

## 病院事業公告第2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3年6月3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

移動型X線撮影装置 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3年8月31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3年6月3日から令和3年6月16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3年6月17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3年6月11（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。

# 移動型X線撮影装置

## 仕様書

上天草市立上天草総合病院

## I. 調達背景及び目的

回診用移動型 X 線撮影装置は、日常的に病室あるいは各種検査室を移動し X 線撮影を行う装置であり簡単な移動と撮影により症例の診断を的確に把握する X 線撮影装置として医療システムの中で欠かせない存在である。回診用移動型 X 線撮影装置は、使用する環境と状況から機械的に堅牢であることは勿論であるが装置の性質上、操作性・信頼性・経済性などが機種選定の重要な要因となる。

当施設で使用中の移動型 X 線撮影装置は、経年劣化による故障等で運用に支障をきたすリスクが高まっている。性能、操作性等に優れた移動型 X 線撮影装置の早期導入により、画像診断体制に万全を期したい。

## II. 調達物品の名称、数量・構成内訳及び性能、機能、規格等

移動型 X 線撮影装置として調達する物品の名称、数量及び構成内訳は下記の通りとする。

調達物品名:移動型 X 線撮影装置	一式
(1) X 線高電圧発生装置 及び X 線制御装置	1 式
(2) X 線管装置 及び絞り装置	1 式
(3) X 線管装置支持部	1 式
(4) 電動走行台車	1 式

## III. 調達物品に備えるべき技術的要件の概要

- (1) 本品調達物品に係る性能機能及び技術等(以下「性能」という。)の要求用件(以下「技術用件」という。)は別途に示すとおりである。
- (2) 技術的要求用件は全て必須の要求要件である。
- (3) 必須の要求要件は、必要とする最低限の要求要件を示しており、入札機器の性能がこれを満たしていないとの判断がされた場合には不合格となり、落札決定に対象から除外する。

## IV. その他

- (1) 入札機器は、入札時点で製品化されていること。
- (2) 入札機器のうち医療用具に関しては、入札時点で薬事法に定められている製造の承認を得ている物品であること。
- (3) 本調達物品の搬入・据付・配線・調整に係る経費は供給者の負担で行うこと。

(調達物品に備えるべき技術的要件)

1. 機器の性能、機能に関する要件

1-1 X線高電圧発生装置及びX線制御装置

- 1-1-1 X線制御装置はインバータ方式であること。
- 1-1-2 最大出力は32kW以上であること。
- 1-1-3 最高管電圧は130kV以上であること。
- 1-1-4 最高管電流は400mA以上であること。
- 1-1-5 管電流時間積(mAs)は0.5~200mAs以上の範囲で設定できること。
- 1-1-6 撮影条件プログラムは70種類以上が可能であること。

1-2 X線管装置及び絞り装置

- 1-2-1 焦点は0.6mm以上1.3mm以下であること。
- 1-2-2 陽極蓄積熱容量は100kJ(140kHU)以上であること。
- 1-2-3 絞り装置にて台車前後動ができること。

1-3 X線管装置支持部

- 1-3-1 パンタグラフアーム方式またはテレスコピックアーム方式で上下動すること。
- 1-3-2 支柱の回転およびアーム上下動のブレーキは電磁ロック方式であること。
- 1-3-3 支柱高さは1,780mm以下であること。
- 1-3-4 X線焦点がX線を下向きに照射する状態で床面より201cm以上に設定できること。
- 1-3-5 X線焦点がX線を横向きに照射する状態で床面より75cm以下に設定できること。
- 1-3-6 支柱旋回角度が±270°以上であること。
- 1-3-7 水平軸回転は±180°以上であること。
- 1-3-8 X線管装置の水平軸回転は+90° ~ -20°の範囲で設定できること。

1-4 電動走行台車

- 1-4-1 走行は電動による駆動方式であること。
- 1-4-2 前進の移動速度は最大5km/h以上であり、無段階可変速であること。
- 1-4-3 後進の移動速度は最大2.5km/h以上であり、無段階可変速であること。
- 1-4-4 台車の先端にタッチスイッチを装備すること。
- 1-4-5 台車幅は600mm以下であること。
- 1-4-6 本体質量は450kg以下であること。
- 1-4-7 撮影・走行用の電源は充電式バッテリーであり、バッテリーの充電量を表示していること。
- 1-4-8 AC100V、1KVA以下であること。

1-5 その他

- 1-5-1 FPDケース(17×17インチFPD用)を装備すること。
- 1-5-2 X線防護衝立を装備すること。
- 1-5-3 ハンドスイッチを本体前方に増設装備すること。
- 1-5-4 当院で使用するカセットホルダーが収納可能であること。
- 1-5-5 CR用カセット(R190 RP4S110 14×17 2枚/R190 RP4S110 14×14 2枚)を装備すること。
- 1-5-6 他社のポータブル用FPDシステムを増設設置可能であること。
- 1-5-7 X線漏洩線量測定を行うこと。
- 1-5-8 関係官署等に提出する図面や申請書の作成について支援すること。

- 1-5-9 機器の搬入・据付・配線・接続及び調整に係る費用については、納入者側の負担により実施すること。
- 1-5-10 保守体制については、納入検査後1年間は、通常使用により故障した場合、無償修理に応じること。また、故障時においては迅速に対応が可能であること。



# 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)

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。

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	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

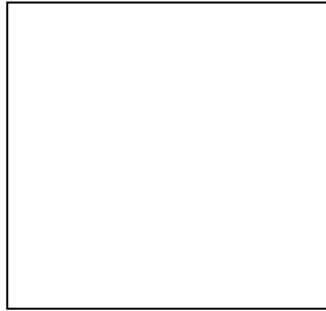
# 委 任 状

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 \_\_\_\_\_

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 岸川 秀樹 様