

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT PRZEMYSŁU
ORGANICZNEGO

ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
tel. +48 22 88 41 200, fax +48 22 811 07 99;
strona internetowa: www.ipo.lukasiewicz.gov.pl

Nr sprawy: CRZP/IPO/PA/18/2023

ZMIANA NR 1

SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

DLA

TRYBU PODSTAWOWEGO

**prowadzonego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.)**

„Dostawa Chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol (GC-MS/MS) wraz z wyposażeniem i oprogramowaniem – do Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie – sprzedaż w systemie ratałnym”

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany SWZ. Zmiana dokonywana jest w następującym zakresie:

Rozdział II – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ust. 2 – Parametry techniczne zestawu – chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol (GC-MS/MS) – Chromatograf i spektrometr mas winny pochodzić od jednego producenta .

1) w pkt B Termostat kolumn, tiret 1
przed zmianą było: ~~„zakres temperatur pieca co najmniej od +2 °C od temperatury otoczenia do 450 °C”.~~

Po zmianie jest: **„- zakres temperatur pieca co najmniej od +3 °C od temperatury otoczenia do 450 °C”.**

2) w pkt B Termostat kolumn, tiret 4
przed zmianą było: ~~„programowalny zakres szybkości zmiany temperatury co najmniej do 250°C/min”.~~

Po zmianie jest: „-programowalny zakres szybkości zmiany temperatury co najmniej do 125°C/min.”.

3) w pkt C Dozownik typu „split/splitless”, tiret 3

Przed zmianą było: - ~~programowanie przepływu i ciśnienia — przynajmniej 7 stopni programowania-~~

Po zmianie jest: „- **programowanie przepływu i ciśnienia – przynajmniej 3 stopnie programowania**”.

4) w pkt. D- Spektrometr mas (MS/MS), turet 10

Przed zmianą było: „~~rozdzielczość masy co najmniej od 0,5 do 3.0 u (FWHM)~~”.

Po zmianie jest: „- **rozdzielczość masy co najmniej od 0,5-2,5 u (FWHM)**”

5) w pkt D -Spektrometr mas (MS/MS), turet 16

Przed zmianą było: ~~system próżniowy — wbudowana w przyrząd pompa turbomolekularna o wydajności co najmniej 340 l/s oraz pompa wstępna rotacyjna bezolejowa o wydajności co najmniej 30 l/minutę.~~

Po zmianie jest: „- **system próżniowy – wbudowana w przyrząd pompa turbomolekularna o wydajności co najmniej 340 l/s oraz pompa wstępna rotacyjna bezolejowa o wydajności co najmniej 30 l/minutę, pod warunkiem zachowania max przepływu przez kolumnę podanego w SWZ**”

6) w pkt E -Automatyczny podajnik próbek, turet 1

Przed zmianą było: ~~objętość nastrzyku co najmniej od 0,1 do 200 ml zależnie od użytej strzykawki~~”.

Po zmianie jest: „- **objętość nastrzyku co najmniej od 0,1 do 80 µl zależnie od użytej strzykawki**”.

ROZDZIAŁ XI- TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1.Termin związania ofertą wynosi **30 dni, tj. do dnia 19.01.2024 roku**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

ROZDZIAŁ XIII – SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

- 1) Ust. 1 otrzymuje brzmienie: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/ipo> do dnia **21.12.2023 r., do godz. 9:00.**
- 2) Ust. 7 otrzymuje brzmienie: Otwarcie ofert nastąpi w dniu **21.12.2023 o godz. 10:30**

W związku ze zmianami w OPZ, zostały wprowadzone odpowiednie zmiany w Załączniku nr 1- „Opis Przedmiotu Zamówienia oferowanego przez Wykonawcę wraz z kalkulacją ceny- korekta nr 1”.

ZAMAWIAJĄCY