykonawca zadał pytania następującej treści:

Dotyczą SIWZ:

1. Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z układem dwóch pomp dwutłokowych z możliwością mieszania 2 różnych składników w tym samym czasie pracujących przy maksymalnym ciśnieniu do 660 bar do 3,0000 ml/min i 44 MPa w zakresie 3,0001-5,0000 ml/min?

Pozytywna odpowiedź pozwoli Zamawiającemu otrzymać pompy pozwalające na pracę z precyzją przepływu 0,06% z dokładnością przepływu do 0,0001% i maksymalnym ciśnieniu do 660 bar do

Odpowiedź:

Nie

2. Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z detektorem diodowym o 512 diodach pracującym w zakresie 190-800 nm o celi pomiarowej 2,5 µl o drodze optycznej 5 mm?

Pozytywna odpowiedź pozwoli Państwu otrzymać ofertę na przyrząd wyposażony w detektor diodowy charakteryzujący częstotliwością próbkowania 100 Hz, posiadający termostatowaną celę pomiarową oraz umożliwiający jednoczesne zbieranie przy 15 długościach fali

Odpowiedź:

Nie

3. Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z detektorem fluorescencyjnym o zakresie wzbudzenia i emisji 200-750 nm i częstotliwości zbierania danych 100 Hz i celi pomiarowej o objętości zaledwie 3 µl?

Pozytywna odpowiedź pozwoli Państwu otrzymać ofertę na detektor fluorescencyjny o czułości Raman (H₂O) wynoszącej aż ≥ 20000 S/N.

Odpowiedź:

Nie

DYREKTOR
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Marek Figlerowicz