病院事業公告第15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6年7月5日

上天草市病院事業管理者 岸 川 秀 樹

- 1 競争入札に付する事項
 - (1) 購入物品及び数量 心臓運動負荷モニタリングシステム 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6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10 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110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6年7月5日から令和6年7月17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6年7月18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6年7月12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 は、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

契約しようとする金額の100分の5以上の額とする。ただし、上天草市病院事業契約規程において準用する上天草市契約規則第11条に該当する場合は免除する。

(2) 契約保証金

契約金額の10分の1以上の額とする。ただし、上天草市病院事業契約規程において運用する上天草市契約規則第29条第1号若しくは第3号又は第7号に該当する場合は免除する。

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。

心臓運動負荷モニタリングシステム 一式

仕様書

上天草市立上天草病院

仕様書

1. 調達物品の名称

心臓運動負荷モニタリングシステム 一式

2. 構成内訳

心臓運動負荷モニタリングシステム型式: MLX-1000運動負荷自動血圧計型式: FBX-1000セントラルモニタ型式: DS-1700

- 3. 心臓運動負荷モニタリングシステム MLX-1000 について以下の条件を満たすこと。
- 3-1 本体寸法は幅 475mm×高さ 1510mm×奥行 705mm(モニタ含む、突起部含まず)以下であること。
- 3-2 検査データは二次保存先として USB メモリに保存可能であること。
- 3-3 現ステージ終了のタイミングで負荷終了予約をできる機能を有すること。
- 3-4 負荷中に負荷装置も完全に一時停止させるポーズ機能を有すること。
- 3-5 負荷心電図装置で入力した被検者情報を、呼気ガス検査装置に反映可能であること。
- 3-6 負荷心電図装置で選択したオーダー情報を、呼気ガス検査装置に反映可能であること。
- 3-7 負荷心電図装置で選択したプロトコル情報を、呼気ガス検査装置に反映可能であること。
- 3-8 負荷心電図装置上で心肺運動負荷試験の結果表示操作を行った際に、呼気ガス検査装置が連動して
- 3-9 心肺運動負荷試験の結果表示が可能であること。
- 3-10 呼気ガス検査装置で選択した時間の心電図波形を、負荷心電図装置上から印刷可能であること。
- 3-11 負荷心電図装置上の操作で、呼気ガス検査装置の結果レポートを連動して印刷可能であること。
- 3-12 呼気ガス検査装置で選択した時間の心電図波形を、負荷心電図装置上に表示可能であること。
- 3-13 呼気ガス検査装置で登録したイベントを、負荷心電図装置上で確認可能であること。
- 3-14 プロトコル設定にて呼気ガス検査装置の計測開始/終了タイミングを変更可能であること。
- 3-15 負荷心電図装置に接続されているマウス・キーボードで、呼気ガス検査装置を操作可能であること。
- 3-16 負荷心電図装置の電源 ON/OFF に応じて呼気ガス検査装置 PC の電源 ON/OFF が可能であること。
- 3-17 納入予定検査室で既存自転車エルゴメータと連動が可能であること。
- 4. 運動負荷自動血圧計 FBX-1000 について以下の条件を満たすこと
- 4-1 タッチパネルカラー液晶ディスプレイであること。
- 4-2 運動負荷中でも非観血血圧を測定可能であること。
- 4-3 オシロメトリック方式は昇圧測定モードと降圧測定モードの2つの測定モードを有していること。
- 4-4 運動負荷心電図装置にオンライン接続可能であること。
- 4-5 心電計等から送られる心電信号のR波と同期したコロトコフ音をとりこみ、同期から外れた信号はノイズとして除去する機能を有していること。
- 4-6 最大 200 件までの血圧測定データを本体に格納できること。
- 4-7 画面にダブルプロダクトの数値を表示できること。
- 4-8 防水等級 IPX2 を有していること。
- 4-9 テレメーターから直接 R 波情報を受信しリバロッチ・コロトコフ音法で血圧測定が可能であること。

- 5. セントラルモニタ DS-1700 については以下の条件を満たすこと
- 5-1 本体部は W610×H381×D99mm 以下であり、本体、ディスプレイ、記録器が内臓・外付けを選べる こと。
- 5-2 解像度は 1920×1080dot 以上 Full HDであること。
- 5-3 ディスプレイは静電容量式タッチパネルを採用していること。
- 5-4 "以下の波形が表示可能であること。 心電図 (ECG)、呼吸 (RESP)、観血血圧 (BP1~8)、動脈血酸素飽和度 (SpO2-1、SpO2-2)、炭酸ガス濃度、(CO2)、酸素濃度 (O2)、麻酔ガス濃度 (AGENT)、気道内圧 (AWP)、気道流量 (AWF)、換気量 (AWV) "
- 5-5 EWS (Early Warning Score)機能を有し、患者急変を事前に察知することのできること。
- 5-6 レビュー機能に関しては最大336時間32波形の保存機能を有すること。
- 5-7 長時間波形画面に、心房細動の評価などに役立つ瞬時心拍トレンドを表示可能なこと。
- 5-8 グラフトレンド、リストトレンドともに、最大336時間の記憶が可能であること。
- 5-9 退床した患者についても、最大336時間前までの長時間波形・グラフトレンド・リストトレンド及び最大1000件のリコール波形を閲覧・記録が可能であること。
- 5-10 停電時なども60分以上駆動可能なバッテリを内蔵可能であること。
- 5-11 AC 電源接続時にはモニタリングを継続したままバッテリ交換が可能であること。

6. その他

- 6-1 搬入、据付、調整については、本院の診察業務に支障をきたさないよう病院職員の指示に従うこと。
- 6-2 試運転調整及び取り扱い説明を十分に行うこと。
- 6-3 既存の機器の撤去を含むこと。

		_
-1	امل	
Λ	<u> </u>	#
入	札	書

令和 年 月 日

上天草市病院事業管理者 岸川 秀樹 様

(入 札 者) <u>住</u> 所	
商号又は名称	
代表者名	(1)
代 理 人	(EJI)

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。

	+	億	千	百	+	万	千	百	+	円
金額										

	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110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	公	1.	半	1	•	റ
カリ	71	4	沤	\perp	ų	4

	・般都合により	(EII)	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					

委 任 状

代理人使用印

令和 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名 即

上天草市病院事業管理者 岸川 秀樹 様