

病院事業公告第19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。

平成30年10月4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

透析用水精製装置 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

平成31年2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

E-mail : kamiama@cityhosp-kamiamakusa.jp

- (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

平成30年10月4日から平成30年10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 平成30年10月18日(木)午後14時00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」を平成30年10月12日(金)までに3の(1)まで電子メールで提出すること。

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。

透析用水精製装置 仕様書

I. 調達物品の名称

透析用水精製装置

II. 構成内訳

1. 透析用水作製装置 MSR751-H 1 式
- 送水ライン限外濾過 UF C-40-HR 2 本
- 原水・透析用水科学的汚染物質 12 項目検査 1 式

III. 性能・機器等に関する仕様

1. 透析用水作製装置は以下の要件を満たすこと。
 1. 1 外形寸法は W1320mm × D1020mm × H1800mm 以内で有ること。
 1. 2 造水能力は 1100L/h(at25°C) 以上であること。
 1. 3 原水ライン上の積算流量計・減圧弁・水撃防止器がキャビネットに内蔵されていること。
 1. 4 100L 以上の原水タンクがキャビネットに内蔵されていること。また原水加熱機能(ヒータ方式)が組み込まれていること。
 1. 5 硬水軟化装置(樹脂量 60L)が搭載されていること。
 1. 6 カートリッジ式繊維状カーボンフィルタ(30 インチ × 3 本)が搭載されていること。
 1. 7 RO モジュールは 8 インチ RO モジュールを 1 本搭載していること。
 1. 8 130L 以上の RO 水タンクが内蔵されていること。又タンク下部はタンクドレイン時に全ての RO 水を排水出来る様に四角錐形状になっていること。
 1. 9 キャビネット内 RO モジュール出口から RO 水タンクまでの配管は菌の滞留を抑制する為、内面平滑度に優れ溶出の少ない PVDF 配管もしくは PFA 配管を採用していること。
 1. 10 透析用水用の UF モジュールが装備されていること。
 1. 11 LCD 画面はカラーユニバーサルデザイン認証を取得した液晶画面(10 インチ以上)であること。
 1. 12 RO 水タンクレベルに応じて、RO 水を RO 水タンクと原水タンクに分配して、清浄度を高める RO 水分配機能を搭載していること。
 1. 13 ウィークリータイマーによる全自動熱水消毒機能を搭載していること。
 1. 14 80°C 以上の熱水を破棄する際に原水と混合させて、排水温度を冷却する機能を搭載していること。

1. 15 透析中に消毒を実施しないように透析液供給装置との信号制御が可能であること。
1. 16 初期抜水機能は、初期抜水中の RO 水は原水タンクへ戻す節水機能を有していること。また、より迅速に RO 水を供給可能とする初期抜水水質監視機能を搭載していること。
1. 17 夜間運転から通常運転移行時、送水ラインに滞留している滞留水を末端よりフラッシングする機構を搭載していること。
1. 18 夜間運転移行時に、RO 膜内を RO 水により置換し菌の繁殖を抑制する機構を搭載していること。
1. 19 自己診断機能による軟水機自動バイパス機能を搭載していること。
1. 20 RO ポンプ故障時においても、超低圧 RO 膜の特性を利用し、LCD タッチパネル操作による原水ポンプでの RO 造水運転が可能であること。(規定水量以下でも可)
1. 21 運転データは 1 日 3 回の自動保存が出来、90 日間分保存できる機能を有すること。
1. 22 運転時の温度、水質、水量、圧力、インパータ値、RO 膜阻止率、RO 回収率が LCD タッチパネル画面及びグラフ画面で確認できること。
1. 23 警報発生時の履歴及び運転データが保存でき LCD 画面で確認できること。
1. 24 構成機器である軟水装置、カーボンフィルタ、RO 膜等の差圧設定が出来て設定値以上になった場合に自動的に報知するシステムであること。
1. 25 漏水検知機能は 4 パターンから選択が可能で、検知帯とポイントセンサの 2 重監視が可能であること。
1. 26 装置内通信基盤とモバイルネットワークを使用し、ウェブブラウザ上でフローシート画面表示、警報画面表示、帳票機能として運転データの印刷が可能であること。又、警報発生時、指定したメールアドレスに警報通知メールを発信することが可能であること。
1. 27 日機装社製透析液供給装置 DAB-NX とのタイマー設定の連動が可能である装置間通信機能を搭載していること。

IV. 搬入、据付、撤去及び調整

1. 本調達物品の搬入、据付、調整に係る経費は落札業者負担で行うこと。
2. 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。

入 札 書

平成 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

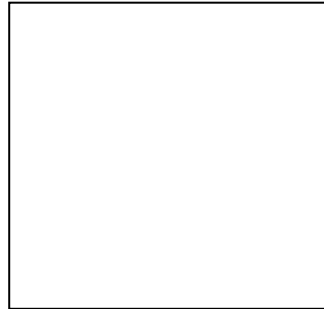
委 任 状

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



平成 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