

仕 様 書

1 調達名称

生化学自動分析装置一式

2 メーカー・形式

別紙1のとおり

※同等品可とする。

参考品以外（同等品）の場合は、製造メーカーの一般に出回る製本されたカタログ原本、及び同等品認定申請書兼認定通知書を令和8年6月9日（火）15時までに、香川県健康福祉部障害福祉課まで提出し承認を得ること。

3 納品場所

かがわ総合リハビリテーションセンターかがわ総合リハビリテーション病院検査室(1階)

(香川県高松市田村町1114番地)

TEL 087-867-6008 (施設管理課)

4 納入期限

令和9年1月15日（金）

5 その他

- ・納品日については、かがわ総合リハビリテーションセンター担当者と協議すること。
- ・別途配布する別紙2 図面を参照のうえ、物品の送料、搬入費、据え付け設置及び調整など諸経費等、納入に伴い発生する費用はすべて含めること。
- ・搬入及び設置に伴い発生したゴミ及び撤去した有機機などは、受注者の責任において引取り、関係法令に基づき処分すること。
- ・搬入・設置にあたっては、既存設備等に損傷を与えないようあらかじめ適切な養生を行うものとし、万一損傷を与えた場合には、速やかに現状復旧するとともにその復旧に要する費用については、受注者の負担とする。
- ・納入検査確認後1年間は無償で点検、修理及び調整を行うこと。
- ・無償保証期間終了前の点検は、装置設置時と同等の総合的定期点検を行うこと。ただし、無償保証期間後も障害が継続している場合は、無償保証期間を延長すること。
- ・無償保証期間終了後も、定期的な点検等ができる体制が整っていること。また、故障や障害が発生した場合には、通報を受けてから24時間以内に、現場で対応できる体制であること。
- ・本仕様書に記載がないものであっても、機器の稼働等に必要な部材は漏れなく具備すること。
- ・納入時に装置の取り扱いについて、十分な説明を行うこと。

6 連絡先

香川県健康福祉部障害福祉課

総務・県立施設グループ

TEL 087-832-3291

参考品

○日本電子（株）

生化学自動分析装置 JCA-BM6010G	1 台
電解質自動分析装置	1 台
HbA1C システム	1 式
脱気内蔵形純水製造装置	1 台
オンライン費用	1 式

○キャノンメディカルシステムズ（株）

自動分析装置 TBA-120FR Sora Edition	1 台
分析部・電解質測定ユニット・検本 ID ユニット・サンプル詰まり感知 ユニット・コンソール・HbA1C ユニット	1 式
試薬ボトルアダプタ（70ml/20ml 台形用）	1 個
マルチイオンセンサ（ION-03A）	1 個
比色用据付キット	1 個
電解質据付キット	1 個
FR シリーズスタートパッケージ	1 個
試薬バーコードユニット	1 個
PC ラック	1 個
純水製造装置	1 個
オンライン費用	1 式

○（株）日立ハイテック

日立自動分析装置 3500	1 台
※電解質分析装置付、HbA1c 自動溶血機能付、散乱光度計付（標準仕様）	1 式
純水製造装置 TR0-60H	1 台
上位システムオンライン費用	1 式

●共通仕様

生化学自動分析装置

- ・比色測定において 800 テスト/時以上であること
- ・2 試薬系の比色項目で 36 項目以上の同時分析が可能であること
- ・ディスクリート方式で、多項目同時分析が可能であること
- ・測定に必要な試薬の最小反応液量は 100 μ l 以下であること
- ・ターンテーブル型のディスクサンプラーで、80 検体以上の同時架設が可能であること
- ・サンプルプローブには詰まりを検知する機能が搭載されており、テストごとに詰まり検知ができること
- ・HbA1c の測定ができる機能を有すること
- ・電解質分析は Na、K、Cl の 3 項目の同時分析が可能であり、200 検体/時以上の処理能力を有すること
- ・純水製造装置については、最大採水量が 40l/時間以上の機能を有し、生化学自動分析装置へ十分な水量を供給できること
- ・試薬の容量が 20ml の試薬ボトルがセットできること
- ・試薬ボトルが R1・R2 とともに 30 個以上架設できること
- ・装置の設置は、動線確保のため装置前面から背面（壁）までが 1,100 mm 以内で可能であること
- ・検査システムと接続すること
- ・設備工事、納品、調整、既存装置の撤去、引き取りを行うこと
- ・維持体制として香川県内にサービス拠点があること