

令和 7 年度

物品番号 第 26 号

全自動散薬分包機購入

仕様書

【納入場所】

おいらせ町 上明堂 1-1 地内

(おいらせ病院内)

おいらせ町

全自動散薬分包機購入仕様書

1. 適用範囲

本仕様書は、おいらせ病院（おいらせ町）が購入する全自動散薬分包機（以下、「分包機」という。）に適用する。

2. 目的

機器等を更新するため。

3. 種類

下記仕様のとおり。

4. 規格

下記仕様のとおり。

5. 購入数量

分包機 1 式

6. 納入場所

おいらせ町上明堂 1-1 地内（おいらせ病院内）

7. 納入条件

貴社手配の運送により、指定場所へ運搬取卸し設置まで行うこと。

8. その他

- ・納入時期は、担当者と事前に協議し決定すること。
- ・納入時は、通常業務への影響を最小限に抑えるよう努めること。
- ・現有機の撤去・回収・廃棄等を含むこと。
- ・物品調達に係る公官庁への届け出等が必要な場合は、書類作成等に協力すること。
- ・設置後、正常に稼働するか動作確認を行うこと。
- ・必要に応じ、機器の操作説明を行うこと。
- ・導入後 1 年以内の故障等は、無償で速やかに対応すること。
- ・その他仕様書に定めがない事項等が生じた場合は、担当者と協議のうえ決定すること。

【種類・規格】

項 目	内 容
製 品	<p>■全自動散薬分包機</p> <p>型式：Ai-8080win（株）トーショー製</p> <p>数量：1 式</p>
機器構成	<p>□機器構成：</p> <p>全自動散薬分包機（本体） 1 式</p> <p>【※散薬分包機制御用ノート PC 含む。</p> <p>OS：Win11Pro 64bit</p> <p>CPU：Corei3-1215U</p> <p>RAM：8GB（DDR4 3200）</p> <p>SSD：128GB（M.2 PCIe）</p> <p>13.3 型 FullHD + タッチパネル</p> <p>有線 LAN 1 ポート</p> <p>無線 LAN 802.11 a/b/g/n/ac/ax+Bluetooth T V5.2</p> <p>TPM 2.0</p> <p>Web カメラ・マイク（92 万画素+顔認証、マイク内蔵）</p> <p>インターフェース HDMI × 1、USB3.1 × 2、</p> <p>USB Type-C(Thunderbolt4) × 1】</p> <p>制御用ノート PC は上記以上の性能を有していること。</p>
機能仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・既設の調剤支援システムと連携が可能なこと。 ・機器本体は、W1020mm×D640mm×H963mm 以下であること。 ・分包速度の切り替えができること。 （低速 35 包/分、中速 44 包/分、高速 50 包/分） ・包装数の設定ができること。（1 包から 93 包） ・分包紙の分包サイズを変更せず、1 包に多量の薬品を分包できる機能を有すること。 ・集塵効率は、0.5 ミクロン・95 パーセント以上であること。 ・錠剤コンベアは 48 マス以上とし、筐体内に収容できること。 ・錠剤コンベアのカセットは、本体から取り外しができること。 ・錠剤コンベアは、挿入する薬品ごとに該当するマスが点灯する LED ガイドにより、どのマスへ薬品を挿入するのか目視で確認できること。（複数の薬品の組み合わせでも薬品ごとに LED が点灯し調剤を促せること。） ・不純物混入防止対策として、ホッパー部の帯電防止加工やハンドクリナーを付属していること。 ・静電気による散薬の付着を最小限とするため、上下ポッパーは高制電グレード上下ホッパーまたは、これと同等以上の機能を有すること。 ・かきとり板・R 円盤の清掃部品は水洗いできるゴム製であること。また、付属のバキューム清掃具で R 円盤等を清掃できること。 ・電源をオフにした状態で R 円盤を自由に動かし清掃できること。 ・R 円盤同士は重なっていない構造であること。 ・制御 PC のモニターにエラー内容を表示できること。

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分包紙へのシール加工は鮮明な開封用の切れ込みができること。 (1 箇所以上) ・ シール加工後の分包紙内の角は、散薬が溜まりにくい R 仕上げとすること。 ・ 散薬調剤の指示のある処方データを処方解析監査装置より受け取ることができること。 ・ 散薬監査システムにて出力された監査記録紙のバーコードの読み取りにより患者を限定し、薬包紙に患者名・用法名・薬品名等が印字できること。 ・ 印字は、Windows PC に標準搭載されているフォントを全て使用でき、外字や記号にも対応していること。また、写真・イラスト・ロゴ・バーコード・QR コード等の画像イメージも印字できること。 (印字は全行印字熱転写方式であること。) ・ 処方区分等に応じ自動で印刷内容を変更できること。 ・ 二つ折り分包紙を使用でき、交換も容易であること。 ・ 錠剤棚の追加により全自動錠剤散薬分包機としての運用も可能であること。
--	--