

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
Telefon: +(48) 22 88 41 200
Fax: +(48) 22 811 07 99
Strona internetowa: www.ipo.lukasiewicz.pl
Adres e-mail: ipo@ipo.lukasiewicz.gov.pl
NIP: 525-00-08-577

Adres do korespondencji:
Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie
ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna
Telefon: + 48 32 210 30 81
e-mail: sekretariat.pszczyna@ipo.lukasiewicz.gov.pl
Godziny pracy: poniedziałek – piątek, w godz. 07:00 -15:00

Nr sprawy: CRZP/IPO/PA/14/2024

„Dostawa chromatografu cieczowego z detektorem DAD oraz spektrometrem mas (LC-DAD-MS/MS) z wyposażeniem i oprogramowaniem do Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie - sprzedaż w systemie ratalnym”.

WYJAŚNIENIA Nr 1

treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający informuje, że w dniach 04.09.2024 i 05.09.2024r. wpłynęły do Zamawiającego wnioski dot. wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Treść pytań i stanowisko Zamawiającego do wniesionych pytań jest następujące:

Pytanie 1

Zamawiający specyfikuje:

Jednostka odgazowująca posiadająca co najmniej 6 kanałów z opcją rozszerzenia.

Standardowo degazery oferują 3 lub 5 kanałów, wobec czego czy Zamawiający dopuści degazer 5 kanałowy czy też wymaga zastosowania 2 degazerów 3 kanałowych?

Stanowisko Zamawiającego do pytania 1.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona

na platformie prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/ipo> pod nazwą „Zmiana Nr 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia”.

Pytanie 2

Zamawiający specyfikuje: Analizatory kwadrupolowe, hiperboliczne, molibdenowe z filtrami wstępnymi.

Czy Zamawiający dopuści analizator kwadrupolowy pokryty złotem?

Stanowisko Zamawiającego do pytania 2.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona na platformie prowadzonego postępowania pod nazwą „Zmiana Nr 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia”.

Pytanie 3

Zamawiający specyfikuje spektrometr mas z szybkością skanowania we wszystkich trybach 30.000 Da/s, mając na uwadze realną szybkość skanowania na poziomie nie przekraczającym 3000 Da/s.

Czy Zamawiający dopuści spektrometr mas o szybkości skanowania 12000Da/s, który z dużym nadmiarem pozwala na efektywne skanowanie.

Stanowisko Zamawiającego do pytania 3.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona na platformie prowadzonego postępowania pod nazwą „Zmiana nr 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia”.

Pytanie 4

Zamawiający specyfikuje spektrometr mas z zakresem dynamicznym 7 rzędów wielkości.

Czy Zamawiający dopuści spektrometr mas z zakresem dynamicznym 6 rzędów?

Stanowisko Zamawiającego do pytania 4.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona na platformie prowadzonego postępowania pod nazwą „Zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 1”.

Pytanie 5

Zamawiający specyfikuje spektrometr mas o czułości S/N co najmniej: 2 000 000:1 dla nastrzyku 1 pg rezerpiny (RMS) w trybie ESI, polaryzacja dodatnia.

Czy zamawiający dopuści spektrometr mas o czułość S/N > 1500 000 dla nastrzyku 1pg rezerpiny w trybie ESI, polaryzacja dodatnia?

Stanowisko Zamawiającego do pytania 5.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona na platformie prowadzonego postępowania pod nazwą „Zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 1”.

Pytanie 6

Zamawiający specyfikuje: Źródło jonizacji ESI z funkcją grzania z opcją rozbudowy o źródło PESI. Czy Zamawiający zdecyduje się na rezygnację z powyższego zapisu z uwagi na to że, źródło PESI jest rozwiązaniem oferowanym tylko i wyłącznie dla jednego producenta Shimadzu i nie jest kompatybilne z innymi spektrometrami mas. Fakt ten ogranicza uczciwą konkurencję i uniemożliwia spełnienie tego wymagania przez jakiegokolwiek innego dostawcę. Rozwiązanie to jest niszowe i raczej nie znajdujące zastosowania w aplikacjach zamawiającego ze względu na niską powtarzalność wyników.

Stanowisko Zamawiającego do pytania 6.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona na platformie prowadzonego postępowania pod nazwą „Zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 1”.

Pytanie 7

Zamawiający specyfikuje: Przejścia MRM: nie mniej niż 555 MRM-ów w ciągu 1s.

Czy Zamawiający dopuści spektrometr mas z 500 parami przejść MRM na sekundę?

Stanowisko Zamawiającego do pytania 7.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona na platformie prowadzonego postępowania pod nazwą „Zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 1”.

Pytanie 8

Zamawiający specyfikuje: stabilność masy co najmniej 0,05 u przez 12 godzin.

Czy Zamawiający dopuści spektrometr mas o stabilności masy 0,1 Da w ciągu 24 godzin.

Stanowisko Zamawiającego do pytania 8.

Zamawiający dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia w SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu, umożliwiając złożenie oferty na spektrometr m. innymi o podanych przez Wykonawcę parametrach. Zmiana SWZ zostanie zamieszczona na platformie prowadzonego postępowania pod nazwą „Zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 1”.

Podstawa prawna: art. 135 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024r. poz.1320).

Zamawiający