

仕 様 書

1 物品の名称・数量等

全自動分割分包機 数量：1式

<内 訳>

メーカー	品 名	数量
(株)タカゾノ	全自動分割分包機 【構成】 本体 Crestga-Solo2-C Crestga 用コントローラ TYPE8 (CT) Win10 メンテナンスパック5年 メンテナンスパック1年 その他仕様書別紙のとおり	1式 1台 1式 1式 1式

2 納品場所

茨城県笠間市鯉淵6528

茨城県立中央病院 薬剤科 調剤室

3 調達の条件（以下に必要な一切の費用を見込むこと。）

- 使用できるよう搬入、据付、接続、調整、動作確認を行ったうえで、取扱説明を行うこと。
- 納入により生じた梱包材料等は持ち帰り処分すること。
- 供給者は、技術支援及び教育、講習支援を十分に実施し得る体制を確立しておくこと。

4 納入期限

令和5年12月28日（木）

納入にあたっては、事前に連絡調整すること。

仕様書別紙

項目	性能等
分包機本体機能	<ul style="list-style-type: none"> ・本体制御はタッチパネルPCで制御が可能であること。 ・錠剤、散剤の分包が可能であること。 ・分包パターンが散、錠、散錠同時、散錠交互、さらに処方に応じた多彩なパターン分包が可能であること。 ・カッターはオプション設定が可能であること。 ・円盤1枚を有し、散剤投入口が2つを有していること。 ・剤質の異なる散剤を2か所の投入口から同時に撒くことで、均等に分包が可能であること。 ・散剤は、円盤1枚につき、一度で1～93包の分包が可能であること。 ・錠剤の手撒きマス数は、48マスを有していること。 ・オートクリーナーで残薬を分包毎に吸塵が可能であること。 ・センサー等で散剤の振り撒き状況を検知し、散剤フィーダーの自動調整が可能であること。
集塵機構	<ul style="list-style-type: none"> ・散剤投入口に集塵機構を有していること。
散剤検知センサー	<ul style="list-style-type: none"> ・散剤検知センサーを有し、円盤上に振り撒かれた散剤の高さを検知し、散剤の堆積値や分包数に応じた最適な分割補正を自動的に行い、分包精度の向上が可能であること。
包装紙	<ul style="list-style-type: none"> ・使用包装紙は、グラシン紙、TEXダイヤモンド紙、分包フィルムドライマットの3種から選択が可能であること。 ・包装サイズを70×60mm、70×70mm、70×80mm（標準）、70×90mmと薬剤の種類・錠数に合わせて選択が可能であること。
クリーニング	<ul style="list-style-type: none"> ・薬剤が通過する経路の部品は容易に取り外し、清掃が可能であること。 ・集塵機、掃除機のフィルター等は容易に交換が可能であること。 ・掃除機は、スイッチレスを採用し、掃除が可能であること。 ・掃除機は、サイクロン方式の集塵装置により高い捕集率でコンタミネーションを防ぐことが可能であること。
印字装置	<ul style="list-style-type: none"> ・入力装置は、タッチパネルPCとシートキースイッチであること。 ・印字パターンは、繰り返し、連続、繰り返し交互、繰り返し連続から選択が可能であること。 ・トラブル時にはエラー表示を液晶画面に表示し、同時に復旧方法も表示するなど、メンテナンスが可能であること。 ・熱転写式インクリボンの採用により、分包後すぐ触っても印字内容が滲まないこと。また容易に交換が可能であること。
システム連携	<ul style="list-style-type: none"> ・現在稼働中の調剤支援システムで任意で追加した賦形剤の連動が可能であること。 ・連携することにより解析された患者単位で処方情報を受け取ることが可能であること。 ・稼働状況により、運用に関する設定の変更に柔軟性があること。 ・受信したデータを必要時、削除する機能が実装されていること。 ・処方データの削除は、処方単位と受信処方全体削除を選択して実行が可能であること。