

仕 様 書

1. 品 名 恒温振とう培養機

(参考機種)

- | | | | |
|--------------|-------|----------------|----|
| ・バイオシェーカー | タイテック | 二段振とう式BR-300LF | 1台 |
| ・ツメクランプ振とう台 | タイテック | MT-6040E | 2個 |
| ・据付搬入費 | | | 1式 |
| ・現有機引取、冷媒回収費 | | | 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温度管理 (30℃)、振とう速度 (150r/min)、振幅 (50mm)、内部容積 (幅 750mm、奥行 570mm、高さ 575mm) であること。
- ②500 mL フラスコ設置は二段で 30 個設置でき、ツメクランプであること。
- ③温度は 0.1 度単位でデジタル設定・表示、振とう速度は r/min でデジタル表示、振とう時間は 0.1 時間単位でデジタル表示できること。
- ④サイズ幅 1100mm、奥行 682mm、高さ 1120mm 以内、電源 AC100V、11A、扉の幅 820mm 以内、扉左開き、専有面積 1750mm 幅、785mm 奥行以内、重量 230kg 以下であること。
- ⑤庫内照明があること。
- ⑥漏電・過電流ブレーカー、高低温・センサー異常診断、設定ズレ表示があること。
- ⑦現有機 (バイオシェーカー タイテック 二段振とう式 BR-300LF) の引取り及び冷媒回収を行うこと。

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
共同研究棟 6階 実験室 (化学系 V) No. 628

5. 納入期限

令和 2 年 3 月 19 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、性能試験等の動作確認を行うこと。
- (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。