

# 仕 様 書

## 1. 品 名 大型滑走式ミクロトーム

(参考機種)

(内訳) ミクロトーム

大和光機工業(株)リトラトーム REM-710SUF240W 1台

ミクロトーム用凍結装置

大和光機工業(株)エレクトロフリーズ MC-802C 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式

## 3. 基本的仕様

- ①ミクロトームは、試料の自動送りが可能であること。
- ②ミクロトームは、試料台が回転できること。
- ③ミクロトームは、試料温度を上昇させることなく作業できること。
- ④ミクロトームは、滑走方式にクロスローラーベアリングを採用していること。
- ⑤ミクロトームは、ナイフに防振機能がついていること。
- ⑥ミクロトームは、切片厚を最小  $0.25 \mu\text{m}$  間隔で調整可能であること。
- ⑦ミクロトームは、リトラクション機能（薄切後、刃先が後方へ戻る際に試料位置を下げる）が装備されていること。
- ⑧ミクロトームは、取り外し可能な切片屑廃棄トレイが装備されていること。
- ⑨ミクロトームは、滑走路距離（ナイフストローク）が 150 mm 以上あること。
- ⑩ミクロトームは、替刃ホルダーを移動させた際に、高さ調整が自動で行われること。
- ⑪ミクロトームは、現在の薄切位置および積算薄切回数が機器上で把握できること。
- ⑫ミクロトームは、機器の操作が手前で可能であること。
- ⑬ミクロトームは、寸法 W400 mm 以下、D600 mm 以下であること。
- ⑭ミクロトーム用凍結装置は、ステージ温度を -25 度まで低下できること。
- ⑮ミクロトーム用凍結装置は、寸法 W200mm 以下、D250 mm 以下であること。
- ⑯ミクロトーム用凍結装置は、上記ミクロトームに取り付け可能のこと。

## 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 618

## 5. 納入期限

令和 4 年 11 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こと。