## 1調達の内容

高収容型マウス飼育ケージ 一式

再現性の高い実験結果を得るためには、実験動物の飼育環境を適切に整備することが不可欠である。同時に、これらの実験動物を扱う研究者や作業者の労働安全衛生環境も整える必要がある。そこで、環境整備に必要なマウス用飼育ケージシステムを導入することで、ゲノム不安定性疾患などの発症メカニズムを解明し、効果的な治療法の開発につながる研究を進めていく。

2 入札の公告を予定する日付

令和6年11月1日

3 入札期日として予定する日付

令和6年12月9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

構成内訳は次のとおり。

マウス飼育ケージ(自動給水仕様)5台、予備ケージ250セット

自動給水制御システム1式

マウス用飼育ケージラックシステムは、実験の再現性と作業者の安全を確保するための重要な設備である。ラックは1㎡程度の専有面積で100個のケージを収容し、自動給水システムを備える。ケージは480㎡程度の床面積を持ち、オートクレーブ滅菌耐性であること。システム全体は容易に清掃・消毒できる構造で、効率的な換気機能を有する。設置には特定の条件があり、操作マニュアルの提供や技術講習の実施が求められる。

## 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12月27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12月9日

i 言語

日本語

i 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10月23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。