

Gdańsk, dnia 28.04.2016 r.

**DO WYKONAWCÓW**

*Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne na dostawę stacji izolacji białek z wyposażeniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 15.04.2016 roku pod numerem 41925 - 2016*

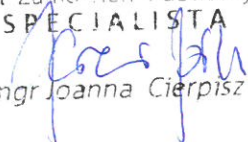
Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela uczestnikom postępowania odpowiedzi na zadane pytania:

punkt Załącznika nr 2 do SIWZ	Pytanie	Odpowiedź Zamawiającego
Ad. 5	Czy Zamawiający dopuści system o maksymalnym ciśnieniu pompy, co najmniej 2 900 psi (20 MPa)?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 6	Czy Zamawiający dopuści system bez wyświetlacza parametrów na panelu przednim modułów pompy? Parametry wyświetlane są w czasie rzeczywistym na monitorze komputera	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 7	Czy Zamawiający dopuści system z wysokociśnieniowym dynamicznym mikserem gradientu o objętości 600 µl lub 1,4 ml?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 8	Czy Zamawiający dopuści system o dokładność tworzenia gradientu nie gorszej niż ±0,6%?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 9	Czy Zamawiający dopuści system z możliwością zainstalowania dwóch modułów, z zaworem umożliwiającym podłączenie, co najmniej 7 różnych eluentów do pompy głównej?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 14	Czy Zamawiający dopuści system z detektorem UV/VIS o zmiennej długości fali w zakresie 190-700 nm z jednoczesnym pomiarem przy 3 długościach fali?	Zamawiający dopuści system z detektorem UV/VIS o zmiennej długości fali w zakresie 190-700nm z jednoczesnym pomiarem przy 4 długościach fali.

Ad. 15	Czy Zamawiający dopuści system z celką pH montowaną w dedykowanym miejscu bez konieczności montowania jej wymiennie z pompą do podawania próbek? Czy Zamawiający dopuści system o możliwościach rozbudowy bez konieczności instalowania dodatkowego piętra?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 16	Czy Zamawiający dopuści system z możliwością mocowania kolumn z przodu jak i z lewej strony aparatu?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 17	Czy Zamawiający dopuści system bez możliwość opcjonalnej rozbudowy o niskociśnieniowy moduł mieszania w przypadku maksymalnej prędkości 50 ml/min?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 18	Możliwość opcjonalnej rozbudowy o 2 moduły z zaworami do podłączenia i zmiany kolumn. Pojedynczy zawór musi umożliwiać podłączenie i zmianę minimalnie do 5 kolumn. Zawór musi posiadać opcję by-pass.	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 21	Czy Zamawiający dopuści system z gotowym układem hydraulicznym bez wspomaganie instalacji przez wskazywanie podświetlaniem odpowiednich połączeń układu?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 22	Czy Zamawiający dopuści system w konstrukcji modułowej, bez możliwości rozbudowy dodatkowe piętra?	Zamawiający wyraża zgodę.
Ad. 25	Czy Zamawiający dopuści system wyposażony w kolektor frakcji, który posiada: - 4 statywy na płytki wielodołkowe – maksymalnie 96 dołków na płytkę	Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie parametrów pod warunkiem zachowania pozostałych.
Ad. 25	- 4 statywy każdy na 40 probówki maksymalnie 3 ml	Zamawiający nie wyraża zgody. Proces badawczy wymaga aby w każdym statywie było jak najwięcej probówek. Na jeden cykl nie może przypadać mniej niż 168 probówek o pojemności 1.5ml typu Eppendorf.

Ad. 25	- 2 statywy każdy na 24 próbówki 13cm, 2 statywy każdy na 15 próbówek o objętości 15 ml oraz 2 statywy każdy na 6 próbówek o objętości 50 ml?	Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie parametrów pod warunkiem zachowania pozostałych Zbieranie frakcji z możliwością zbierania frakcji w stałych objętościach zależnych od zamontowanych statywów – automatyczne wykrywanie, z opcją wykrywania pików w zależności od wartości UV lub/i nachylenia wartości UV Praca w trybie objętości jest równoznaczna do pracy w trybie czas i okno czasowe.
Ad. 26	Czy Zamawiający dopuści zestaw kolumn pustych i upakowanych od innego producenta równoważny z wymienionym w specyfikacji?	Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem,  
w imieniu Zamawiającego  
Joanna Cierpisz

Dział Zamówień Publicznych  
SPECIALISTA  
  
mgr Joanna Cierpisz

