

仕 様 書

1. 品 名 蛍光検出器

(参考機種)

・日本分光 FP-4025

※参考機種のほか、3の基本的仕様を満たしているもの

2. 数 量 1台

3. 基本的仕様

- ①. 測定範囲：測定波長範囲が200～650 nmであること。
- ②. 感度：検出感度が水のラマンピークでS/N比1000以上であること。
- ③. データ出力速度：100Hz以上であること。
- ④. 制御：現有HPLCシステム（日本分光ExtremaシステムPU-4180BSP他）と一体的に利用するため、現有機の制御およびデータ取り込みに用いられているソフトウェアChormNAV V2から統合的に制御・データ取込可能であること

4. 納入場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
共同研究棟5階 509-2 実験室(研究室No.6)

5. 納入期限

令和2年12月28日

6. その他

- (1) 納入日、納入方法等の詳細については、担当職員と打合わせのうえ実施すること。
- (2) 機器の搬入、据付完了後、試運転、性能試験を行うこと。
- (3) 納入・設置に際し、在来部分を汚損した場合は、在来に倣い補修すること。
- (4) 納品の際は、検査職員の検査を受けること。
- (5) 修繕の費用については、使用者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1年間無償とすること。
- (6) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。