

動的粘弾性測定装置 一式の購入  
入札仕様書

令和7年1月

公立大学法人滋賀県立大学

1 物品名および仕様

動的粘弾性測定装置 (Discovery DMA850-SK システム) 一式  
ティー・エイ・インストルメント社製

【システム内訳】

- ・スタンダードファーナス (RT~600° C)
- ・4ポートスイッチ付DSLルーター
- ・フィルター/レギュレータ
- ・トランス大 (本体用)
- ・データ解析システム (officeつき)
- ・フィルム/ファイバー引っ張りクランプキット Mk III
- ・3.7kw タイプコンプレッサー
- ・ACS-3 エアチラーシステム
- ・DMA 850 エアチラーパネル
- ・昇圧トランス ACS-3 200V-230V

【仕様】 以下の項目を満たすこと

- ・最大/最小荷重: 10 / 0.0001 N.
- ・周波数範囲: 0.001 - 200 Hz
- ・弾性率範囲:  $10^4$  -  $10^{11}$  Pa.
- ・測定モード: 引張・圧縮・三点曲げ・パウダークランプ・浸漬治具
- ・温度範囲: -100 - 600 °C (チラーを用いた冷却が望ましい).

同等品による入札: 不可

2 一般的事項

設置、運送費等にかかる各種諸経費を含めること。

3 納入期限

令和7年4月30日 (水)

4 納入場所

公立大学法人滋賀県立大学 工学部 (C3-208)  
(所在地) 滋賀県彦根市八坂町 2500