

## 簡易公募型指名競争入札のお知らせ

下記の案件について、簡易公募型指名競争入札を行いますのでお知らせします。参加を希望される方は、宇治市公募型指名競争入札(見積)実施要領、宇治市競争参加業者選定基準及び運用基準、宇治市競争入札心得を熟読、承知のうえ、参加を申し込んで下さい。

令和 6年 9月 6日

宇治市長 松村 淳子

(担当課：契約課)

### 記

|   |  |                 |   |
|---|--|-----------------|---|
| 品名  | 高度救命処置用資機材                                   |                 |   |
| 納品場所  | 東消防署   |                 |   |
| 納入期限  | 令和7年3月3日                                     |                 |   |
| 物品概要及び条件  | 高度救命処置用資機材更新によるもの                            |                 |   |
| 予定価格  | ¥16,839,246 (税込)                             | 最低制限価格          | 無 |
| 入札参加者に必要な資格・条件                                    |  |                 |   |
| 次の①～②のすべてを満たすこと。<br>①参加資格者名簿登録<br>②高度管理医療機器等販売業許可 |  |                 |   |
| 入札参加表明書の受付  |  |                 |   |
| 提出期限  | 令和6年9月12日(木)                                 | 午後 5時 00分 まで    |   |
| 提出場所  | 郵便入札   |                 |   |
| 添付資料  | 高度管理医療機器等販売業許可証の写し                           |                 |   |
| 入札予定  | 予定日  | 令和6年10月2日(水)    |   |
|   | 場 所  | 宇治市役所 西館 4 階入札室 |   |
| 前 払 金   | 無  | 部 分 払           | 無 |
| 消費税の扱い  | 消費税及び地方消費税を含んだ金額で行うこと                        |                 |   |
| そ の 他   | 本件は郵便による入札を実施します。別紙「説明会に替えて連絡する事項」を熟読してください。 |                 |   |

## 説明会に替えて連絡する事項

- ・本案件に係る質疑の受付は、次のとおりとします。  
令和6年9月 6日（金）午前9時から  
令和6年9月19日（木）午後5時まで
- ・お知らせの入札（見積）予定は、開札予定となります。入札書（見積書）提出については、指名通知時にお知らせする指定期日（持参の場合は提出日）を厳守してください。
- ・郵便入札について、不参加により指名停止は行いません。
- ・封筒の雛形は、契約課ホームページ「様式等ダウンロード」よりダウンロードしてご使用ください。
- ・「郵便入札にあたっての注意事項」及び「宇治市郵便入札の応募案内」を熟読してください。宇治市ホームページ (<https://www.city.uji.kyoto.jp/soshiki/27/55607.html>) に掲載しています。

## 予定価格を超過して入札した者の取扱いについて

- 本件の入札において予定価格を超過して入札をした者は、本件の落札者が決定せず、再発注を行う際には指名しない場合があります。
- 入札辞退者に不利益を課すことはありません。

令和6年度  
高度救命処置用資機材

仕様書

宇治市消防本部

## 高度救命処置用資機材 仕様書

### 1 総則

本仕様書は、宇治市消防本部(以下「当本部」という。)が令和6年度に整備する高規格救急自動車に積載する高度救命処置用資機材(以下「資機材」という。)の納入等について、必要な事項を定める。

### 2 納入場所・期限等

資機材の納入にあたっては、当本部が令和6年度に整備する高規格救急自動車の納入業者と積載位置及び方法等について調整を図ること。また、納入場所は当本部東消防署とし、納入期限は、令和7年3月3日とする。

### 3 仕様書にかかる変更時等の協議

受注者は、仕様書の記載事項で疑義又は仕様に変更が生じたときは、速やかに当本部と協議するものとする。協議後に仕様等の変更があれば、全て文書をもって処理するものとする。

### 4 販売業許可等

受注者は、高度管理医療機器等販売業許可及びその他製品の納入に必要な許可を有していること。

### 5 保証期間

納入する資機材は全て新品とし、資機材の保証期間は納入後1年、又は各メーカーで定める期間のいずれか長い期間とする。

### 6 修理等に関する事項

保証期間内において、当該物品の損傷が発見されたときには、受注者の責任において無償で取り替えるものとする。また、保証期間経過後でも製作不良あるいは材質不良等に起因する不都合が発見された場合には、無償で取替え又は修理を行うものとする。

### 7 取扱い説明等

納入時、また納入後に資機材の取扱い説明を行うこと。また、救急隊員が十分習熟できるよう2回以上行うこと。なお、取扱い説明等にかかる費用は、受注者負担とする。

8 支払い

資機材等の納入、検収の後、受注者の請求に基づいて支払うこととする。

9 資機材について

【 】内に記載の商品については、必ず指定された商品を納入すること。また、指定された商品を構成・付属する資機材についても指定されたものを納入すること。

(1) 気道確保用資機材一式

気道確保用資機材一式は、以下のとおりとする。

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| ア 喉頭鏡セット                           | 一式           |
| 【オプティマ LED 喉頭鏡 CS セット】             |              |
| イ ラリングルチューブ LTS(#3～#5)             | 各3本          |
| ウ バイトブロック(大・小)                     | 各1個          |
| エ ソフトシールカフ付気管内チューブ(内径6.0～8.0mm)    | 各5本(0.5mm 毎) |
| オ 樹脂製スタイレット(気管内チューブ内径6.0～8.0mm 対応) | 20本          |
| カ トーマスチューブホルダー大人用                  | 25個          |
| キ 経口エアウェイ(ライフセーバーキット)              | 1セット         |
| ク マギール鉗子(大・小)                      | 各1本          |
| ケ 経鼻エアウェイ(6mm～8mm)                 | 各2本          |
| コ 閉鎖式サクシオンシステム サクシオンプロ 14Fr.       | 20本          |
| サ 吸引カテーテル(12,14Fr.)                | 各4本          |
| シ 円座枕(シリコンタイプ)                     | 1個           |

(2) 半自動体外式除細動器一式

- ① 半自動体外式除細動器は、救急車に積載でき、かつ携行できるものであること。
- ② 除細動方式は、二相波形式であること。
- ③ 半自動体外式除細動器を収納するケースは、緩衝効果を持ち、重度の使用に耐え、この製品を収納した状態で持ち運びしやすい構造で、救急資機材あるいは医療資機材のメーカーが製造した製品であること。
- ④ 最新のガイドライン 2020 に準拠したものであること。また、契約日までにガイドライン 2020 が改定された際には、速やかに準拠すること。
- ⑤ 未就学児に除細動が実施できること。
- ⑥ 半自動体外式除細動器本体の心電図データを、救急車内に取り付けた専用プリンターにて、記録紙で印刷が可能であること。
- ⑦ 半自動体外式除細動器を構成するものは、以下のとおりとする。

|              |    |
|--------------|----|
| ア 半自動体外式除細動器 | 1台 |
|--------------|----|

【日本光電工業(株)製除細動器 TEC-2603、又は後継モデルの最新型とし、最新のガイドラインに対応したものとする。付属品を含む。】

|   |                      |     |
|---|----------------------|-----|
| イ | 記録紙(FQW50)           | 3箱  |
| ウ | 記録器(専用プリンター)         | 1台  |
| エ | エアウェイアダプタ            | 50個 |
| オ | 専用SDメモ리카ード           | 計2枚 |
| カ | バッテリーパック             | 計3個 |
| キ | バッテリーチャージャー          | 1台  |
| ク | テストロード               | 1台  |
| ケ | 除細動レポート表示ソフトウェア(最新版) | 一式  |
| コ | マルチプローブ              | 1個  |
| サ | CO2センサーキット           | 1本  |
| シ | 除細動器用電極              | 30枚 |
| ス | 訓練用ケーブル              | 1本  |

(3) 輸液用資機材一式

輸液用資機材一式は、以下のとおりとする。

|   |                                    |       |
|---|------------------------------------|-------|
| ア | 圧迫止血補助弁付き留置針(18,20,22,24G)スーパーキャス5 | 各150本 |
| イ | 輸液セット(三方活栓付)                       | 10個   |
| ウ | 駆血帯(井ノ内式)                          | 2袋    |
| エ | ターニケット(ラチェット式)                     | 1個    |
| オ | 収納バック(特定行為バック)                     | 1個    |

【ワコー商事 ジャンプキットバッグ WJK-1】

(4) 血中酸素飽和度測定器、心電図モニター

- ① これらの装置等は、救急車に取付け可能であること。
- ② 血中酸素飽和度測定器は、救急車に積載でき、またそのまま携帯もできる小型軽量のものであること。
- ③ 最新のガイドラインに準拠したものであること。また、契約日までにガイドラインが改定された際には、速やかに準拠すること。
- ④ 血中酸素飽和度測定器、心電図モニターは、以下のとおりとする。

|   |            |    |
|---|------------|----|
| ア | ベッドサイドモニター | 一式 |
|---|------------|----|

【日本光電工業㈱ BSM3562 又は後継モデルの最新型とする。】

|   |               |    |
|---|---------------|----|
| イ | 心電図誘導コード      | 1本 |
| ウ | フィンガープローブ     | 1本 |
| エ | マルチプローブ       | 1個 |
| オ | CO2センサーキット    | 1本 |
| カ | 血圧計コード延長エアホース | 1本 |
| キ | 成人用カフ         | 2個 |
| ク | 小児用カフ         | 1個 |

|   |                                   |      |
|---|-----------------------------------|------|
| ケ | 幼児用カフ                             | 1 個  |
| コ | バッテリーパック                          | 1 個  |
| サ | 記録紙                               | 10 個 |
| シ | パルスオキシメーター                        | 一式   |
|   | 【マシモ RAD57(COなし)又は後継モデルの最新型とする。】  |      |
|   | なお、保護グローブ及び成人用・幼児用プローブ各1個を付属すること。 |      |
| ス | フィンガーティップパルスオキシメーター               | 1 個  |
| セ | 手首血圧計                             | 一式   |

(5) 自動車電話関連器材

救急救命処置等実施に携帯電話を使用する際、両手が使えるよう当本部で使用している携帯電話で使用可能な Bluetooth 接続骨伝導方式の通信装置一式を備えること。

(6) 呼吸管理機材

呼吸管理機材は、以下のとおりとする。

|   |       |    |
|---|-------|----|
| ア | 人工呼吸器 | 一式 |
|---|-------|----|

【コーケンメディカル(株) ANSWER R セット又は後継モデルの最新型とする。】

|   |           |     |
|---|-----------|-----|
| イ | 呼吸回路用保持器具 | 1 個 |
|---|-----------|-----|

【コーケンメディカル ベンチサポートアーム】

ウ 医療用酸素器具

・酸素ボンベ 2 本(10 リットルボンベ ヨーク式)を医療器具収納箱に専用固定金具で固定し、同ボンベ上部に減圧器及び圧力計を装備して、専用パイプを介して患者室右側上部の加湿流量計に接続し、圧力計の指針が患者室から見通せるように設置すること。

・取付けに関して高規格救急自動車の納入業者と連携しなければならないことから、中間検査等の立会いを求めた時はこれに従うこと。

・機器類については、同一メーカーであり、以下の構成品以外に当然必要とされる機材等は、取付けを行うこと。

(構成品)

|   |                           |      |
|---|---------------------------|------|
| ・ | 加湿流量計 (15 リットル/分)         | 一式   |
|   | 【三幸製作所 オキシパック OX-III S 型】 |      |
| ・ | 減圧弁                       | 2 個  |
| ・ | 三方チーズ                     | 1 個  |
| ・ | 配管ホース                     | 1 個  |
| ・ | 高濃度酸素マスク(成人用)             | 30 個 |

|   |       |
|---|-------|
| ・ 中濃度酸素マスク(成人用)   | 30 個  |
| ・ インハレーター2  | 一式    |
| ・ 携帯酸素用かばん  | 1 個   |
| ・ 携帯酸素用レギュレーター  | 1 個   |
| (7) その他の資機材   |       |
| その他の資機材は、以下のとおりとする。   |       |
| ア 血圧計   | 一式    |
| 【ケンツメディコ ワンハンド電子血圧計レジーナⅢ KM-370Ⅲ<br>又は後継モデルの最新型とする。】<br>カフ(S・M・L各 1 個)付属すること。                           |       |
| イ アンブ蘇生バック  | 1 式   |
| 【アンブ社 シリコン製マークⅣ(成人用)】<br>(成人用マスク 2 個及びリザーバーバッグ付き)   |       |
| ウ アンブ蘇生バック  | 1 式   |
| 【アンブ社 シリコン製マークⅣ(小児用)】<br>(小児用マスク 1 個及びリザーバーバッグ付き)   |       |
| エ アンブ蘇生バック  | 1 式   |
| 【アンブ社 シリコン製マークⅣ(新生児用)】<br>(新生児用マスク 1 個及び蛇管付き)   |       |
| オ ターポリン担架(固定ベルト 2 本付)   | 2 個   |
| カ スクープエクセル(専用ヘッドイモビライザー・固定ベルト 3<br>本付)  | 1 台   |
| キ トーマストラנסポートバック S サイズ  | 1 個   |
| ク 収納バック(隊長バック)  | 1 個   |
| 【ワコー商事 エマージェンシーメディカルバッグ WDX-MATRIX】   |       |
| ケ バッグボード【ファーノ社 モデル 2010】  | 1 台   |
| コ バッグボードストラップ   | 5 本   |
| 【ファーノ社】(バックル部がプラスチック製)  |       |
| サ ヘッドイモビライザー  | 1 式   |
| シ メインストレッチャー用ベルト 2 個・マクラ  | 各 1 式 |
| ス 電動式吸引器  | 1 台   |
| 【アキュバック・プロ R】<br>交換ボトル・交換ホース・ショルダーストラップ・ウォーターボトルポ<br>ーチセット・AC 電源コード付ウォールブラケット含む<br>電動式吸引器用 フィルター(10 個入) | 1 箱   |
| セ ヤンカーカテーテル   | 2 本   |
| ソ ヒートシールケッド   | 1 台   |
| タ 聴診器(高感度・一般用・小児用)  | 各 1 個 |

|   |                                     |        |
|---|-------------------------------------|--------|
|   | 一般用はリットマンクラシック II S.E(ソフトイヤープース)    |        |
| チ | 雨衣(上・下) ゴアテックス製ネーム入り                | 3 セット  |
| ツ | 体温計(腋下式、非接触型)                       |        |
|   | 腋下式 (低体温でも測定可能な物)                   | 2 個    |
|   | 非接触型(医療用として承認を受けているもの)              | 1 個    |
| テ | 検眼ライト瞳孔ゲージ付き                        | 3 個    |
| ト | ウエストポーチ【モデル 5900 ウエストポーチL(オレンジ)】    | 1 個    |
| ナ | サムスリング II【サムメディカル製 SAM4122】         | 1 個    |
| ニ | 特定小電力トランシーバー (FTH-108)              | 2 台    |
|   | 防水機能、ケース及び防水スピーカーマイク付き              |        |
| ヌ | ペリカンステルスライト LED(単 2 を 3 本使用するもの。)   | 3 台    |
| ネ | 充電式乾電池(単 3 及び単 4)                   | 各 24 本 |
| ノ | 充電式乾電池用充電器                          | 1 台    |
| ハ | 反射チョッキ(LED 式)                       | 3 着    |
| ヒ | 赤色 LED 合図灯                          | 1 本    |
| フ | 頸部固定用副子(成人用・小児用)                    | 各 3 個  |
| ヘ | 血糖値測定器【アークレイ グルコカード G ブラック GT-1830】 | 1 個    |
| ホ | Gセンサー・ランセット付き                       | 30 枚   |
| マ | プライバシー保護シート                         | 2 枚    |
|   | 【クイックシールド neo】                      |        |

(8) 感染防止器材

感染防止器材は、以下のとおりとする。

|   |   |      |
|---|---|------|
| ア | オゾン発生装置                                       | 1 台  |
|   | 【オーニット(株) 剛腕ツインGWN-2800TW】                    |      |
| イ | 陰圧シールド  | 一式   |
|   | ストレッチャー周囲を透明のビニールシートで囲み、内部を陰圧とすることで空気の流出を防ぐもの |      |
|   | 【陰圧シールド Reo】                                  |      |
| ウ | ビデオ硬性挿管用喉頭鏡                                   | 一式   |
|   | 【エアウェイスコープ】                                   |      |
| エ | ビデオ硬性挿管用喉頭鏡イントロック薄型                           | 10 本 |
| オ | ビデオ硬性挿管用喉頭鏡用曇り止め                              | 2 個  |
| カ | 自動心臓マッサージ器【LUCAS3 又は後継モデルの最新型とする。】            | 一式   |

(9) その他

救急業務内容に支障をきたさない構成内容で納入すること。