

# 仕 様 書

## 1. 品 名 超低温槽

(参考機種)

・日本フリーザー株式会社 CLN-35CW 1台

※ 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 冷却性能が $-85^{\circ}\text{C}$ 以下、内容積が300リットル以上であること。
- ② 機械室内のコンデンサー（フィルター）清掃が不要であること。
- ③ 庫内を超低温（約 $-70^{\circ}\text{C}$ ）に保つことが可能なダブル冷却システムであること。
- ④ チューブ（2ml）の収納数は16,000本以上であり、収納性に配慮されていること。
- ⑤ 横型モデルであり、外寸法（mm） $W1650 \times D720+160 \times H1050$ 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  
海外実験棟 1階 計測室

## 5. 納入期限

令和元年 9月30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と。
- (7) 超低温槽は海外実験棟 1階 計測室に搬入設置するが、当該機器の設置場所には現在、日本フリーザー製 CLN-35C（外寸法（mm） $W1630 \times D715+152 \times H1030$ ）が設置してあるため、その CLN-35C を、車庫の中にある産業廃棄物場所へ移動すること。