仕 様 書

【機器名】

散剤調剤ロボット (全自動散剤秤量分包機)

【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】

本機器は調剤支援システムからの情報により散剤の秤量から分包までを自動的に実施する機器である。

【要求事項】

| Ι | [. 機器内訳 | 数量 |
|---|-------------------------------------|----|
| | 散剤調剤ロボット Crestage-Premier CS-P030J1 | 1式 |
| | 搬入設置費 | 1式 |
| | 部門システム接続費 | 1式 |
| | 電源・LAN設置等に関わる施設工事費 | 1式 |

II. 納入条件

- 1. 機器仕様
- (1) 調剤支援システムでの制御が可能であり、散剤秤量から分包が効率的に行われること。
- (2) 薬剤部調剤室に設置可能であること。
- (3) 3種類以上の混合調剤が可能であり、分包紙への患者名・服用時点・薬品名・一包 量の印字が可能であること
- (4) 少量分包に対応可能であること
- (5) 処方内容、秤量結果等を記録、印字可能であること
- (6) エラー防止策がとられていること
- (7) 秤量値の正確性が担保されていること
- (8) 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。
- 2. 納品
- (1) 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。

- (2) 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。
- (3) 配送費用等一切は本体価格に含むこと。
- (4) 納入は令和3年3月31日までに行うこと。
- (5) 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。