

画像監査支援システム 購入 仕様書

1. 適用

本仕様書は、「画像監査支援システム 購入」に適用する。

2. 目的

この契約は、町田市民病院（以下「甲」という。）が、2021年度に実施する病院情報システムの更新時期に併せて、画像監査支援システムの更新を行うものである。甲は受注者（以下「乙」という。）から画像監査支援システムを導入することが目的であり、甲の業務に滞りなく使用可能であることとする。

3. 購入物品仕様

小西式薬剤監査支援システム 2式

調剤機器制御サーバー 1式

※「機能仕様書」を参照

4. 履行場所

東京都町田市旭町二丁目15番41号 町田市民病院

5. 履行期限

2022年3月31日

6. 納品方法

①納品日時は、甲・乙協議して決めるものとする。

②納品は、履行場所に搬入するものとする。

7. 契約代金の支払い

甲は、納入品をもって検査を行いその結果合格と認めたあと、乙の請求に基づき代金を支払うものとする。

8. 安全対策等

乙は、本契約を履行するにあたり関係法令を遵守し、甲及び第三者に損害を及ぼさないよう安全性の確保に十分留意し、損害を及ぼした場合の一切の費用は乙の責任において速やかに対処すること。

9. 定めのない事項

本仕様に明記されていない事項であっても、その性質上当然に必要なものは全て乙の負担で実施すること。

その他、本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて甲・乙が協議して定めるものとする。

機能仕様書

①小西式薬剤監査支援システム

1. 構成

タカゾノ社製

小西式薬剤監査支援システム KC-ai 2式

KC-ai (本体) 2台

電子天秤 (検定付き) 2台

架台 2台

キーボード、マウス 2式

調剤支援システム接続ソフト 1式

2. 機器仕様

- (1)本体寸法が W:590mm、D: 520mm、H: 471mm 以内であること。
- (2)本体重量: 約 28kg
- (3)消費電力: MAX102VA 以内であること。
- (4)現状の調剤支援システムとオンライン接続して調剤データの取得ができること。
- (5)電子天秤 (検定付き、最大 600 g) を接続できること。
- (6)サーマルプリンターを本体に内蔵していること。
- (7)薬品本体とバーコード (GS-1-DataBar) を読み込みできること。
- (8)11 インチ以上の液晶ディスプレイ (タッチパネル式) を内蔵していること。
- (9)280 万画素以上のカメラを内蔵していること。

②調剤機器制御サーバー 1式

1. 構成

サーバー (タワー型) 1台

ディスプレイ 1台

キーボード、マウス 1式

外付HDD 1台

サーバー向け UPS 1台

ライセンスソフト 1式

2. 機器仕様

- (1)本体はタワー型であること。調剤室に設置をすること。
- (2)病院資産のウィルス対策ソフトをインストールすること。

- (3)ポートシャッターを使用して USB、DVD 等の外部機器接続を制限すること。
- (4)サーバー保守（24 時間、365 日、5 年間）を契約すること。
- (5)サーバー障害時に対応できるよう外部記憶装置へのバックアップを行うこと。
- (6)サーバー向け UPS を設置すること。
- (7)ライセンスソフト関係はガバメントオープンライセンスを使用すること。
- (8)サーバーおよびクライアント機器の一覧表、全体図（識別 ID、機器名称等）を提出すること。

(9)下記の構成以上にすること。

- ①OS : Windows Server 2019 Standard
- ②CPU:Xeon E-2224
- ③メモリ : 8GB
- ④外部ドライブ : DVD
- ⑤HDD : 300GB×3 台
- ⑥RAID:5 使用
- ⑦オプション : 電源ユニット、RAID ユニット
- ⑧UPS×1
- ⑨サポートパック（24 時間、365 日、5 年間）に加入