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 μL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/μL 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。