

物品購入仕様書

1. 適用

本仕様書は、「全自動分割分包機および調剤監査システム 購入」に適用する。

2. 目的

この契約は、発注者（以下「甲」という。）が、全自動分割分包機および調剤監査システム を受注者（以下乙「乙」という。）から購入することを目的とする。

3. 購入物品仕様

全自動分割分包機 1台

調剤監査システム 2台

※詳細は別紙参照

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 薬剤科調剤室

5. 履行期限

2019年9月30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。ただし、土曜、日曜祝祭日を除く日とする。
- ②納品時間は、8時30分から17時までとする。
- ③納品は、履行場所に搬入するものとする。
- ④梱包材は甲にて回収すること。

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、本契約に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。

仕様諸詳細

①全自動分割分包機

1. 構成

タカゾノ社製

全自動分割分包機 Crestage-Pro2 1式

Crestage-Pro2 (本体) 1台

Crestage用コントローラーTYPE8 (CT) 1台

キーボードマルチカバー 1個

Crestage-Pro用バーコードリーダーキット(CT) 1台

Crestage-Pro用線引きホルダー 1個

メンテナンスパック Crestage-Pro 一式

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:980mm、D : 678mm、H : 1017mm 以内であること。

(2)本体重量 : 約 233kg

(3)消費電力 : MAX1,350VA 以内であること。

(4)2枚の円盤を有し、最大186包分包できること。(最大入力包数は999包)

(5)現状の調剤支援システムとオンライン接続ができること。

(6)本体付属のバーコードリーダーで監査システムデータの連動ができること。

(7)線引きホルダーが装着出来ること。

(8)サイクロン方式の掃除機が2台搭載されていること。

(9)散薬フィーダー部の取り外しが出来ること

(10)分包方式が圧着シール方式であること

(11)消耗品交換時に下部ユニットを引出して交換出来ること

(12)ベルトコンベアユニットが標準装備されており、分包機内部に格納されていること

(13)カッター・ベルトコンベアユニットが標準搭載されており、分包機サイズが W:980mm、D : 679mm、
H:1018mm 以下であること

(14)錠剤タブレットケースが脱着可能なこと

(15)円盤裏掃除用ブラシが搭載されていること

(16)印字方式が熱転写式であること

②調剤監査システム（散剤用）

1. 構成

タカゾノ社製 小西式調剤監査システム KC8500R3 1式

KC-8500R3（本体） 1台

リーダープリンターユニット（ジャーナルプリンター内臓） 1台

電子天秤リバランス(11区)[LB-600S2] 2台

LB-600S2・300A2用通信ケーブル 2本

キーボード、マウス 1台

2. 機器仕様

- (1)本体に一体型のタッチパネル液晶画面があること。
- (2)現状の調剤支援システムとオンライン接続ができること。
- (3)リーダープリンターユニットで薬袋バーコードの読み出しができること。
- (4)メンテナンス用に予備の電子天秤があること。
- (5)薬品装置瓶への充填業務ができること。
- (6)薬品の音声読み上げ機能があること。
- (7)リーダーユニットにプリンターが内臓されていること。
- (8)本体寸法が W:265mm、D：168mm、H：279mm 以内であること。

③調剤監査システム（水剤用）

1. 構成

タカゾノ社製 小西式調剤監査システム KC8500R3 1式

KC-8500R3（本体） 1台

リーダープリンターユニット（ジャーナルプリンター内臓） 1台

キーボード、マウス 1台

2. 機器仕様

- (1)本体に一体型のタッチパネル液晶画面があること。
- (2)現状の調剤支援システムとオンライン接続ができること。
- (3)リーダープリンターユニットで薬袋バーコードの読み出しができること。
- (4)タッチパネル操作で分量を入力できること。
- (5)薬品の音声読み上げ機能があること。
- (6)リーダーユニットにプリンターが内臓されていること。
- (7)本体寸法が W:265mm、D：168mm、H：279mm 以内であること。