

超低温フリーザー一式 仕様書

1. 納入品目【選定品】

PHC 株式会社製

超低温フリーザー MDF-DU502VHS1-PJ 4 台

2. 仕様

- ① インバーター方式で省エネタイプ（定格消費電力 450 W 以下）であること。
- ② ノンフロン使用であること。
- ③ 冷却性能が周囲温度 30 度の条件で-80 度以下であること。
- ④ 有効内容量が 525L 以上あること。
- ⑤ 電源は単相 100V であること。
- ⑥ 機器の運転状況を監視する運転モニター機能を装備すること。
- ⑦ 温度表示は、デジタル表示で 1 度単位で表示可能なこと。
- ⑧ コントロールパネル上のキー操作による設定変更をできなくするキーロック機能があること。
- ⑨ 凝縮器フィルターの目詰まりを知らせる警報装置があること。

3. 納入について

3-1. 納入場所

公立大学法人福井県立大学 永平寺キャンパス

生物資源学部棟 3 階 BN319 実験室 1 台

生物資源学部棟 4 階 BN415 大実験室 1 台

生物資源学部棟 5 階 BN515 大実験室 1 台

生物資源学部棟 6 階 BW601 大実験室 1 台

3-2. 納入期限

令和 5 年 9 月 11 日

3-3. その他

- ① 各階に 1 台ずつ、搬入・設置すること。
- ② 見積額には、各階の運送・搬入・撤去・冷媒ガス回収・処分費および電気工事費を含むこと。また、BW601 実験室の 2 台分の冷媒ガス回収費および撤去・処分費も含むこと。
- ③ 引渡し後、速やかに使用できる状態で納入すること。
- ④ 引渡し完了後、納入者の立ち会いにより、本学担当教員学生に対して取扱説明を行うこと。
- ⑤ 納入物件引渡し後 1 年以内に納入業者の責任による欠損が生じた場合、無償にて修理もしくは代品を納入するものとする。（消耗品は除く。）