

# 仕 様 書

## 1. 品 名 微量分光光度計

(参考機種)・DeNovix 社 DS-11 1台

※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 ラボグローブを装着したまま本体画面の操作が可能であること。
- ② 最小サンプル量が  $0.5\mu\text{l}$  であること。
- ③ dsDNA の濃度測定範囲が  $0.75\sim 30,000\text{ng}/\mu\text{l}$  をカバーしていること。
- ④ 5秒以内での測定が可能であること。
- ⑤ 自動測定機能(測定の都度、測定ボタンを押さずに測定出来る機能)を有すること。
- ⑥ USB や専用プリンタなどへのデータのエクスポートが可能であること。

## 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  
海外生物学実験棟 2階 遺伝子構造解析室 (206)

## 5. 納入期限

令和5年11月30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。