

入札公告

国立大学法人愛媛大学において下記のとおり物品の賃貸借について一般競争入札に付します。

記

1 調達内容

(1) 調達件名及び数量

ガスクロマトグラフ-トリプル四重極型質量分析装置賃貸借 一式

(構成内訳)

1. ガスクロマトグラフ-トリプル四重極型質量分析装置本体	1台
2. 液体注入用オートサンプラー	1台
3. 制御および解析用パソコン	一式

以上、搬入・据付及び調整を含む。

(2) 調達件名の特質等

賃貸借物品の性能等に関し、学長が入札説明書で指定する特質等を有すること。

(3) 賃貸借期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

(4) 納入場所 愛媛大学環境産業研究施設 2階分析機器室 (1)

(5) 入札方法

入札金額は、1月当たりの賃貸借料を記載すること。

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の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た金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は、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に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

(1) 国立大学法人愛媛大学契約事務取扱規程第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。

(2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において令和8年度に四国地域の「役務の提供等」のA、B、C等級に格付けされている者であること。

なお、当該競争参加資格を有しない競争加入者は、速やかに資格審査申請を行う必要がある。当該競争参加資格については、令和7年3月31日付け号外政府調達第57号の官報の競争参加者の資格に関する公示の別表に掲げる申請受付窓口において隨時受け付けている。

(3) 法令等の定めにより許認可を受けて営業を行う必要がある場合にあっては、その許認可を受けていることを証明した者であること。

(4) 貸付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。

(5) 国立大学法人愛媛大学契約事務取扱規程第6条の規定に基づき、学長が定める資格を有する者であること。

(6) 学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。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問合わせ先

〒790-8566 愛媛県松山市樽味3丁目5番7号
国立大学法人愛媛大学
農学部事務課 副課長 西原 良顕
電話番号 (089)946-9904 (ダイヤルイン)
e-mail nokaikei@stu.ehime-u.ac.jp

(2) 入札説明書の交付方法

本公告の日から上記3 (1) の場所にて交付する。

なお、電子メールによる交付を希望する場合は、件名を「[ガスクロマトグラフ-トリプル四重極型質量分析装置賃貸借 一式]の入札説明書交付希望」とし、3 (1) で示したメールアドレス宛に申し込むこと。

(3) 入札書の受領期限

令和8年1月30日(金) 17時15分

(4) 開札の日時及び場所

令和8年2月16日(月) 15時00分

国立大学法人愛媛大学 農学部本館北棟1階小会議室

4 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除

(3) 入札者に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した物品を貸付できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は、開札日の前日までの間において、学長から当該書類に關し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加に必要な資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他国立大学法人愛媛大学契約事務取扱規程第22条に掲げる入札書は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要

(6) 落札者の決定方法

本公告に示した物品を賃貸借できると学長が判断した入札者であつて、国立大学法人愛媛大学契約事務取扱規程第13条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもつて有効な入札を行つた入札者を落札者とする。

(7) 手続に於ける交渉の有無 無

(8) 支払の条件

賃貸借料は月毎に計算し、当該月経過後速やかに請求するものとし、支払いは、適法な請求書を受理した日から60日以内に支払うものとする。

(9) その他 詳細は入札説明書による。

以上公告する。

令和8年1月9日

国立大学法人 愛媛大学
学長 仁科 弘重