

政府調達予定の公示

1 調達の内容

超低振動無冷媒オプティカルクライオスタット 一式
科学技術振興機構（JST）戦略的創造研究推進事業（CREST）の研究課題「二次元物質における超高密度キャリア制御」の遂行にあたって、二次元物質の高精度評価において単結晶試料およびそのデバイス構造体を対象として、極低温、低振動の環境を無冷媒で達成し、ノイズの低減下での光学窓を利用した微小領域への光照射、および最短配線でのマイクロ波導入などの恩恵のもとで量子物性の評価が可能となる。

2 入札の公告を予定する日付

令和6年6月6日

3 入札期日として予定する日付

令和6年7月12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

本装置は超低振動無冷媒オプティカルクライオスタット、空冷コンプレッサー、制御コントローラー、制御用ソフトウェア&タッチパネルから成り、3.2~300K までの広範囲な温度制御と、 $\pm 0.04\text{K}$ の温度安定性、 $\pm 5\text{ nm}$ 以下の超低振動の環境を無冷媒で達成し、低振動を活用した顕微分光測定や、高周波導入を使った光学物性測定を行なうことが可能なこと。

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8月23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7月12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5月13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。