

仕 様 書

【機器名】

計数調剤鑑査システム

【設置場所】

横浜市立大学附属市民総合医療センター 薬剤部

【機器説明】

本機器は調剤や薬品棚への充填時にバーコード認証させることでシステムの鑑査を行い、調剤・充填過誤を防止するシステムである。

【要求事項】

- | | |
|---------------------|------|
| I. 機器内訳 | 数量 |
| 計数調剤鑑査システム F-WAVE | 1 式 |
| Web 端末 | 10 台 |
| 搬入設置費 | 1 式 |
| システム接続費 | 1 式 |
| 電源・LAN 設置等に関わる施設工事費 | 1 式 |
- II. 納入条件
- 機器仕様
 - 計数調剤時に処方箋または薬袋等との照合が可能であること
 - 薬品棚への充填時に医薬品の包装用 GS-1 コードとの照合が可能であること
 - 既設の調剤支援システムと接続可能であること
 - 処方箋または薬袋等に印字したバーコードにより処方情報の呼び出しができること
 - Web 端末で該当する医薬品の保管棚情報を確認できること
 - 納品時の設置・接続料金、電源・LAN 設置等に関わる施設工事費を含むこと。
 - 納品
 - 横浜市立大学附属市民総合医療センター（以下、当院とする）の指定場所に納入すること。
 - 当院の指定する場所から搬入可能であること。詳細は別途協議すること。
 - 配送費用等一切は本体価格に含むこと。
 - 納入は令和3年3月31日までにを行うこと。
 - 受入時の検収は、当院のスタッフ立会いのもと行うこと。

3. 保守・メンテナンス

- (1) 発生した故障の修理および定期点検を実施できる体制が整っていること。
- (2) 通常使用で発生した故障に対して、障害発生後 24 時間以内（平日）に障害への対応が可能であること。
- (3) 引き渡し後 1 年間は通常使用による故障（製品不良の疑いがある故障）が発生した場合には、無償修理あるいは無償交換を含め検討すること。

4. 教育

- (1) 日本語版操作マニュアルを紙媒体、電子媒体で各 1 部用意すること。
- (2) 担当者に対して教育訓練を実施する体制が整っていること。

5. その他

- (1) その他、明記されていない事項で問題が生じた時は、別途協議の上、決定すること。