

## 佐賀県医療センター好生館 検査部 検査装置 調達業務仕様書

### 1. 機器構成

機器名				数量
検査部 検査装置				一式
品名	規格(型番)	メ-カ-名		
内 訳	グリコヘモグロビン測定装置	ADAMS A1c HA-8190V	ア-クレイマ-ケテイング	2
	グリコヘモグロビン測定装置用 ハンディバ-コードリーダ	オプション品		2
	自動浸透圧分析装置	OSMO STATION OM-6060 タ-ンテ-ブル仕様	ア-クレイマ-ケテイング	1
	自動浸透圧分析装置用 内蔵バ-コードリーダ	オプション品		1
	自動尿分析装置	AUTION MAX AX-4061	ア-クレイマ-ケテイング	1
	自動尿分析装置用 バ-コードユニット	オプション品		1

### 2. 機器構成に関する追記事項

- ① グリコヘモグロビン測定装置用ハンディバ-コードリーダについて。
  - ・ 当館で発行されたバ-コードから試薬情報を読み取るため  
GS1DateBar(RSS/RSS 合成シンボル)等が読み取り可能であること。
- ② 自動浸透圧分析装置用内蔵バ-コードリーダについて。
  - ・ 当館で発行されたバ-コードから患者情報を読み取るため  
GS1DateBar(RSS/RSS 合成シンボル)等が読み取り可能であること。
- ③ 自動尿分析装置用バ-コードユニットについて。
  - ・ 当館で発行されたバ-コードから患者情報を読み取るため  
GS1DateBar(RSS/RSS 合成シンボル)等が読み取り可能であること。

### 3. 接続について

- ① グリコヘモグロビン測定装置について、当館で運用している検体検査システムと LAN(100BASE-TX)を用いたソケット通信により連携できること。
- ② 自動浸透圧分析装置について、当館で運用している検体検査システムと LAN(100BASE-TX)を用いたソケット通信により連携できること。

- ③ 自動尿分析装置について、当館で運用している検体検査システムと LAN(100BASE-TX)を用いたソケット通信により連携できること。
- ④ 上記①～③で示した検体検査システムは、オネスト社製「HARTLEY」であることを明示する。

#### 4. その他納入に関して

- ① 令和3年3月31日までに、本仕様書に掲げる機器について、搬入・設置・据付・調整等を確実に完了し、安定した稼働ができるようにすること。
- ② 機器の設置調整費用は、今回の調達範囲に含むこと。(一次側設備[電気・空調・給排水等]の費用は含まない)
- ③ 納入前に、納入先担当者と納入スケジュールを確認し、合意の得られた日程で作業を進めること。また、計画書類を提出する等をし、情報の齟齬が無いように努めること。
- ④ 機器の設置調整にあたっては、当館スタッフとの協議の上、その指示によること。また、搬入の際には納入業者が立ち会うこととし、当館に損傷を与えないように注意を払うよう努め、必要がある場合、搬入経路に養生等を施すこと。
- ⑤ 当館の建物および設備等に損傷を与えた場合、納入業者の責任において現状復旧すること。
- ⑥ 機器設置にあたって、使用許可等関係行政機関への申請が必要な場合は、書類作成のための資料等を提供すること。
- ⑦ 機器の設置調整にあたっては、当館スタッフとの協議の上、その指示によること。
- ⑧ 機器やシステムの納入から起算して1年間は、それらの修理及び保守について無償で行うこと。
- ⑨ 落札業者及びメカにおいて、機器等に各種障害が発生した際に早急な復旧を可能にするサービス体制を構築しており、当館に対してその証明が可能であること。
- ⑩ 機器の故障や不具合に対して、夜間及び土日祝日、年末年始等当館の通常営業時間外においても修理等の対応、連絡体制が整備されていること。
- ⑪ 機器やシステムに関して当館からの依頼がある場合、30分～1時間以内に担当者が到着し、対応できる体制が整備されていること。
- ⑫ 操作マニュアルは、日本語版を当館が必要とする部数提供すること。
- ⑬ 納入期限までに、当館の指示や指定する条件に基づき、当館職員の立会いのもとで動作確認を行うこと。
- ⑭ 取り扱い説明に関する教育訓練は、当館の医療職員(医師・看護師・コメディカル等)2名以上に対し、当館が指定する日時・場所で実施すること。
- ⑮ 納入後1年間に行った調整及び修理等のすべての作業については、当館担当者に報告すること。
- ⑯ 納入後1年間は、必要に応じ、電話・現場立ち合いにより教育訓練を実施することとし、その経費については無償とすること。