

# 仕 様 書

埋込型デジタル表示保温庫/保冷庫 二式

2023 年度  
済生会松山病院

「調達に関して以下の要求を満たすこと」

1 埋込型デジタル表示保温庫/保冷庫に関して以下の要求を満たすこと

1-1 性能、機能に関する要件

- 1-1-1 保温庫・保冷庫については埋込が可能なこと。
- 1-1-2 寸法については W1188×D450×1050mmであること。
- 1-1-3 温度表示については LED デジタルで表示可能なこと。
- 1-1-4 保温庫については設定温度が、32℃～50℃の範囲で設定可能であり、設定温度を+5℃上回ると高温警報【LH】が表示され警報を発報する機能を有すること。
- 1-1-5 保冷庫については設定温度が、4℃～14℃の範囲で設定可能であり、設定温度を+5℃上回ると【LH】、または設定温度を-5℃下回ると【LO】が表示され警報を発報する機能を有すること。
- 1-1-6 警報の解除方法については電源の入切で復旧すること。
- 1-1-7 温度制度については保温庫±1.0℃、保冷庫±2.0℃で稼働すること。
- 1-1-8 有効内容積 (L) については保温庫 83 (L)、保冷庫 78 (L) であること。
- 1-1-9 電源については単相 100V 10A 50/60Hz であること。
- 1-1-10 外装、内装、棚板素材はステンレス鋼板であること。

1-2 その他

- 1-2-1 当機器は当院が指定した場所に設置すること。
- 1-2-2 当院の指定した期間に搬入、設置調整を行うこと。
- 1-2-3 落札業者は、物品納入前に設置等にかかる日程表等を提出すること。
- 1-2-4 当機器が稼働するための搬入、及び仕様を満たした据付、配線、調整などの工事については落札業者の負担とすること。
- 1-2-5 当機器の据付にあたっては、当院の設置条件に照らしあわせ、電気容量、建築基準、消防法等の関連法規に抵触しないようあらかじめ確認すること。
- 1-2-6 当機器及び周辺装置の設置によって発生した可能性のある他の装置の不具合は、落札業者の負担によって正常復旧させること。
- 1-2-7 当機器の搬入、据付、配線、配管及び調整については、当院の診療業務に支障をきたさないよう、当院の職員と十分に協議すること。
- 1-2-8 当機器が正常稼働するように、納入後1年間は無償で調整を行うこと。
- 1-2-9 納入検査確認後1年間は、通常の使用により故障した場合は無償修理を行うこと。
- 1-2-10 当機器の取り扱いについて、当院の関係者に対して十分な説明を行うこと。
- 1-2-11 操作マニュアルは、日本語版を1部提出すること。
- 1-2-12 この仕様書に定めるものの他、必要事項は当院と協議すること。