

資料提供招請に関する公表

次のとおり物品の導入を予定していますので、当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和7年2月26日

国立大学法人横浜国立大学長 梅原 出

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 14

○第1号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 導入計画物品及び数量 ハイエンド型リモート質量分析システム 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和7年度9月以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

① 液体クロマトグラフ質量分析計

液体クロマトグラフを含む1台以上の質量分析計を備えること。そのうち少なくとも1台の質量分析計は高分解能型であり、複雑成分に対しても高い同定精度を持つこと。また、イオン源がESIおよびAPCIに対応していること。

② ガスクロマトグラフ質量分析計

ガスクロマトグラフを含む1台以上の質量分析計を備えること。そのうち少なくとも1台の質量分析計は高分解能型であり、複雑成分に対しても高い同定精度を持つこと。ガスクロマトグラフは、複数の試料導入法に対応したオートサンプラーを備えるとともに、熱分解装置を備えること。

③ MALDI 質量分析計

MALDIに対応した飛行時間型質量分析計を1台以上備えること。そのうち少なくとも1台の質量分析計は高分解能型であり、複雑成分に対しても高い同定精度を持つこと。

2 資料及びコメントの提供方法 上記1(2)の物品に関する一般的な参考資料及び同(5)の要求要件等に

関するコメント並びに提供可能なライブラリーに関する資料等の提供を招請する。

(1) 資料等の提供期限 令和7年3月31日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)

(2) 提供先 〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1 国立大学法人横浜国立大学財務部 経理課契約第一係 斎藤 宙 電話045-339-3241

3 説明書の交付 本公表に基づき応募する供給者に対して導入説明書を交付する。

(1) 交付期間 令和7年2月26日から令和7年3月31日まで。

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 説明会の開催 本公表に基づく導入説明会を開催する。

(1) 開催日時 令和7年3月7日 14時30分

(2) 開催場所 横浜国立大学本部棟3階 事務局 第2会議室

5 その他 この導入計画の詳細は導入説明書による。なお、本公表内容は予定であり、変更することがあり得る。

6 Summary

(1) Classification of the products to be procured : 24

(2) Nature and quantity of the products to be purchased: High-end Remote Mass Spectrometry System 1 Set

(3) Type of the procurement : Purchase

(4) Basic requirements of the procurement :

① Liquid chromatograph mass spectrometer

As a requirement, it must be equipped with one or more mass spectrometers, including a liquid chromatograph. At least one of the mass spectrometers must be of high-resolution type and have high identification accuracy even for complex components. The ionization source must be compatible with ESI and APCI.

② Gas chromatograph mass spectrometer

As a requirement, it must be equipped with

one or more mass spectrometers, including a gas chromatograph. At least one of the mass spectrometers must be of high-resolution type and have high identification accuracy even for complex components. The gas chromatograph must have an auto-sampler that supports multiple sample injection methods, as well as a thermal decomposition device.

③ MALDI mass spectrometer

As a requirement, it must be equipped with at least one time-of-flight mass spectrometer compatible with MALDI. At least one of the mass spectrometers must be of high-resolution type and have high identification accuracy even for complex components.

(5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 31 March, 2025

(6) Contact point for the notice :SAITO Hiroshi,
Accounting and Contract Division, Finance
Department,National University Corporation
Yokohama National University, 79-1 Tokiwadai
Hodogaya-ku Yokohama-shi 240-8501 Japan, TEL
045-339-3241