

## 政府調達予定の公示

### 1 調達の内容

大気からの二酸化炭素の回収と貯蔵可能なMetal-organic Framework 一式  
COI-NEXT「セキュアでユビキタスな資源・エネルギー共創拠点」では、学内の研究グループや企業と連携し、「消費から変環へ—無理なく楽しく、資源・エネルギーを皆で共創し、資源のない日本を資源国に—」をビジョンに掲げ、従来の生産・消費・廃棄の概念を変革し、未利用だった資源・エネルギーに価値を見出し利活用する「変環（変換×循環）」をキーワードに、市民自らが生産に参加する、資源・エネルギー自立型共創社会を目指す研究を行っている。本プロジェクトの実証実験においてMetal-organic Framework（以下、MOF）を用いた大気中からの二酸化炭素回収とその貯蔵を行う必要があり、MOFが必要となる。

### 2 入札の公告を予定する日付

令和6年10月7日

### 3 入札期日として予定する日付

令和7年2月28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

本プロジェクトの実証実験においてMOFを用いた大気中からの二酸化炭素回収とその貯蔵を行う必要がある。

1) 二酸化炭素回収可能な賦形化済みMOF

2) 二酸化炭素貯蔵可能な賦形化済みMOF

ペレット型に成形されたもの

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11月22日 納入期限予定日：令和7年2月28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11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、C又はD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10月1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。