

高速溶媒抽出装置 一式の購入
入札仕様書

令和8年7月

公立大学法人滋賀県立大学

1. 物品名および仕様

品名：高速溶媒抽出装置

メーカー：サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

規格（型式等）：ASE350

【要求仕様】

- 1) オープン温度は、40℃～200℃の範囲で使用可能であること。
- 2) 3種類以上の任意の溶媒を単独または同時に混合した多段抽出を全自動により可能であること。
- 3) 単相 100V の電源で稼動すること。
- 4) PC を必要とせず、タッチパネルで操作可能であること。
- 5) 全自動で 24 試料以上の抽出処理を連続して行うことが可能であること。
- 6) 80℃以上の加温抽出が可能であること。
- 7) 10MPa 以上の加圧抽出が可能であること。
- 8) 抽出時に窒素ガスによるパージが可能であること。
- 9) 容量 1, 5, 10, 22, 34, 66, 100mL の抽出セルを選択して利用できること。
- 10) 抽出液の捕集のため、容量 60mL もしくは 250mL のバイアルをセットできること。
- 11) 高速溶媒抽出法 (Accelerated Solvent Extraction) による安全性を確保していること。

※同等品による入札：不可

<その他>

運送費、搬入、据え付けにかかる諸経費を含めること

2. 納入期限

令和8年12月 1日（火）

3. 納入場所

公立大学法人滋賀県立大学 環境科学部B6棟 201分析機器室
（所在地）滋賀県彦根市八坂町2500