

熊本県立大学誘導結合プラズマ質量分析装置一式

調達仕様書

1 使用目的

熊本県立大学誘導結合プラズマ質量分析装置一式（以下「誘導結合プラズマ質量分析装置」という。）については、主に教職員の教育・研究に使用されるものである。

2 物品名、数量及び設置場所

調達物品名、数量及び設置予定場所は、以下に示すとおりである。

※詳細は別添「製品仕様書」のとおり

調達物品名	数量	設置場所
誘導結合プラズマ質量分析装置	1式	環境共生学部西棟1階遠心室

3 納入期限

令和5年（2023年）3月29日（水）

なお、落札者は、落札決定後直ちに納入スケジュールを作成し、本学総務課長の承認を得ること。

4 納入条件

納入の条件は、製品仕様書及び次に掲げる事項を満たすものとし、これらの納入条件を全て満たした時点（稼働後に必要なものについてはそれが保証された時点）で納入が完了したものとする。

また、機器の調達代金には、搬入、配線、接続、設置、設定及び動作確認などに必要な材料その他の一切の経費を含むこと。

なお、仕様書に記載されていない事項については、本学担当者と落札者との打ち合わせによるものとする。特に、技術的内容については、本学担当者に説明のうえ了解を得ること。

- ① 調達した全機器について、外観上異常がないこと及び動作等を確認すること。
- ② 性能検査用サンプルを作成し、動作確認すること。
- ③ 設定調整作業により、既設の教育機器などに機能障害が生じた場合は、落札者の責任により速やかに機能復旧に努めること。