

見 積 競 争 の 公 告

国立大学法人筑波大学において、次のとおり見積競争を実施します。

1. 見積競争に付する事項

- (1) 件 名 高速液体クロマトグラフ質量分析計システム移設業務
- (2) 業 務 内 容 仕様書のとおり
- (3) 業務完了期限 令和6年5月31日
- (4) 業 務 場 所 仕様書のとおり

2. 仕様書等関係書類交付方法

仕様書等関係書類は、本公告に添付する。

3. 見積書の提出場所等

- (1) 場 所 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学財務部契約課
- (2) 連 絡 先 (担当) 辻村 朋大 電話番号 029-853-2133
- (3) 見積書提出期限 令和6年4月12日 11時00分
見積競争結果については、電話等により行う。

4. 見積の方法

- (1) 国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び役務提供契約基準を熟知し、仕様書及び契約条項を承諾のうえ、見積るものとする。
- (2) 契約決定に当たっては、見積書に記載された金額に10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって契約金額とするので、見積者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額で見積るものとする。

5. 見積競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程（以下「規程」という。）第46条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 規程第47条の規定に該当しない者であること。
- (3) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和6年度に関東・甲信越地域の「役務の提供等」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること、又は当該資格を有しない者であって、過去1年以内に本学との取引実績を有する者であること。
- (4) 契約担当役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。

6. 契約の方式

- (1) 最低価格の見積を提出した者を契約予定者として、価格交渉を行う。
- (2) 契約予定者との価格交渉により、本学の希望価格の範囲内において契約金額を決定する。

7. その他

この契約に必要な細目は、以下によるものとする。

- ・ 国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則

<https://www.tsukuba.ac.jp/about/disclosure-ho-kisoku/s-03/>

- ・ 役務提供契約基準

<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/ekimu.pdf>

以 上

令和6年4月5日

国立大学法人筑波大学
契約担当役
財務担当副学長 氷見谷 直紀

仕様書

1. 件名 高速液体クロマトグラフ質量分析計システム移設業務
2. 業務内容 別紙のとおり
3. 完了期限 令和6年5月31日
4. 場所 (移設前)
国立大学法人大阪大学
吹田キャンパス・GSE-コモンウエスト(U1W321室)
(移設後)
国立大学法人筑波大学
1G棟1G106(化学)核磁気共鳴測定室
5. 支払い 検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。
6. その他 (1) 請負代金には、搬入、設置、調整、その他本業務に必要な一切の経費を含むものとする。
(2) この契約に必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び役務提供契約基準によるものとする。
(3) その他詳細については、本学教員の指示によるものとする。

別紙

1. 移設対象物品

品名	規格	製造会社名	数量
高速液体クロマトグラフ質量分析装置	microTOF II	独国Bruker社	1式
窒素ガス発生装置		(株)日本サーマル	1式
CryoSpray		(株)日本サーマル	1式
制御用 PC		米国HP社	1式

2. 移設業務に関する要件

- ① 上記「1. 移設対象物品」を国立大学法人大阪大学(吹田キャンパス・GSE-コモンウエスト(U1W321室))から撤去し、梱包の上、運搬・搬入し国立大学法人筑波大学・1G棟1G106(化学)核磁気共鳴測定室に設置し動作確認を実施する。
- ② MicroTOF II システムおよび付帯する装置は、移設前と移設後で同様の動作するように感度確認等を下記の通り実施すること。

【MicroTOF II システム】

- 1) 移設前動作確認
 - ・損傷、エラー、不具合及び真空度
 - ・ESIでTuning Mixシグナル(pos/neg)
 - ・他のイオン源があれば、その他イオン源でのシグナル確認
- 2) 解体・梱包・運搬・セットアップ
- 3) 移設後動作確認
 - ・損傷、エラー、不具合及び真空度
 - ・ESIでTuning Mixシグナル(pos/neg)が移設前と同程度であること
 - ・他のイオン源があれば、その他イオン源でのシグナルが移設前と同程度であること

【窒素ガス発生装置】

- 1) 移設前動作確認
 - ・損傷、エラー、不具合、運転時間
 - ・吐出圧力、流量
- 2) 解体・梱包・運搬・セットアップ
- 3) 移設後動作確認
 - ・損傷、エラー、不具合

・吐出圧力、流量が移設前と同程度であること

【CryoSpray】

1) 移設前動作確認

・損傷、エラー、不具合

2) 解体・梱包・運搬・セットアップ

3) 移設後動作確認

・損傷、エラー、不具合

③ スケジュールは、本学担当者と協議のうえ決定すること。尚、撤去運搬に関しては、受注後速やかに行うこと。

④ その他、不明な点があれば都度本学担当者と協議すること。