

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 7年10月10日

宇治市長 松村 淳子

(担当課: 契約課)

記

品名	宇治西小倉学園電話機器等一式		
納品場所	宇治市伊勢田町遊田7番地の1		
納入期限	令和8年1月20日		
物品概要及び条件	宇治西小倉学園における電話機器類一式の購入		
予 定 価 格	¥4,846,688 (税込)	最 制 限 価 格	無
入札参加者に必要な資格・条件			
参加資格者名簿登録（京都府内本店・支店・営業所）			
入札参加表明書の受付			
提出期限	令和7年10月16日(木) 午後 5時 00分 まで		
提出場所	郵便入札		
添付資料	なし		
入札予定	予定日 令和7年11月5日(水) 場 所 宇治市役所 本館8階 大会議室		
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。 別紙「商品提案についての注意事項」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7年10月10日（金）午前9時から

令和7年10月22日（水）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。

- ・入札、契約等に係る連絡はメールで行っており、競争入札等参加資格審査申請の際に記入いただいたメールアドレス（申請後に変更の届出をしている場合はそのメールアドレス）に送信します。新たにメールアドレスを登録される場合や他のメールアドレスに変更を希望される場合は、競争入札等参加資格審査申請事項変更届を契約課に提出してください。

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。

商品提案についての注意事項

参考商品以外の商品で見積もる（納入希望）場合には、仕様書に記載されている期日までに必ず商品提案を行い、宇治市の了解を得てください。商品提案が無い場合や提案商品が参考商品と同等と認められない場合には、参考商品で見積、納入していただくことになります。

仕様書に記載の規格・仕様等の内容が商品提案の資料から確認できない場合、提案商品を同等商品として認めないことがありますのでご注意ください。

宇治西小倉学園電話機器等一式 仕様書

1、納品物及び数量

別紙「宇治西小倉学園電話機器等一覧」による

2、納入場所

宇治西小倉学園（京都府宇治市伊勢田町遊田 7-1（現宇治市立西小倉中学校敷地））

3、納入期限

令和8年1月20日

4、規格、仕様、参考商品

別紙「宇治西小倉学園電話機器等一覧」による

同等品について

物品については、規格・仕様を満たすものであれば参考商品以外の商品でも可とする。参考商品以外の商品で見積もる場合は、令和7年10月16日午後5時までに規格・仕様を比較確認できる資料を提出すること。複数の商品提案も可とするが、上記期限以降の再提案は認めない。

参考

・その他収容予定機器：

設置予定機器名（商品名）	数量	備考
緊急通報装置（あんしんSV）	107	※既設機器を移設予定
内線電話機（ハウディ・クロバーホンS3）	109	※既設機器を移設予定
インターホン（EP-PHONE-W）	66	※既設機器を移設予定

・機器構成：別紙「緊急通報システム構成図」のとおり

5、保証

納入日から起算して1年間とする。

6、資料等の提出（日本語で記載されたものとする）

- ① 納入品一覧表
- ② 主装置及び電話機操作説明書

7、支払い

納品完了後、受注者の請求に基づき支払うこととする。

8、その他

・納入する機器は、その他収容予定機器と一体として、安定的な稼働が保障できる機種で、令和7年

9月現在において販売中止、保守停止の予定のある機種、及び中古品は選定しないこと。また、この仕様に合わせて開発した機種ではないこと。

- ・納入に際しては、担当課と調整を行い、指示に従うこと。
- ・納入作業にあたっては安全対策を十分に講じて、建物および搬送品を損傷しないよう留意すること。
万一、損傷が生じた際は、速やかに発注者へ報告の上、受注者の責任で現状に復すること。
- ・本仕様書（添付資料を含む）の内容に疑義が生じた場合には、発注者と受注者が協議の上、解決する。

○宇治西小倉学園電話機器等一覧

NO	備品名	数量	仕様	参考商品		備考
				メーカー	商品名(型番)	
1	主装置	1式	<p>●使用目的: ・各教室からの緊急通報 ・内線相互通話 ・外線直通時には指定した受信者番号を通して常に確認する ・着信履歴を一定期間保存し、履歴内容を端末にて常に確認する ●電気的条件: AC100V±10V/50/60Hz</p> <p>●環境条件: ・周囲温度: -45%~80%RH(結露しないこと) ・相対湿度: 10%~95%RH ・ハードディスクレス構造すること ・主装置並のOSとして、汎用OS(例: Windows11など)を採用していないこと ・IP電話用の音声LANカードと商込装置用Analogポートが独立していること ・トランク条件: ・内線電話機・回線あたりの標準発着呼番は6.0HGS以上すること ●取扱回線数: (1)インバウンド接続による外線: 5回線(アナログ回線受容) ・主装置の動作に必要な電源供給を行い、停電が発生した時には規定された時間の動作を保証すること。 ・入力電源・交流共用 100V 消費電力 最大650W ・停電対応時間: 3分 ●その他 ・宇治西小倉学園に収容予定の緊急通報装置等の機器及び機器数に対応すること</p>	<p>・ZX2L-主装置セット-「1」 数量 (ZX2L-MESET-<1>) ・ZX-L増設主装置-「1」 数量2 (ZX-L-ME-<1>) ・ZX-L増設架抜張ユニット-「1」 数量 (ZX-L-TCOU-<2>) ・ZX-L主装置後部ケーブル-「1」 数量1 (ZXL-SYSLICENSE-<2>) ・ZX-Lシート(空き音)用 (ZXL-SYSLICENSE-<2>) ・ZX-L817ナットケーブルセット-「1」 数量 (ZXL-BAGOU-<1>) ・ZX-L817ナットケーブルサブユニーク-「1」 数量1 (ZXL-9ACOUSU-<1>) ・ZX-L-203.9-コネクター-「1」 数量2 (ZXL-203SU-<1>) ・ZX-L8単体電池燃ユニーク-「1」 数量15 (ZXL-8SLU-<1>) ・ZX-L音声ノードセット-「1」 数量 (ZXL-IPVNU-<1>) ・バックアップバッテリー 増設用 数量8 (12V1.2AH-LHM-7A) ・バックアップバッテリー 増設用 数量8 (12V0.7AH-LHM-7A)</p>	NTT	
2	多機能電話機	9	<p>●機能: ・ボタン数: 機能ボタン : 36 ・固定機能ボタン: 保留、転送、フッキング ・LCDディスプレイ: 全角10文字×行表示(バックライト付き)で可動式とする。 ・外形: 180mm(W) × 205mm(D) × 91mm(H) ・ケーブル: 2芯モジュラーケーブル</p> <p>●その他の機能要件: ・着信相手に応じて、新着ランプが7色より選択できること ・コードレスデバイスの電話機と、テンキーおよびLCDディスプレイはハンドライド付きであること ・不在着信があつた場合は、LCDディスプレイ上にアイコン表示できること ・着信履歴を60件、着信履歴を10件蓄積ができること ・電話機の移動が容易にできること</p>	<p>・ZX2-「36」キー標準入力電話機-「1」「W」 (ZX2-「36」STEL-<1><W>)</p>	NTT	
3	デジタルコードレス用アンテナ	4	<p>●本一隻NO1の主装置との連動が可能であること ・電波法に準拠していること ・本機器から半径100m以内(見通し距離)で、本一隻NO1のコードレス電話機にて通話が可能であること</p>	<p>・アンテナ組態 ZX-DCL-STA-「3」ロットCS-「2」「M」 数量1 (ZX-DCL-S<3>-CS-<2><M>) ・アンテナ組態 ZX-DCL-STA-「3」ロットCS-「2」「S」 数量3 (ZX-DCL-S<3>-CS-<2><S>)</p>	NTT	
4	デジタルコードレス電話機	6	<p>●本一隻NO3のアンテナの差信範囲内にて、同機器の電波を受け、通話可能であること</p>	<p>ZX-DCLコントレス電話機セット-「2」「K」 (ZX-DCL-PSSSET-<2><K>)</p>	NTT	
5	コンソール	4	<p>・ボタン数: 40 ・ワントッチで内線呼びができること</p>	<p>ZX-S-コンソール-「1」「W」 (ZX-SCONS-<1><W>)</p>	NTT	
6	電話ケーブル	18	<p>●本一隻NO2、3、5に接続可能であること ・充電台を備えていること</p>	<p>電話ケーブル (TPC-DTD-L3 (WH))</p>	NTT	
7	フランジ付コールスピーカー	3	<p>・コールスピーカーと運動している内線に着信時、発光して着信を知らせる機能</p>	<p>コールスピーカー (FH-692)</p>		

緊急通報システム構成図

宇治西小倉学園

