

一般競争入札に関する公告

令和6年7月17日（水）

次のとおり一般競争入札に付します。

社会福祉法人^{恩賜}済生会支部
福岡県済生会八幡総合病院
院長 古森 公浩

1. 一般競争入札に付する事項

(1) 件名

超音波診断装置 Venue Go 一式

(2) 納品場所

社会福祉法人^{恩賜}済生会支部福岡県済生会八幡総合病院 西棟 2F 血管造影室

(3) 数量

別添「仕様書」のとおり。

(4) 納入期限

令和6年8月30日（落札者と相談）

(5) 入札方法

一般競争入札（最低落札方式）

2. 入札参加者資格について

- (1) 一般競争入札参加資格（全省庁統一資格）において、九州・沖縄地域の競争入札参加資格を有すること。
- (2) 福岡県内に本社・支社又は事業所を有すること。
- (3) 過去3年（令和3年7月～令和6年6月）の間に、病床数300床以上の公立病院又は公的病院（済生会を含む）において同種契約に係る履行実績があること。
- (4) 直近3年以内に他の医療機関において指名停止等の処分を受けていないこと。
- (5) 次に掲げる競争入札に参加することができない者のいずれにも該当しないこと。
 - ① 当該契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者
 - ② 次の各号のいずれかに該当する事実があった後3年を経過しない者
 - ア 契約の履行にあたり、故意に工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に關して不正の行為をした者
 - イ 競争入札又はせり売りにおいて、その公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し、若しくは不正の利益を得るために連合した者
 - ウ 正当な理由がなく、契約を履行しなかった者
 - エ 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者

オ 監督又は検査の実施にあたり、職員の職務の執行を妨げた者

カ 契約に関する調査にあたり虚偽の申し出をした者

キ 前各号のいずれかに該当する事実があった後 2 年を経過しない者を、契約の履行にあたり代理人、支配人その他の使用人として使用した者

③ 次の各号のいずれかに該当する者

ア 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成 3 年法律第 77 号。以下「暴力団対策法」という。）第 2 条第 6 号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）と認められる者

イ 暴力団（暴力団対策法第 2 条第 2 号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められる者

ウ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正な利益を図る目的で、又は第三者に損害を与える目的で、暴力団又は暴力団員を利用していると認められる者

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を提供し、又は便宜を供与する等直接的若しくは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められる者

オ 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしていると認められる者

カ 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められる者

④ 上記①、②、③のいずれかに該当する者を入札代理人として使用する者

3. 入札手続き等

(1) 入札担当部署

①所在地 : 〒805-0050 福岡県北九州市八幡東区春の町五丁目 9 番 27 号

②施設名 : 社会福祉法人^{恩賜}財団 済生会支部福岡県済生会八幡総合病院

③担当部署 : 管財課 日高、竹下

TEL : 093-662-5211 FAX : 093-671-2338

E-mail : takeshita@yahata.saiseikai.or.jp

(2) 入札説明書及び仕様書の交付期間及び交付場所

①期間 : 令和 6 年 7 月 17 日（水）から令和 6 年 7 月 26 日（金）の 9 時から 17 時まで
（土曜、日曜、祝日を除く）

②場所 : 3（1）の入札担当部署に同じ。

※交付希望者は予め上記 3（1）の入札担当部署に連絡の上、来院のこと。

(3) 入札説明 : 随時 3（1）の入札担当部署にて行う。

(4) 一般競争入札参加資格申請書の提出期間

①期間 : 令和 6 年 7 月 17 日（水）から令和 6 年 7 月 26 日（金）の 9 時から 17 時まで
（土曜、日曜、祝日を除く）

②場所 : 3（1）の入札担当部署に同じ。

(5) 入札参加資格審査の結果

申請者に入札参加資格の有無を令和6年7月29日(月)までに電子メールにて通知。

(6) 入札の日時及び場所

①日時 : 令和6年7月31日(水) 10時30分

②場所 : 済生会八幡総合病院 事務棟1階会議室

③方法 : 詳細は一般競争入札説明書による。

入札書は持参に限る。(郵送、電子メールによる提出は認めない。)

※入札書に記入する金額は、消費税等を含まない金額とする。

※入札に参加できる者は、申請者又は委任状に記された代理人に限る。

4. その他

(1) 入札の無効

本公告に示した競争入札参加資格のない者の行った入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者の行った入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(2) 落札者の決定方法

予定価格の制限の範囲内で、最低の価格をもって入札した者を落札者とする。

落札者がいないときは、直ちに再度、入札を行う。再度の入札は、2回を限度とする。

再度の入札の結果、落札者がいない場合は、最低価格入札者との随意契約に移行する。

(3) 契約書作成の要否・・・ 要

以上

Venue Go R4 仕様リスト

1. 超音波診断装置本体

- 1 - 1 装置本体の概要に関し、以下の特徴を持っています。
- 1 - 1 - 1 本体寸法は、幅406mm、奥行59mm、高さ348mmであること。
- 1 - 1 - 2 本体の重量は6.3kg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lptp。
- 1 - 1 - 5 本体にSSDを内蔵していること。
- 1 - 1 - 6 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 - 7 バッテリ稼働時間を時・分および色で分類し表示可能であること。
- 1 - 1 - 8 システムの起動は7秒であること。(スタンバイモードより)
- 1 - 1 - 9 プローブの読み込みは3秒以下であること。
- 1 - 1 - 10 走査方式はコンベックス電子走査、リニア電子走査、セクタ電子走査であること。
- 1 - 1 - 11 3プローブポートを有すること。
- 1 - 1 - 12 Bモード法、Mモード法、カラードプラ法、パワードプラ法、連続波ドプラ法、ティッシュドプラ法が表示可能であること。
- 1 - 1 - 13 フルタッチスクリーン仕様で、手指で操作が可能であること。
- 1 - 1 - 14 1-1-13において、医療用手袋を装着したままスクリーン操作が可能であること。
- 1 - 1 - 15 1-1-13において、指でカラーROI範囲の拡大縮小、位置の移動が可能であること。
- 1 - 1 - 16 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 - 17 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 - 18 USBメモリに、静止画および動画像の保存が可能であること。
- 1 - 1 - 19 前回検査時の画像調整パラメータと同じ設定にする機能を有していること。
- 1 - 1 - 20 パノラマビューでスキャンできる機能を有していること。
- 1 - 1 - 21 血管径を計測すると、その血管とカテーテルサイズの対比を表示する機能を有すること。
- 1 - 1 - 22 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 - 1 - 23 DICOM3.0に準拠していること。

- 1 - 2 Bモードに関して以下の仕様を満たすこと。
- 1 - 2 - 1 表示深度は最大36cmであること。
- 1 - 2 - 2 複数の異なる方向への超音波ビームの送受信により、境界や組織を明瞭にするコンパウンド機能を有すること。
- 1 - 2 - 3 画像情報を増やし、平均化処理を行うフレームアベレージ機能は6段階の選択が可能であること。
- 1 - 2 - 4 超音波画像の画質劣化の要因となる斑点スペckルノイズを低減し、高画質の画像を得るアルゴリズムを搭載すること。
- 1 - 2 - 5 リニアプローブにて遠位部のFOVを拡大して表示できること。
- 1 - 2 - 6 穿刺針の視認性を高める機能を持つこと。
- 1 - 2 - 7 1-2-6にて、針のゲインの調整が可能であること。
- 1 - 2 - 8 1-2-6にて、超音波ビームの角度調整が可能であること。

- 1 - 3 Mモードに関しては以下の仕様を満たすこと。
- 1 - 3 - 1 任意方向にビームを挿入し、Mモード画像を描出することが可能である。

- 1 - 3 - 2 Mモードトレース上にカラーを重ねて表示することが可能であること。
- 1 - 4 カラーモードに関して以下の仕様を満たすこと。
- 1 - 4 - 1 フレームアベレージは最大11段階設定可能であること。
- 1 - 4 2 カラーマップは最大6タイプ有すること。
- 1 - 5 パワー Dopplerモードに関して以下の仕様を満たすこと。
- 1 - 5 - 1 PDIマップは5タイプ有すること。
- 1 - 5 - 2 カラー/PDI周波数は2段階以上切り替えることが可能であること。
- 1 - 6 パルス(PW)/連続波 Doppler(CW)モードに関して以下の仕様を満たすこと。
- 1 - 6 - 1 SVゲートは最大16mmであること。
- 1 - 6 - 2 表示フォーマットは5種類であること。
- 1 - 6 - 3 パルス Doppler/連続波 Doppler表示画像のデータをワンタッチで解析し、最適な Doppler波形が得られるASOを有すること。
- 1 - 7 計測機能に関し、以下の仕様を満たすこと。
- 1 - 7 - 1 Bモードにて、距離/周囲長(ellipse/trace)/面積 (ellipse/trace) / 角度/ %狭窄 /ratios /プローブ表面からの距離を計測できること。
- 1 - 7 - 2 Mモードにて、距離/時間/ 傾き/心拍数 を計測できること。
- 1 - 7 - 3 Dopplerモードにて、速度/ 頻度 /時間 / 加速度/心拍 / Auto Doppler Trace function / Time averaged max/mean velocity /Ratios / PI (Pulsatility Index) / RI (Resistivity Index) を計測できること。
- 2 プローブ
- 2 - 1 心臓用セクタプローブは以下を満たすこと。
- 2 - 1 - 1 周波数帯域は1.1~4.7MHzであること。
- 2 - 1 - 2 視野角は120°以上であること。
- 2 - 1 - 3 専用の穿刺ホルダを2ヶ有すること。
- 2 - 2 表在用リニアプローブは以下を満たすこと。
- 2 - 2 - 1 周波数帯域は3.0~20.0MHzであること。
- 2 - 2 - 2 視野幅は38mm以上であること。
- 2 - 2 - 3 プローブに4つのボタンを配置し、そのボタンで超音波診断装置の基礎操作ができること。
- 2 - 2 - 4 プローブにある4つのボタンには、ユーザーが超音波診断装置の操作を割り当てることができること。
- 2 - 3 腹部用コンベックスプローブは以下を満たすこと。
- 2 - 3 - 1 周波数帯域は1.4~5.7MHzであること。
- 2 - 3 - 2 視野角は59° 以上であること。
- 3 記録機器
- 3 - 1 白黒プリンターの仕様は以下を満たすこと。
- 3 - 1 - 1 印刷方式は感熱方式であること。
- 3 - 1 - 2 階調は256階調以上であること。
- 3 - 1 - 3 本体パネルから操作可能であること。
- 4 - 1 - 1 既存のネットワークに接続を行うこと。