

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 7月19日

宇治市長 松村 淳子

(担当課：契約課)

記

業務名	宇治市保健・消防センター 高圧受電設備部品改修業務委託		
業務場所	宇治市宇治下居13-2		
委託期間	令和6年8月28日 ～ 令和7年3月31日 216日間		
業務概要及び条件	宇治市保健・消防センター内にある高圧受電設備の部品改修業務委託		
予定価格	¥3,129,000 (税込)	最低基準価格	¥2,190,000 (税込)
入札参加者に必要な資格・条件			
次の①～②の全てを満たすこと。 ①参加資格者名簿登録(市内本店) ②建設業許可(電気)			
入札参加表明書の受付			
提出期限	令和6年7月25日(木) 午後 5時 00分 まで		
提出場所	郵便入札		
添付資料	別紙、参加表明書に記載のとおり		
入札予定	予定日 令和6年8月21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	本件はランダム係数を用いた最低制限価格を適用しますのでご注意ください。 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 7月19日(金) 午前9時から
令和6年 8月 1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」は、宇治市ホームページ(<https://www.city.uji.kyoto.jp/soshiki/27/55607.html>)よりご確認ください。
- ・本案件について、業務を行う施設の現地見学を希望する場合は、希望する日時を宇治市消防総務課(0774-39-9401)に申し出てください。ただし、見学可能な日時は、令和6年7月19日(金)から令和6年8月1日(木)まで(土、日、祝を除く)の8時30分から17時15分となります。また、業務の関係上、希望する日時に見学できない場合があります。
- ・設備、備品、商品等をき損、汚損した場合は、見学者の責において復旧、補償すること。
- ・現地見学において疑問点があった場合は、上記の質疑受付期間内に宇治市契約課に質疑書を提出してください。

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。

仕様書

- 1 業務名 宇治市保健・消防センター 高圧受電設備部品改修業務委託
- 2 業務場所 宇治市宇治下居 13-2
- 3 委託期間 契約日から令和7年3月31日まで
- 4 業務概要

宇治市保健・消防センター屋上に設置されている高圧受電設備について、以下の項目に留意して、改修業務を行うこと。また交換部品については現行商品と同等のものにすること。

(1) 交換部品

	品名（現行商品）	規格	数量
①	計器用変圧器 (PD-50HF (三菱電機))	6.6kV/110V、50VA	2台
②	計器用変流器 (CD-25NB (三菱電機))	6.9kV、100/5A、25VA	2台
③	高圧真空遮断器 (HA12AC-H5 (富士電機))	7.2KV-600A、12.5KA	1台
④	デジタル型過電流継電器 (K20C-CAN (オムロン))	5A、50/60Hz	1台
⑤	漏電火災警報器 (AGD-N5 (オムロン))		4台
⑥	零相変流器 (OTG-LA42 (オムロン))		4台
⑦	屋内用高圧気中開閉器 (PFS-201M-A (エナジーサポート))		4台
⑧	同上用相間バリア (PFS-B-A (エナジーサポート))		4組
⑨	高圧限流ヒューズ (PFC-1S-A (エナジーサポート))	G30A (電灯1用)	
⑩	高圧限流ヒューズ (PFC-1S-A (エナジーサポート))	G40A (電灯2用)	
⑪	高圧限流ヒューズ (PFC-1S-A (エナジーサポート))	G40A (動力1用)	
⑫	高圧限流ヒューズ (PFC-1S-A (エナジーサポート))	G30A (動力2用)	

※⑨～⑫は予備品を納入すること。

- (2) 上記交換に伴う調整及び動作確認作業
- (3) 上記交換に伴う交換部品の撤去・処分

5 提出書類

- ・業務着手届 1部
- ・業務工程表 1部
- ・施工図 1部（様式については発注者と受注者双方で協議を行う。）
- ・製品説明書 1部
- ・写真 1部（着工前・後）
- ・試験結果報告書 1部
- ・業務完了届 1部
- ・その他必要書類 1部

6 特記事項

- ① 本業務実施にあたり停電を伴う作業の場合は、発電機を稼働させ、1階中消防署、2階指令システム及び5階に設置しているワクチンの冷凍庫に電力が供給されていることを確認した上で業務を実施すること。（使用した燃料は補充する。）
- ② 取替にあたり付属部品等は本業務に含む。
- ③ 本業務において、当該施設の電気主任技術者及びその他必要機関との立会調整は受注者にて行うこと。
- ④ 工事実施日は土曜日とすること。日時等は発注者と協議の上、決定すること。
- ⑤ 当該施設の電気主任技術者による継電器動作試験、絶縁抵抗試験、耐圧試験、警報試験（総合盤）を行うこと。
- ⑥ 本業務に関わる申請手続き費及び電気主任技術者立会費等の必要な費用は本業務に含む。
- ⑦ 廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に準じ、マニフェストシステムによりの確に実施し、廃棄後マニフェストの写しを提出すること。
- ⑧ 受注者は、業務上知り得た事項については他に漏らしたり利用してはならない。
- ⑨ 引渡し後の成果品等の著作権は、宇治市に帰属する。
- ⑩ 本業務に必要と思われる保険に付したとき又はすでに任意に保険に付しているときは、保険証書の写しを提出する。
- ⑪ 成果品に不備があった場合は、受注者が責任を持って処置する。
- ⑫ 受注者は報告書を提出し、業務完了の検査に合格したときは委託代金の支払いを請求することができる。
- ⑬ 今年度、床暖房設備改修工事と非常用自家発電設備改修工事を予定しているため、綿密に調整する。

なお、仕様書に定めのない事項または、仕様書について疑義が生じた事項については、電気主任技術者の意見をもと必要に応じて宇治市と受託者が協議して定めるものとする。