



Wrocław dn. 20.05.2021 r.

Informacja nr 2

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę i instalację zestawu, składającego się ze spektrometru mas typu Q-ToF, wysokosprawnego chromatografu cieczowego pracującego w nano-/mikroprzepływach oraz oprogramowania do zastosowania w analizie białek.”, sprawa nr: PO.271.12.2021

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ:

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie 1:

Czy dopuszczą Państwo w punkcie 11. zakres przepływów w źródle NSI od 1000 nl/min - 50 μ l/min (czyli od 1 μ l/min do 50 μ l/min) ?

Rozwiązanie to zapewnia wyższą niż standardowo odporność na zapychanie systemu, bardzo wysoką niezawodność, zaś oferowany spektrometr mas posiada unikalne technologie zapewniające najwyższą na rynku czułość, co kompensuje ewentualną stratę czułości związaną z nieco większymi przepływami. Sumarycznie oferowane rozwiązanie gwarantuje najwyższą czułość oraz maksymalną niezawodność.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza systemu o ograniczonym zakresie przepływów.

Pytanie 2:

Czy dopuszczą Państwo spektrometr z rozdzielczością 30,000 FWHM przy m/z 1,972 (tryb pozytywny) i 30,000 FWHM przy m/z 1,626 (tryb negatywny) bez deklarowania rozdzielczości przy innych masach? Producent nie podaje w specyfikacji aparatu parametru rozdzielczości dla innych mas. Nasze doświadczenie potwierdza bardzo wysoką rozdzielczość w całym zakresie mas.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza rozdzielczość specyfikowaną jako 30 000 FWHM dla m/z 1972 w trybie jonów dodatnich oraz dla m/z 1626 w trybie jonów ujemnych.

