

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。

平成30年6月11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

ベッドサイドモニタ（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30年7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6月7日から平成30年6月20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6月21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」を平成30年6月15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。

ベッドサイドモニタ

仕 様 書

上天草市立上天草総合病院

PVM-2703 仕様書

(構成内容)

1. ベットサイドモニタ PVM-2703 1台
2. バッテリパック X076 1個
3. 架台 KC-013P 1台
4. アダプタ DH-270P 1個
5. フック DZ-270P 1個
6. フィンガープローブ P225F 1個

		備考
1-1-1	本体部、ディスプレイ部、生体情報入力部が一体型のコンパクトモニタであること。	
1-1-2	省スペースを考慮し、奥行きが 150mm以下であること。	
1-1-3	搬送を考慮し取っ手が装備されていること。	
1-1-4	測定コネクタはディスプレイ側面に配置されていること。	
1-1-5	ディスプレイ部は、対角 10.4 インチ以上、解像度 800×600dot 以上の液晶ディスプレイであること。	
1-1-6	3ch サーマルアレイレコーダを取り付け可能であること。	オプション
1-2-1	5 トレース以上の波形表示が可能であること。	
1-2-2	各測定項目の表示色を 12 色以上から選択ができること。	
1-2-3	測定項目ごとにパラメータウィンドウを用意し、各測定項目の詳細な情報が確認できること。	
1-2-4	ベッドの足下からも見えることを考慮し数値拡大機能を有し、かつショートカットキーに割り当てワンタッチで表示する機能を有すること。	
1-2-5	操作メニューの表示は日本語であること。	
1-3-1	タッチパネルによる操作が可能であること。	
1-3-2	どの画面からでもワンタッチで基本画面に戻ることできるホームキーを有していること。	
1-3-3	アルファベットによる患者名入力が可能であること。	
1-3-4	操作のショートカットを登録できるカスタマイズキーを画面上に 3 つ以上設定する機能を有すること。	
1-4-1	心電図/呼吸/経皮的動脈血酸素飽和度/非観血血圧/体温/観血血圧/呼気終末炭酸ガス分圧の測定が可能であること。	呼気炭酸ガス分圧 TG-950P、TG-970P 使用時
1-4-2	以下の測定項目の波形表示が可能であること。 心電図/呼吸曲線/脈波/観血血圧波形/炭酸ガス分圧曲線	
1-4-3	以下の測定項目の数値表示が可能であること。 心拍数/VPC 数/ST レベル/呼吸数/非観血血圧値(最高・最低・平均)/経皮的動脈血酸素飽和度値/脈拍数/体温/ 観血血圧値(最高・平均・最低)/呼気終末炭酸ガス分圧	呼気炭酸ガス分圧 TG-950P、TG-970P 使用時
1-4-4	心電図測定に関しては以下の要件を満たすこと。	

1-4-4-1	3/6 電極の使用が可能であること。	
1-4-4-2	不整脈解析機能を有しており、解析のための基準心電図を表示する機能を有すること。	
1-4-4-3	心拍同期をディスプレイ上部に付属した LED による光にて表示することが可能であること。	
1-4-4-4	心電図波形はカスケード表示が可能なこと	
1-4-5	呼吸測定に関しては以下の要件を満たすこと。	
1-4-5-1	インピーダンス方式でインピーダンス変化の捕らえやすい電極間を選んで計測する機能を有すること。	
1-4-6	経皮的動脈血酸素飽和度測定に関しては以下の要件を満たすこと。	
1-4-6-1	リューザブルセンサは、薬液などに汚れても水洗い浸漬消毒できる防水構造であること。	TL-201T/220T/631T3 使用時
1-4-6-2	新生児用ディスポセンサは測定部位に接する面に粘着部がない構造であること。	TL-260T 使用時
1-4-7	非観血血圧測定に関しては以下の要件を満たすこと。	
1-4-7-1	中継ホースをコネクタに接続することで、成人/新生児のモード切替を自動的に行う機能を有すること。	
1-4-7-2	測定されたデータに対し 10 分以上経過した場合に計測値の輝度を落とし古いデータであることを認知することができること。	
1-4-7-3	伝播時間から予測した血圧値をトリガーとして自動測定する機能を有し、かつ設定は ON、OFF で可能であること。	
1-4-7-4	上下限アラーム発生により NIBP 測定を行う機能を有すること。	
1-5-1	アラームの表示は、重要度に応じてその通知レベルに段階を設けてあること。	
1-5-2	アラーム発生時には、画面表示や音だけでなくディスプレイ上部に付属した LED による通知が行えること。	
1-5-3	アラームの設定パターンを登録し、呼び出し設定ができる機能を有すること。	
1-5-4	アラーム条件によりアラームプライオリティを自動的に上げる機能を有すること	エスカレーションアラーム
1-6-1	データ保存はトレンドグラフ/バイタルサインデータリスト/不整脈リコール/アラーム履歴/長時間波形保存機能を有すること。を有すること。	
1-6-2	トレンドグラフに関して以下の要件を満たすこと。	
1-6-2-1	120 時間分のデータを記憶可能であること。	
1-6-2-2	表示時間幅を 1/2/4/8/24/120 時間に切り替えて表示する機能を有すること。	
1-6-3	バイタルサインデータリストに関しては以下の要件を満たすこと。	
1-6-3-1	取り込み間隔は 1/5/10/15/30/60 分の切り替えが可能であること。	
1-6-3-2	120 時間のリストが保存できること。	
1-6-3-3	非観血血圧が測定された時間のバイタルサインデータリストのみを表示する機能を有すること。	

1-6-4	不整脈リコールに関しては以下の要件を満たすこと。	
1-6-4-1	過去 120 時間のリコールファイルを保存できること。	
1-6-4-2	発生時間、不整脈種類が表示されること。	
1-6-4-3	解析項目は 23 種類以上であること。	
1-6-5	アラーム履歴に関しては以下の要件を満たすこと。	
1-6-5-1	アラームが発生した際の履歴をリストとして過去 120 時間のアラーム履歴が保存できること。	
1-6-5-2	リスト表示の際は発生日時、アラーム発生パラメータ、アラーム内容が表示されること。	
1-6-6	長時間波形に関しては以下の要件を満たすこと	
1-6-6-1	最大 120 時間の心電図または脈波の長時間波形を保存できること。	
1-6-6-2	1 トレース分の波形が 5/10/30/60 秒の切り換えが可能であること。	
1-6-6-3	アラームが発生すると、アラームの発生した範囲は重要度に対応した色で表示されます。	
1-7-1	測定している波形を 3ch 同時記録することが可能なサーマルアレイレコーダ取り付け可能なこと。	
1-7-2	サーマルアレイレコーダによりトレンドグラフ/バイタルサインデータリスト/不整脈リコール波形/長時間波形の記録が可能であること。	
1-8-1	操作をガイドするガイド機能を有していること。	
1-8-2	搬送を考慮してバッテリーによる駆動が可能であること。	
1-8-3	患者のストレスを軽減するためスリープモード(ディスプレイを暗くする)機能を有していること。	

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

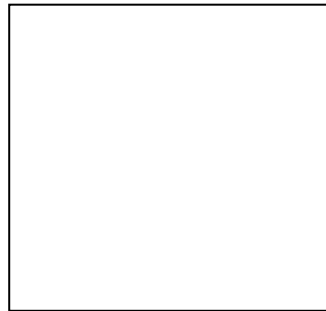
委 任 状

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