

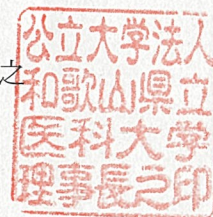
物品購入に係る入札公告及び仕様書の修正について（通知）

令和7年7月3日付け公告の下記案件について、仕様書を修正することになりましたので、お知らせいたします。

令和7年7月8日

公立大学法人和歌山県立医科大学

理事長 中尾 直之



記

- 1 案件番号 160108-202506271347-31
- 2 案件名 令和7年度調達案件番号和医大経第07040号  
超音波画像診断装置
- 3 修正の内容  
仕様書  
【修正後】
  - 1 調達物品の構成内容と必要な仕様の内訳 に
    - 6 Claio 接続 1式 を追加
    - 1-6 Claio 接続
    - 1-6-1 Claio キャプチャーボックスを接続すること。 を追加

以上

# 超音波画像診断装置

## 仕様書

公立大学法人和歌山県立医科大学

1 調達物品の構成内容と必要な仕様

機器名：超音波画像診断装置 一式

(内訳) 数量

- |   |             |    |
|---|-------------|----|
| 1 | 超音波画像診断装置   | 1台 |
| 2 | 電子セクタ探触子    | 1本 |
| 3 | 電子リニア探触子    | 1本 |
| 4 | 電子コンベックス探触子 | 1本 |
| 5 | ECCG        | 1個 |
| 6 | Claio 接続    | 1式 |

2 その他の必要条件

- 1 障害支援体制
- 2 設置条件
- 3 医療情報システムとの接続条件
- 4 その他

3 入札機種のうち医療用具に関しては、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の承認を得た物品であること。

## 1 調達物品の構成内容と必要な仕様

### 1-1 超音波画像診断装置

- 1-1-1 本体寸法は、W400mm×D60mm×H350mm 程度であること。
- 1-1-2 本体の重量は 6.5kg 以下であること。
- 1-1-3 高さ調整が可能な専用のカートを有すること。
- 1-1-4 15.6 インチの LCD 高解像度カラーモニタを有すること。
- 1-1-5 装置本体は充電式バッテリーを標準装備し、約 2 時間駆動することが可能であること。
- 1-1-6 凹凸のないモニターで、クリーニングモードを有しモニターを清掃することができること。
- 1-1-7 プローブケーブルが床につきにくい設計であること。
- 1-1-8 ECG を用意できること。
- 1-1-9 画像になる前の Raw DATA(生データ)管理機能を有していること。

### 1-2 電子セクタ探触子

- 1-2-1 周波数帯域は 1.1MHz~4.7MHz 以上であり、視野角は 120° 以上であること。

### 1-3 電子リニア探触子

- 1-3-1 周波数帯域は 3.0MHz~20.0MHz 以上であり、視野幅は 38mm 以上であること。

### 1-4 電子コンベックス探触子

- 1-4-1 周波数帯域は 1.4MHz~5.7MHz 以上であり、視野角は 59° 以上であること。

### 1-5 ECG

- 1-5-1 心電図の表示が可能であること。

### 1-6 Claio 接続

- 1-6-1 Claio キャプチャーボックスを接続すること。

## 2 その他の必要条件

### 2-1 障害支援体制

- 2-1-1 納入物品に障害が生じた場合、復旧のための迅速な対応が行えること。
- 2-1-2 障害時対応として、修理部品が用意されていること。
- 2-1-3 サービスエンジニア体制が整っていること。

## 2-2 設置条件

- 2-2-1 納入期限は、令和7年10月31日（金）とする。  
ただし、納入日時は、担当者の指示に従うこと。
- 2-2-2 納入場所は、附属病院中央棟5階西病棟とする。
- 2-2-3 納入物品は、最新機、未使用であること。  
また、後継機種が発売された際は、納入物品等について事務局経理課と協議し、その指示に従うこと。
- 2-2-4 既存品を引き取ること。
- 2-2-5 指定納入場所への設置に関する調整、既存機器との接続の作業及び既存品引き取り並びに稼働にあたり必要な物品の調達は全て契約金額内で行うこと。

## 2-3 医療情報システムとの接続条件

- 2-3-1 医療情報システムに接続する場合は、医療情報部と協議し、その指示に従うこと。
- 2-3-2 立ち合い等を含め連携等に掛かる費用が既設医療情報システム側に発生する場合はその費用も含むこと。また、医療情報システムに接続するためのセキュリティ対策にかかる費用も含むこと。
- 2-3-3 ウイルス対策ソフトについては、当院の医療情報システムで保有しているライセンスを用いて、設置する機器にインストールすること。できない場合は、代替手段を提示し医療情報部と協議し、その指示に従うこと。
- 2-3-4 医療情報システムに接続している医療機器の一覧表を作成し、医療情報部に提出すること。
- 2-3-5 貴社で用意した回線を使用して保守点検等を実施する運用の場合は、病院が指定する様式の「誓約書」を医療情報部に提出すること。
- 2-3-6 3省2ガイドラインである厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」、経済産業省および総務省「医療情報を取り扱う情報システム・サービスの提供事業者における安全管理ガイ

ドライン」を遵守すること。

## 2-4 その他

- 2-4-1 日本語の取扱説明書を提供すること。
- 2-4-2 納入物品の管理・使用者に対し、操作に必要な取扱説明、教育訓練及び支援等を行うこと。
- 2-4-3 品質保証期間は、納入日から1年間とする。
- 2-4-4 適合参考物品
  - ・ 1-1 超音波画像診断装置  
品名：超音波画像診断装置  
型番：Venue Go R5
  - ・ 1-2 電子セクタ探触子  
品名：電子セクタ探触子  
型番：3Sc-RS (1.1~4.7MHz)
  - ・ 1-3 電子リニア探触子  
品名：電子リニア探触子  
型番：L4-20t-RS (3.0~20.0MHz)
  - ・ 1-4 電子コンベックス探触子  
品名：電子コンベックス探触子  
型番：C1-5-RS (1.4~5.7MHz)
  - ・ 1-5 ECG  
品名：ECG  
型番：ECG

メーカー：全てGEヘルスケア・ジャパン株式会社

- 2-4-5 同等品は、可とする。  
ただし、適合参考物品以外で応札する場合は、令和7年7月16日（水）までに事務局経理課あて同等品であることを証明する書類（カタログ等を含む）を提出し、規格等の各項目についてその性能・機能、仕様書との相違点等を十分明らかにすること。令和7年7月22日（火）までに、事務局経理課から同等品としての承認又は不承認の回答をする。
- 2-4-6 仕様書に関する質問がある場合は、令和7年7月16日（水）までに下記へ書面により行うこと。

公立大学法人和歌山県立医科大学事務局経理課（担当：田村）

〒641 - 8510

和歌山市紀三井寺 8 1 1 番地 1

TEL 073 - 441 - 0721(直通) / FAX 073 - 441 - 0706