# 分光蛍光光度計の借入 入札仕様書

令和6年12月 公立大学法人滋賀県立大学

#### 分光蛍光光度計借入

1. 品名、規格および数量

株式会社島津製作所製 分光蛍光光度計 一式

型式等: RF-6000

※詳細は別記参照

### 【要求仕様】

- 1) 近紫外から近赤外まで(200-900 nm 程度)測定波長領域が広いこと。
- 2) 高速スキャンが可能(30,000 nm/min以上)で、蛍光-励起-強度の3次元測定が可能であること。
- 3) 相対量子収率測定が可能であること。
- 4) メンテナンスの観点から光源のランプ寿命が十分であること。

### ※同等品不可

- 2. 納入期限および借入期間
  - 納入期限 令和7年3月31日(月)
  - 2) 借入期間

令和7年4月1日~令和12年3月31日(60ヶ月) ※借入期間満了後、全ての債務が履行された場合には無償で譲り渡すこと。

3. 納入場所

公立大学滋賀県立大学A3棟1階104号室

4. その他

搬入・設置等にかかる各種諸経費も含めること

品名:分光蛍光光度計 RF-6000

## メーカー名:株式会社島津製作所

	品名	数量	単位
1	分光蛍光光度計 RF-6000 (P/N: S207-20400-58)	1	式
	RF-6000付属品 (LabSolutions RF ソフトウェア・取扱説明書・CD-ROM・電源コード・USBケーブル) (P/N: S207-21081-41)	1	式
3	データ処理用 デスクトップPC (P/N: S088-50532-01)	1	式
4	PC用ディスプレイ (P/N: S078-59060-58)	1	式
5	カラーインクジェットプリンター (P/N: S088-52093-08)	1	式
6	高感度セルホルダ (P/N: S204-26841-42)	1	式
7	固体(粉末)試料ホルダ (P/N: S204-26836-42)	1	式

納入場所:公立大学法人滋賀県立大学(A3-104)