

公 告

公示(契約)番号 24008

次のとおり一般競争入札に付する。

令和6年4月16日

宇和島市病院事業管理者 梶原 伸介

1 入札に付する事項

(1) 件 名

デジタルスケールベッド の購入

(2) 購入物品名及び数量

デジタルスケールベッド 1式 (仕様書のとおり)

(使用に当たり必要な運搬、搬入、設置、調整、説明等一式を含む。)

(3) 購入物品の内容等

機器仕様書のとおり

(4) 納入期限

令和6年9月27日 (金)

(5) 納入場所

愛媛県宇和島市御殿町1番1号 市立宇和島病院

(6) 入札方法

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額 (当該金額に1円未満の端数があるときはその端数金額を切り捨てるものとする。) 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事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。(契約に係る消費税及び地方消費税の税率については当該物件の引渡日における税率による。)

2 入札に参加する者に必要な資格

宇和島市病院局又は宇和島市の競争入札参加資格を有する者であり、調達内容に適合する取扱品目分類に登録を有する者。

- (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しないこと。
- (2) 宇和島市建設工事等入札参加資格停止措置要綱に基づく入札参加資格停止期間中でないこと。
- (3) 民事再生法の規定による再生手続開始の申立て又は会社更生法の規定による更生手続開始の申立てがなされていないこと。(民事再生法の規定による再生計画認可又は会社更生法の規定による更生計画認可の決定を受けている者を除く。)
- (4) 愛媛県内に調達内容に適合した許可を有する営業所を有する者。
- (5) 入札の適正が阻害される恐れのある一定の資本関係又は人的関係にある複数の者の同一入札への参加は認めない。
- (6) 公告で示す物品を納入期限内に確実に納入できることを証明した者であること。

3 入札手続に関すること

(1) 入札方法

「個別の持参入札」または「郵便入札」（一般書留または簡易書留に限る）

「持参入札」を希望する方は、提出期限までに入札書を提出。

「郵便入札」を希望する方は、受領期限までに一般書留または簡易書留で入札書を郵送。

入札封筒については別紙1、2【各記載例】を参考とすること。

(2) 入札日（開札日）

令和6年5月1日(水)

(3) 入札書提出先（宛先）

〒798-8510 愛媛県宇和島市御殿町1番1号

宇和島市病院局 総務管理課 施設用度係

(4) 提出又は受領期限

開札日の13時30分まで（ただし、郵便入札については開札日前日まで）

(5) 契約条項及び入札説明書の掲載場所

市立宇和島病院のホームページ上に掲載する。<https://www.uwajima-mh.jp>

(6) 入札書のほかに提出する書類及び提出期限

参加希望者は、下記書類を受付期間内に提出しなければならない。なお、受付期間内に提出場所に到達しなかった場合は、参加することができない。

① 入札参加申込書（様式1）

受領期限 入札書と同様

提出封筒については別紙1、2【各記載例】と同様、「入札書在中」を①の書類に変更し提出すること

② 質疑書

質疑がある場合、入札書の提出期限の3営業日前までに担当部署へ提出

(7) 担当部署

宇和島市病院局 総務管理課 施設用度係

〒798-8510 愛媛県宇和島市御殿町1番1号

電話番号 (0895) 25-1111 FAX番号 (0895) 25-5334

4 その他

(1) 入札及び契約手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨

(2) 入札保証金

宇和島市病院等事業契約規程による。

(3) 入札者に要求される事項

この一般競争入札に参加を希望する者は、入札説明書に示す「入札書のほかに提出する書類」を、3(6)に掲げる方法により提出しなければならない。なお、宇和島市病院事業管理者から当該書類の内容に関し説明を求められた場合はこれに応じなければならない。

(4) 入札の無効

2に掲げる資格を有しない者の提出した入札書及び入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書は無効とする。

(5) 契約書作成の要否

要

(6) 落札者の決定方法

この公告に示した物品を納入できると宇和島市病院事業管理者が判断した入札者であつて、宇和島市病院等事業契約規程に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行ったものを落札者とする。

(7) その他

詳細は入札説明書等による。