

仕 様 書

1. 品 名 人工気象器

(参考機種)

- ・ No. 1 (株)日本医科器械 LH-411PFQDT-S 1式
- ・ No. 2 " LPH-411SP 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

No. 1

- ①内容量が400L程度であること。
- ②制御温度が5℃～50℃（照明全点灯時：15℃～）の範囲で、誤差が±1℃以下であること。
- ③湿度制御が50～80%程度の範囲で誤差が±10%できること。
- ④照明が上部、側面の5面照射であり、均等な光量が得られること。
- ⑤照度が0～50,000ルクス以上の範囲で調節可能であること。
- ⑥棚板が最低1枚付属していること。
- ⑦電源容量が100V、20A以下であること。
- ⑧日長・温度制御において定置運転／昼夜切替運転が可能であること。

No. 2

- ①内容量が400L程度であること。
- ②制御温度が5℃～50℃（照明全点灯時：15℃～）の範囲で、誤差が±1℃以下であること。
- ③湿度制御が50～80%程度の範囲で誤差が±10%できること。
- ④照明が上部、側面の5面照射であり、均等な光量が得られること。
- ⑤照度が0～40,000ルクス程度で調節可能であること。
- ⑥棚板が最低1枚付属していること。
- ⑦電源容量が100V、20A以下であること。
- ⑧日長・温度制御において定置運転／昼夜切替運転が可能であること。

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

No. 1 研究共同棟 5階 521号室

No. 2 " 5階 508号室

5. 納入期限

平成29年3月27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。