

政府調達予定の公示

1 調達の内容

マトリックス支援レーザー脱離イオン化-飛行時間型質量分析装置 一式

糖鎖生命コア研究所は、糖鎖情報をゲノム、タンパク質と同等にまで引き上げ、新たな生命科学の情報基盤を整備・充実させるため、大規模学術フロンティア促進事業として「ヒューマンライコムプロジェクト」を実施している。同プロジェクトでは、大規模コホートの糖鎖構造解析等により糖鎖ナレッジベース「TOHSA」を構築しており、この「マトリックス支援レーザー脱離イオン化-飛行時間型質量分析装置」（以下「本装置」という。）を導入することによりTOHSAに格納する糖鎖情報の取得を行う。

本装置は、マトリックス支援レーザー脱離イオン化法を用いて試料をイオン化し、飛行時間型の質量分析法によって質量を測定する質量分析装置である。

一般的な質量分析装置と異なり、低分子から生体高分子、合成高分子など幅広い分子量スペクトルを取得し、簡便に、質量および構造情報の取得が高感度で分析可能であり、多数の検体を短時間で測定することが可能である。また、糖鎖、脂質やタンパク質、ペプチド、核酸の質量、合成高分子分布を解析可能なシステムであり、幅の広いアプリケーションにも対応可能である。

2 入札の公告を予定する日付

令和6年5月1日

3 入札期日として予定する日付

令和6年6月7日

4 契約担当官等に対して関心を表明すべきこと

なし

5 入札説明書の交付場所

以下のいずれかにより入手すること。

名古屋市千種区不老町 IB電子情報館西棟2階 財務部経理第一課

<https://www.thers.ac.jp/procurement/bid-others/index.html>

6 その他公表事項

a 調達機関の名称及び所在地

国立大学法人東海国立大学機構

名古屋市千種区不老町1

調達関係資料を入手するために必要な情報

以下のいずれかにより入手すること。

名古屋市千種区不老町 IB電子情報館西棟2階 財務部経理第一課

<https://www.thers.ac.jp/procurement/bid-others/index.html>

調達関係資料取得にかかる費用

無償

b 調達内容の説明

マトリックス支援レーザー脱離イオン化-飛行時間型質量分析装置 一式はMALDI-TOF/TOF MS本体一式及び、データ解析システム一式で構成されること。

数量

一式

c 一連の契約である場合の次回調達時期

該当なし

d 選択権について

該当なし

e 契約の期間

契約予定日：令和6年7月1日 納入期限予定日：令和7年3月31日

f 調達方法

電子入札による

g 参加申請書提出場所

該当なし

h 入札書類提出場所及び期限

名古屋市千種区不老町 IB電子情報館西棟2階 財務部経理第一課

令和6年6月7日

i 言語

日本語

j 参加に関する条件

国立大学法人東海国立大学機構の契約事務取扱細則第3条及び第4条の規定に該当しない者であること。

国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人東海国立大学機構の競争参加資格のいずれかにおいて令和6年度に東海・北陸地域の「物品の販売」のA、B又はC等級に格付けされている者であること。

購入物品に係る迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。

国立大学法人東海国立大学機構の契約事務取扱細則第5条の規定に基づき、機構長が定める資格を有する者であること。

機構長から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

k 政府調達に関する協定の適用の有無

適用する

令和6年4月3日

※公表期間は、公表日から3か月を経過するまでとする。

※入札説明書等は各調達案件の詳細ページにて取得すること。

※日程はあくまで現時点の予定であるため変更もありうる。