

温 冷 配 膳 車

仕 様 書

令和 6 年 12 月  
島根県済生会江津総合病院

## I. 調達物品の構成内容

物品名：温冷配膳車 36 膳 1 台

食札ホルダー36 膳用 1 式

(想定は ERECTA MOGS36RMCB とするが、同等もしくはそれ以上の機能を有するものも可とする)

## II. 設置場所

島根県江津市江津町 1016-37

島根県済生会江津総合病院 1 階 栄養管理科

## III. 基本的要件

1. 納品は令和 7 年 3 月 31 日までに完了させること。
2. 本装置の支払いは納入のあった日の翌月末日に一括支払いとすること。
3. 搬入、据付、調整を含み、即使用可能な状態とすること。
4. 配送料、組立設置料、現装置の廃棄費用等は本体費用に含めること。
5. 本装置の使用者及び関係者に対して担当者より操作説明等についての説明・教育を行うこと。
6. 納品引き渡しは全ての機器が正常に作動し、即使用出来ることを確認し、取扱い説明書など必要と思われる書類を提出、当院スタッフへの取扱い説明を行った上で納品完了とすること。
7. 保証期間は本物品検査受領後 3 か年とする。(消耗部品は除く)ただし、受注者または製造者の責任に帰する物品の破損等については保証期間終了後であっても無償修理または良否に取り換えるものとする。
8. アフター体制が万全であり、緊急連絡先等がわかるようにしておくこと。
9. 修理・問い合わせ等が発生した場合、迅速に対応できること。
10. メーカーが推奨する日常点検簿がある場合は添付すること。
11. 本仕様に関して疑義が生じた場合には双方協議の上解決すること。
12. 本件買い入れの際に知りえた情報については、第三者に対して絶対に漏洩してはならない。

## IV. 規格・性能・機器等に関する仕様

### 1. 規格

温冷配膳車 36 膳 (手動式、リバーシブルタイプ)

本体外寸 (W) 1,550mm× (D) 750mm× (H) 1,750mm 以下であること。

本体重量は 300 kg 以下であること。

食札ホルダー36 膳用

使用している食札サイズに対応していること。

膳数分のポケットが付いていること。

## 2. 性能・機能等に関する仕様

### (1) 外観構造・材質

- ①外装は衝撃に強い ABS、EVA 樹脂成形品等であること。
- ②接触時の衝撃を吸収する前後のバンパーは、耐衝撃性に優れ軽量の EVA 樹脂製であること。
- ③足踏み式フロアストッパーは安全性を高めるため、スプリングクッションを採用し、軽い力で固定、解除出来るものとする。
- ④ハンドルは、操作性に優れた形状のラウンドハンドルタイプで収納式であること。(ハンドルは垂直位置から水平まで倒れること)
- ⑤安全性を高める為に本体 4 隅上下方向にコーナーカバー (バンパー) を有し、このコーナーカバーは容易に交換が行えること。またコーナーカバーは抗菌仕様であり、汚れが目立ちにくい色であること。

### (2) 庫内構造・材質

- ①内装は、ステンレスまたはアルミ製で、庫内の掃除が容易であること。
- ②すべてのトレイを片側から出し入れできる、パススルー方式であること。
- ③レギュラートレイと温冷区分のないフラットトレイの両方を使用可能であること。
- ④各段棚ピッチは、127mm 以上であること。
- ⑤最下段トレイ受けの高さは、床面から 365mm 以上であること。
- ⑥漏電ブレーカーを内蔵すること。
- ⑦庫内寸法は温蔵室、冷蔵室ともに W270 mm 以上あること。

## 3. 走行・車輪

- ①メイン側、サブ側の両方にハンドルを有すること。
- ②車輪は、6 輪仕様であり両扉側中央部に固定輪 2 輪、四隅に自在輪 4 輪配置していること。  
(固定輪の直径は  $\phi$ 250mm 以上、自在輪の直径は  $\phi$ 150mm 以上であること。)
- ③キャスターは騒音が出難い静音タイプであること。

## 4. 保温保冷性能

- ①加熱方式は、遠赤外線微風循環方式であること。
- ②冷却方式は、強制対流方式で、コンプレッサーは上置きであること。
- ③コンプレッサーは低振動・低騒音のスクロールコンプレッサであること。
- ④電子サーモコントローラーで自動的に温側、冷側ともに各室個別に温度制御が可能であること。
- ⑤設定可能範囲は、温側 55℃～70℃、冷側 3～15℃で、1℃単位での設定が可能であること。
- ⑥設定温度到達時間は、温側 65℃設定、冷側 5℃設定で約 40 分以内とする (室温 25℃)。
- ⑦発泡ウレタン等の断熱材で庫内を保温すること。
- ⑧温側・冷側の遮断は、断熱セパレーターを用いること。

## 5. 扉等

- ①扉のフレームはアルミ枠、パネルは内側はポリカーボネイト、外側はアクリルの2層構造であること。
- ②扉の全開角度は内側 180°、外側 260° また中扉は病棟、厨房でも作業に邪魔にならない中間位置で一旦止まるストッパー構造であること。(中間位置ストップ角度 内側 90度)
- ③扉には密閉性を高めるマグネット式ゴムパッキンを装備し、ゴムパッキンは、はめ込み式で、工具を使わずに取り外しができる構造であること。また衛生面より抗菌剤、抗カビ剤を配合していること。

## 6. 電源他

- ①総合消費電力(60hz)は36膳/2,050W以下であること。
- ②電源コードの接続部となる電源ボックスは、扉と同側面とする。
- ③電源コードが1本付属すること。長さ約3m、本体側はマグネット式プラグ仕様。

## 7. 清掃

- ①トレイホルダーは全て取り出せる構造であること。
- ②庫内は水洗いが可能であること。
- ③扉の外側は埃や汚れが溜まり難く、拭き掃除が行いやすいように取っ手部以外はフルフラットであること。

## 8. オプション

膳数分の食札ホルダーを付属させること。

## 9. その他

- ①入札機器は、入札時点で製品化されていること。
- ②入札機器は、電気用品安全法に定められている検査に合格し承認を得ていること。
- ③入札機器の保証期間は一部消耗品を除き、3年保証とする。
- ④納入機器メーカーは、迅速なサービス体制が整備されていることを証明できること。

## 10. 留意事項

納入品が仕様書に合致しない場合は、返品できること。