

病院事業公告第10号

次のとおり一般競争入札を実施するので、上天草市病院事業契約規程（平成24年病院事業管理規程第2号）において準用する上天草市契約規程（平成16年上天草市規則第36号）第8条の規定により公告する。

令和元年8月8日

上天草市病院事業管理者 蓮 尾 友 伸

1 競争入札に付する事項

(1) 購入物品及び数量

超音波診断装置（腹部用）一式

(2) 購入物品の規格、品質等

別紙仕様書による。

(3) 納入期限

令和元年9月30日

(4) 納入場所

上天草市立上天草総合病院

(5) 入札金額

落札者の決定に当たっては、入札書に記載した金額の100分の8に相当する金額を加算した金額（1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

(6) 最低制限価格の設定

本競争入札には、最低制限価格は設けないものとする。

2 入札に参加する者に必要な資格

この入札に参加する資格を有する者は、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4第1項の規定に該当しない者で、次に掲げる要件を全て満たす者とする。

(1) 上天草市病院事業競争入札参加資格及び審査等に関する規程（平成

23年上天病告示第1号。以下「規程」という。)に基づく競争入札参加資格を有し、登録業種が医療機器等である者

- (2) 納入する物品及び数量を確実に納入できる者
- (3) 納入する物品に係る保守、点検、修理等を契約担当者の求めに応じて速やかに提供できる者

3 入札執行等に関する事項

- (1) 契約条項を示す場所

〒866-0293 熊本県上天草市龍ヶ岳町高戸1419番地19

上天草市立上天草総合病院 総務課

電話番号 0969-62-1122

FAX番号 0969-62-1546

- (2) 仕様書等の配布

仕様書等の入札関連書類については、上天草市立上天草総合病院ホームページ (<http://www.cityhosp-kamiamakusa.jp/index.html>) からダウンロードを行うこと。ただし、これにより難しい場合は、次の場所及び日時において配布する。

ア 配布場所

上天草市立上天草総合病院 総務課

イ 配布日時

令和元年8月8日から令和元年8月21日午前9時から午後5時まで

(土曜日、日曜日及び祝日を除く。)

- (3) 入札説明会

入札説明会は、実施しないものとする。

- (4) 入札及び開札の日時及び場所

ア 日時 令和元年8月22日(木)午後2時

イ 場所 熊本県上天草市龍ヶ岳町高戸1419番地19

上天草市立上天草総合病院 2階 会議室

- (5) 再度入札

開札後、落札者がいない場合は、再入札を行う。

(6) 入札に関する質問と回答

ア 入札について質問がある場合は、「質問書」を令和元年8月16日(金)までに3の(1)までFAXで提出すること。

イ 回答は、随時質問者へ行うものとする。

ウ 本入札に直接関係のない質問及び日時を過ぎて提出された質問書については、回答はしないものとする。

4 入札方法等

(1) 入札方法

別に定める別紙様式1の「入札書」により作成し、3の(4)の日時及び場所に持参し、提出すること。ただし、代理人をして入札するとき、別に定める別紙様式2の「委任状」を添付すること。

(2) 開札の方法

開札は、入札に参加した者又はその代理人の立会いのもとに行うものとする。この場合において、入札に参加した者又はその代理人が立会わない場合は、入札執行事務に関係のない職員を立会わせてこれを行うものとする。

(3) 入札回数は2回までとする。開札後、落札者がいない場合は、再入札を行うものとする。

(4) 落札者の決定方法

有効な入札書を提出した者で、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって申込みをした者を落札者とする。この場合において、落札となるべき同価の入札をした者が2人以上ある場合は、くじを実施し、落札者を決定する。

(5) 無効の入札

ア 競争入札に参加する資格を有しない者のした入札

イ 委任状を提出しない代理人のした入札

ウ 記名押印を欠く入札

エ 金額を訂正した入札

オ 誤字脱字等により意思表示が明確でない入札

カ 同一事項の入札について他人の代理人を兼ね、又は2以上の代理をした者の入札

キ 2以上の意志表示をした入札

ク 明らかに連合によると認められる入札

ケ その他入札に関する条件に違反した入札

(6) 入札に参加する者が連合し、又は不穏な行動をなす等の場合において入札を公正に執行することができないと認められるときは、当該参加者を入札に参加させず、入札の執行を延期し、若しくはこれを取りやめることがある。

(7) 入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることができない。

5 契約の締結

(1) 契約書作成の要否
要

(2) 契約の締結期限
落札者決定の日から14日以内とする。

(3) 落札者からの契約締結の申出期限
落札者決定の日から7日以内とする。

6 入札保証金及び契約保証金

(1) 入札保証金
免除する。

(2) 契約保証金
免除する。

7 その他

(1) 入札、契約手続等において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨とする。

(2) 本一般競争入札の公告は、入札説明書を兼ねるものとする。

超音波画像診断装置（腹部用）

仕様

上天草市立上天草総合病院

1 調達機器及び構成

調達機器品名 超音波診断装置（腹部用） 一式

構成

(1) 超音波診断装置本体 Aplio i600 キヤノンメディカルシステムズ(株)製	1台
(2) 白黒プリンタ	1台
(3) コンベックスプローブ (1)	1本
(4) コンベックスプローブ (2)	1本
(5) 高周波リニアプローブ (1)	1本
(6) 高周波リニアプローブ (2)	1本
(7) 高周波リニアプローブ (3)	1本

2 性能、機能に関する技術的要件

(1) 超音波診断装置本体

- 1-1 全てのプローブでBモード画像・カラー画像のフォーカス位置を調整可能であること。またSTCは操作パネルのつまみとタッチパネルの両方で調整が可能であること。
- 1-2 装置本体にゼリーウオーマを搭載していること。
- 1-3 操作パネルの位置を上下、前後、左右に移動して使用可能であること。
- 1-4 血流表示は従来のカラードプラ・パワードプラに加えて、にじみの少ない高分解能な表示モードを備えていること。また微細血流の観察に有用なSMIモードを有し、モノクロモードとカラーモードを切替えて使用可能であること。
- 1-5 Shear Wave Elastographyの機能を有すること。計測エリア内はカラーマッピングされ、標準偏差の小さい箇所を自動検出して、その平均値を自動で算出する機能を備えていること。また音の到達時間を等高線表示するPropagation表示が可能であること。
- 1-6 組織内の超音波周波数依存性減衰を計測するAttenuation imagingの機能を有すること。また計測結果をdB/cm/MHzの単位で表示可能であること。
- 1-7 組織の硬さを評価するElastographyの機能を備えること。計測エリアをカラーマッピング表示し、関心領域と参照領域にROIを設定することで歪みの比も表示可能であること。
- 1-8 造影エコー検査に対応し、より詳細な血流評価が可能なADFやSMI

を用いた映像モードも対応可能であること。

- 1-9 観察用モニターは23インチ以上の液晶モニターであること。
- 1-10 電源シャットダウンから30秒以内で検査可能な状態になること。
スタンバイモードからは15秒で使用可能な状態となること。
- 1-11 ワンタッチ操作で瞬時にBモード画像・ドプラ波形を最適化するクイックスキャンの機能を有すること。カラーエリアのステアリング、サンプリングボリューム位置、角度補正の最適化も可能であること。
- 1-12 本体内蔵のハードディスクに静止画、及び動画像を保存する事が可能で必要に応じてDICOM形式及びPCフォーマットでDVD・USBメモリスティック等の汎用メディアに出力可能であること。
- 1-13 院内のネットワークに接続してDICOM通信を行い、画像のStorage及びMWMを行うこと。
- 1-14 既存の穿刺用マイクロコンベックスプローブと術中用プローブが接続可能であること。

(2) 白黒プリンタについて

- 2-1 記録方式はサーマルヘッド感熱記録方式であること。
- 2-2 USB接続のデジタルプリンタであること。

(3) コンベックスプローブ (1) について

- 3-1 中心周波数3.5MHzであること。
- 3-2 視野角は70度以上であること。
- 3-3 Shear Wave Elastographyに対応すること。

(4) コンベックスプローブ (2) について

- 4-1 中心周波数は4.0MHzであること。
- 4-2 人体接触面の厚みは9mm以下であること。
- 4-3 Shear Wave Elastographyに対応すること

(5) 高周波リニアプローブ (1) について

- 5-1 中心周波数12.0MHzであること。
- 5-2 視野幅は38mm以上であること。

(6) 高周波リニアプローブ (2) について

- 6-1 中心周波数は10.0MHzであること。
- 6-2 視野幅は48mm以上であること。

- (7) 高周波リニアプローブ (3) について
 - 7-1 中心周波数は7.5MHzであること。
 - 7-2 視野幅は38mm以上であること。
 - 7-3 専用の穿刺アダプタを付属すること。

3 その他

- (1) 調達機器の搬入、据付、調整に係る経費は落札業者負担で行うこと。
- (2) 稼動に当たり、落札業者負担にて上天草市立上天草総合病院に説明員を派遣し、関係者への教育訓練を行うこと。また、その後必要に応じて派遣又は伝エア対応等の体制を確保すること。
- (3) 落札から納入までの間に装置の仕様変更やソフトウェア等のバージョンアップがあった場合には、上天草市立上天草総合病院と協議のうえ、最新の仕様にて引き渡すこと。
- (4) 本仕様書に記載されていない事項等、業務上の疑義が生じた場合は、上天草市立上天草総合病院と協議のうえ、その指示に従うものとする。

入 札 書

令和 年 月 日

上天草市病院事業管理者 蓮尾友伸 様

(入 札 者)

住 所 _____

商号又は名称 _____

代 表 者 名 _____ (印)

代 理 人 _____ (印)

上天草市病院事業契約規程並びに入札説明書その他関係規定を承諾の上入札します。

金額	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円

入札物件：

(内訳は下記のとおり)

メーカー	型式・その他	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)
合 計					

(備考)

- 1 入札金額の有効数字直前に¥を付すこと。
- 2 入札金額は、見積もった契約希望額の 108 分の 100 に相当する金額を記載すること。
- 3 入札金額を訂正したものは無効とする。

別紙様式2

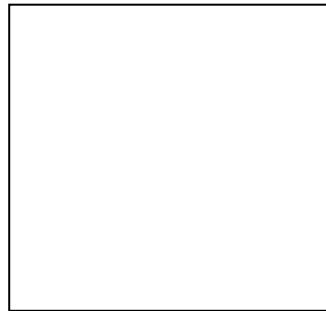
委 任 状

今般都合により _____ ㊞ を代理人と定め、次の入札に関する行為の一切の権限を委任します。

1 業 務 名 _____

2 履行場所 上天草市立上天草総合病院 2階 会議室 _____

代理人使用印



令和 年 月 日

住 所 _____

商号又は名称 _____

代 表 者 名 _____ ㊞

上天草市病院事業管理者 蓮尾友伸 様