

病院事業公告第7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2年12月22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

光眼軸長測定装置 1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3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2年12月22日から令和3年1月4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1月5日(火)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2年12月25（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。

光眼軸長測定装置

仕 様 書

上天草市立上天草総合病院

仕様書

1. 調達物品の名称、メーカー及び型式

光眼軸長測定装置として調達する物品の名称、メーカー及び型式は以下のとおりとする。

調達物品名 : 光眼軸長測定装置 一式

メーカー及び型式 : (株)カールツァイス製 IOLマスター700 (本体)

2. 調達物品に関する基本的要件の概要

- (1) 数量及び使用の変更は認めない。
- (2) 売買契約後、納品までの間にメーカー開発等による性能向上・機能付加のある機種が発売された場合は、設置条件等に変更が生じない限り速やかにその情報を当院へ提供し協議すること。
- (3) 機器の納入日にあつては、納入期限を厳守して、当院担当者と協議の上、納品日を決定すること。
- (4) 病院情報システムとの接続が必要な機器については、当院担当者及び情報システム側担当者と協議の上詳細な打合わせを行うこととし、接続に係る費用は供給者の負担とする。
- (5) 提出書類として、メーカー保証書、日本語の取扱説明書、メーカー検査証、医療機器の添付文書を提出すること。(入手困難なものは不要)
- (6) 納品を完了した時には、当院総務課による検収をうけること。
- (7) 搬入、据付、調整、使用説明及び使用訓練指導の費用を含むこと。
- (8) 既存の機器の撤去については適正な処理を行い、落札者負担で行うこと。
- (9) 当院関係者への取扱説明の日程は、担当者の指示に従い、誠意をもって対応すること。
- (10) 主要機器の無償保障期間は機器引渡し後1ヶ年とし、期間中に生じたトラブルは充分把握し期間終了前に完全な機能の状態とすること。なお、期間中の故障状況はその都度報告承認を受けること。但し、消耗品は除く。
- (11) その他、当基本的要件に記載のない事項については、適宜当院担当者との協議に応ずること。

3. 調達物品の構成

眼軸長測定装置 一式

(1) 構成内容

- | | | |
|------|---------|----|
| 1-1: | 眼軸長測定装置 | 一式 |
| 1-2: | 電動光学台 | 一式 |
| 1-3: | プリンタ | 一式 |

4. 性能・特性等

(1) 装置の概要及び条件等

- ① 薬事法に基づく（薬事認可が必要な機器のみ）医療承認を得ている装置であること。
- ② 納入後、安定した稼働が出来ること。
- ③ 本装置の設置に関する作業については、供給者の負担とする。

(2) 性能・機能に関する要件

調達物品は、以下の要件を満たすこと。

[1] 眼軸長測定装置

- 1-1：光源にSWEPT Source OCTを用いていること。
- 1-2：非接触光学式眼軸長測定が可能であること。
- 1-3：1-2のため、検者間の誤差を排除した信頼性の高い検査が可能であること。
- 1-4：1-2のため、患者への感染症及び角膜傷害の要因を排除できること。
- 1-5：1-2のため、点眼麻酔を利用することなく検査可能であること。
- 1-6：有水晶体眼以外の眼軸長測定が可能であること。
- 1-7：本装置内で、眼軸長測定、角膜曲率半径及び前房深度、角膜径測定、瞳孔径、水晶体厚、中心角膜厚が計測可能であること。
- 1-8：角膜曲率半径の計測方式はテレセントリック方式であること。
- 1-9：術前検査時の全眼球情報をOCT断層にて可視化することができること。
- 1-10：OCT画像により固視点網膜の形態確認が可能であること。
- 1-11：検査測定値は多数の臨床データから最適化されたレンズデータベースULIBを使用し、正確なレンズ度数計算が可能であること。
- 1-12：屈折矯正術後の眼内レンズ度数計算式としてHaigis-LならびにBarrett True Kが搭載されていること。
- 1-13：トーリック眼内レンズの度数計算式としてHaigis-TならびにBarrett Toricが搭載されていること。
- 1-14：日本語表示が可能であること。
- 1-15：LANポートにて外部コンピュータに接続することが可能であること。
- 1-16：自動的に左右眼を認識可能であること。
- 1-17：測定操作は、本体上のジョイスティックとタッチパネルモニターで操作可能であること。

[2] 電動光学台

- 2-1：患者の体躯に合わせたテーブルの上下動が電動で調節可能であること。

2-2: モニターの位置が変えられるよう、モニターアームがついていること。

[3] プリンタ

3-1: 検査結果が印刷可能であること。

3-2: プリンタと本体間は LAN ケーブルにて接続が可能であること。

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。

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 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

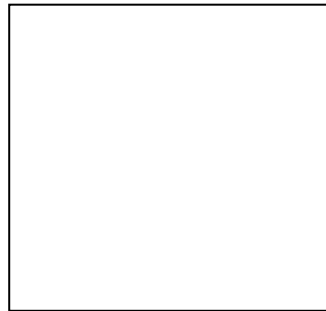
委 任 状

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