

## 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4年8月4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

眼科レーザ手術システム装置 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4年12月28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4年8月4日から令和4年8月18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4年8月18日(木) 午後1時30分

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4年8月12（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。

# 眼科レーザー手術システム装置

## 仕様書

上天草市立上天草総合病院

## I. 調達物品の名称、数量・構成内訳及び性能、機能、規格等

眼科レーザー手術システム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：眼科レーザー手術システム装置 一式

構成内訳

- (1) 眼科用ヤグレーザ手術装置 (YC-200) 一式
- (2) イエローレーザー光凝固手術装置 (YLC-500) 一式

## II. 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。

## III. 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。
- (4) 既存の機器の撤去については適正な処理を行い、落札業者負担で行うこと。

(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 眼科用ヤグレーザ手術 (YC-200)

YAG 治療レーザ	波長 : 1064nm(赤外) 発振パルス数 : シングル、バースト 2, 3 スポット径 : 8 $\mu$ m パルス幅 : 3nsec 出力 : シングル : 0.3~10.0mJ バースト2: 0.3~ 9.0mJ バースト3: 0.3~ 8.0mJ 連続照射/ : シングルモード: 3 Hz 繰り返し時間 : バーストモード: 1.5 Hz コーンアングル : 16° (±2°) フォーカスシフト: -500~+500 $\mu$ m
YAG 照準レーザ	波長 : 635nm 出力 : OFF、0.5 $\mu$ W~25 $\mu$ W エイミング方式 : デュアル・ビーム方式 エイミング回転 : 360° (電動連続回転)
顕微鏡光学系	光軸 : ガリレオ式 左右光軸間隔 : 22mm 眼幅調節範囲 : 50~78mmを超える 接眼レンズ : 12.5 倍 総合倍率 : 32 倍、20 倍、12.5 倍、8 倍、5 倍
双眼顕微鏡	光学系 : コンバージェンス内方視 6° 接眼倍率 : 12.5 倍 レンズ径 : 23mm 視度調節範囲 : ±8D以上
電源	電圧 : AC100V-240V 周波数 : 50/60Hz 消費電力 : 最大 100VA
寸法	346mm(W)×422mm(D)×577mm(H)
重量	17 kg

1-2 イエローレーザー光凝固手術装置 (YLC-500)

治療光	<p>イエローレーザー</p> <p>波長 : 577nm(イエロー)連続(CW)</p> <p>凝固出力 : 50~1500mW(連続可変)</p> <p>凝固出力表示 : 液晶タッチパネル(mW 単位)</p> <p>凝固時間 : 0.01~3.00 秒(シングル)、 0.01~0.05 秒(スキャン)</p> <p>凝固時間表示 : 液晶タッチパネル(秒単位)</p> <p>リピートモード: 休止時間 0.05~1.0 秒(0.05 秒ステップ)</p> <p>スポットサイズ: 50~500 μm(スキャンパターン時: 100~500 μm )</p>
エイミング光	<p>半導体レーザー 波長: 635nm(赤色)、出力: OFF、最大 0.5mW 以下</p>
照射パターン	<p>シングル、スクエア(2×2、3×3、4×4、5×5)、イコールスペース(2×2、3×3、4×4、5×5)、サークル、アーク(1/4 円~3/4 円)トリプルアーク、黄斑グリッド、トライアングル、ライン、カーブ。(シングルデリバリと接続した場合: シングル)</p>
デリバリ	<p>Zeiss SL130 タイプスリットランプ一体型(スキャン、シングル)</p> <p>NIDEK SL-1800 タイプスリットランプ一体型(スキャン、シングル)</p> <p>Zeiss SL130 用アタッチャブル(スキャン、シングル)</p> <p>NIDEK SL-1800 用アタッチャブル(スキャン、シングル)</p> <p>Haag900BQ 用アタッチャブル(スキャン)</p> <p>双眼倒像鏡デリバリ(Heine Omega500 タイプ)</p>
LAN 接続	<p>LAN 接続により、外部 Windows パソコンの共有ファイルにサマリーデータを出力可能。(スキャンを含む拡張 Box 接続時)</p>
冷却方式	<p>空冷(電子冷却素子)</p>
電源	<p>電圧: 単相 AC100-240V、周波数: 50/60Hz±1Hz</p> <p>消費電力: 定格 250VA</p>
環境条件	<p>温度: 使用時 10~35℃ 、湿度: 使用時 30~90%(R.H.)</p> <p>(使用時、保管時とも結露なきこと、有害なホコリ、煙のないこと)</p>
本体	<p>外形寸法: 237(W)×318(D)×90(H)mm、 276(W)×318(D)×90(H)mm(拡張ボックス取付け時)</p> <p>重量: 6.2 kg(コントロールボックスを除く)</p>



# 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

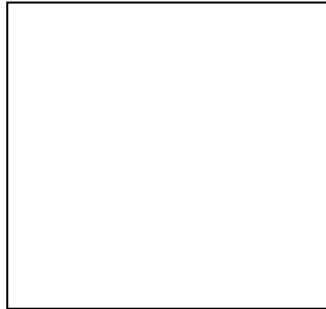
# 委 任 状

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