

# 仕 様 書

1 件名：ICP 発光分光分析装置の購入

2 規格及び数量：  
アジレント・テクノロジー（株）製 ICP 発光分光分析装置 Agilent 5800 VDV 1 式

## 【物品構成】

本体

Agilent 5800 VDV ICP-OES 1 式

冷却水循環装置 1 台

オートサンプラ

SPS4 オートサンプラ 1 台

水素化物発生装置

マルチモードサンプル導入システム(MSIS) 1 個

データ処理装置

PC、ディスプレイ、プリンタ 1 式

3 特記事項：

- (1) 納入者は納入日時、方法について担当者と事前に打ち合わせを行うこと。
- (2) 納入者は納入期限までに、本機器の運搬、設置並びに作動及び性能確認を行い、使用可能な状態にすること。
- (3) 納入者は納品時に本機器の操作及び維持管理方法及び故障時の対処方法について担当者に説明を行うこと。
- (4) 納入後、運転、維持管理、使用方法等を記したマニュアル（日本語、電子ファイル可）を提出すること。
- (5) 納入後、不要な梱包材は持ち帰ること。
- (6) 納入機器は新品であること。
- (7) 納入された製品の通常の使用範囲内に発生した 3 年以内の故障については、その修理調整等は無償で行うこと。
- (8) 納入据付に伴う実験台、電源工事、ダクト工事、Ar ガスボンベ 2 本半自動切替装置付架台、Ar ガスボンベ 4 本保管用架台及びガス配管は納入者が施工すること。また約 180cm 以上の高さの可動式パーティションによって実験スペースと会議スペースとを分けること。
- (9) データ処理装置の仕様は、OS：Windows11 搭載、ディスプレイ：21 インチ以上 23 インチ以内、プリンタ：奥行 60cm×幅 80cm×高さ 50cm 以内のカラープリンタであれば、製品指定なし。
- (10) その他、納入に際し疑義のある事項は担当課と協議を行うこと。

4 納入期限：

令和 7 年 3 月 31 日

5 保証期間：

納入後 1 年間とする

6 納入場所：

大阪公立大学 工学部棟 G203 号室 (〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138)

7 担当事業課：〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1-1

公立大学法人大阪 本部事務機構学術研究支援部  
研究推進課 [TEL:072-254-8279](tel:072-254-8279)

8 その他：

- (1) 納入に関しては、事前に日時を報告の上、担当者と打合せのこと
- (2) 本仕様書について定めのない事項及び疑義が生じた場合は、事前に担当者に確認すること。

以上