

仕 様 書

1. 品 名 超微量分光光度計

(参考機種)

・Thermo Fisher Scientific 社 NanoDrop One ND-ONE-W

※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 紫外可視 (UV/VIS) 分光法で計測可能なこと。
- ② 1.0 μ L の超微量測定が可能なこと。
- ③ 波長が 190~850nm で測定可能なこと。
- ④ タッチスクリーンで制御可能なスタンドアローン機であること。
- ⑤ dsDNA の検出下限が 2 ng/ μ L であること。
- ⑥ 寸法 220×340×350 mm (W×D×H) 、重量 4.0 kg 以下であること。

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

第2実験棟 2階 遺伝子解析実験室 No. 201

5. 納入期限

令和 4 年 10 月 31 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。