

仕 様 書

1. 品 名 マイクロプレートリーダー

(参考機種)

・サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

MultiskanGOアドバンス、電源ユニット、 μ DropPlate 1式

※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式

3. 基本的仕様

- ①測定方式が可変波長方式であること。
- ②複数の比色法を用いることができ、測定波長域が200～1000nmの範囲で測定できること。
- ③96well, 384well, のマイクロプレートに対応していること。
- ④測定時間が1プレート当たり10秒以内で測定が可能であること。
- ⑤キュベット測定が可能であること。
- ⑥ソフトウェアの使用言語が日本語と英語とフランス語に変換が可能であること。
- ⑦測定データをUSBで簡易に移動できること。
- ⑧核酸の濃度測定が少量のサンプル量(2 μ l以下)でかつ一度に10検体以上測定できること。
- ⑨200Vの電源に対応していること。

4. 設置場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
共同実験棟6階

5. 納入期限

平成30年 3月16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。