

公 告

本入札の入札参加申請の受付の期間及び方法を次のとおり公告します。

令和4年5月13日

佐賀県県土整備部入札・検査センター長

工事の概要	発注機関	建築住宅課	
	入札方法	電子入札	
	総合評価の有無	有	
	発注区分	総合評価一般競争入札 事後審査 自己採点型（建築一式工事）	
	発注工種	建築一式工事	
	工事名	03整備 第1644512-004号 農業大学校畜舎他改築工事	
	施工場所	佐賀市	
	工事内容	農業大学校畜舎他改築工事に係る建築工事一式 ・畜舎（鉄骨造 平屋建て 約550m <sup>2</sup> ） ・堆肥舎（鉄骨造 平屋建て 約240m <sup>2</sup> ） ・資料倉庫（鉄骨造 平屋建て 約160m <sup>2</sup> ） ・外構工事	
	予定工期	余裕期間制度対象案件（発注者指定方式） 工事の始期：令和4年7月11日（実工期：240日間）	
	予定価格	事後公表	
入札参加に必要な条件	申請者の要件	単独・共同企業体の別	単独
		業種・等級	佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第2条第2項の規定により、建築一式工事 A級の決定（公告日時点）を受けていること。
		地域要件等	佐賀・東部土木事務所管内に建設業法第3条に規定する本店を有する建設業者であること。
		同種工事の施工実績	鉄骨造、鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物で、新築、改築、増築工事（民間工事等を含む。）について、平成19年4月1日から当該案件の公告日までに元請けとして竣工した実績（特定建設工事共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。）を有すること。 （竣工した工事とは、公告日までに工事の完成検査が完了し、成工認定通知を受けているものとする。）
	設計業務の受託者	(株)ひかる建築設計企画	
技術者の要件	同種工事の施工経験	前記申請者の要件に掲げる工事の施工経験を有する技術者を当該工事に主任（監理）技術者として専任で配置できるものであること。（※請負金額3,500万円未満（建築は7,000万円未満）は専任不要）	
入札参加するための要件及び落札者決定方法等		「佐賀県が発注する建設工事等の入札に参加するための要件及び落札者の決定方法等」1-(5)-④による。（佐賀県電子入札システムのホームページに掲載しています。） <b>※入札書と併せて提出される工事費内訳書は、一般管理費等及び工事価格についても記載してください。（他の総合評価落札方式とは異なります。）</b>	

入札参加方法及び受付期間等	提出書類及び提出方法	電子	入札参加届（様式第2号） 下記受付期間内に電子入札システムにより登録すること。			
		書面	同種工事の施工実績調書（様式第6号）及び事実を証する書類 配置予定技術者調書（様式第7号）及び経験を証する書類 「総合評価落札方式に伴う提出資料作成要領」による提出資料 （自己採点表 他10資料） 「佐賀県が発注する建設工事等の入札に参加するための要件及び落札者の決定方法等」により提出すること。			
	受付期間	電子	令和4年5月16日（月）9時	から	令和4年5月20日（金）16時	まで
		書面	令和4年5月16日（月）9時	から	令和4年5月27日（金）16時	まで
提出先		入札・検査センター	住所	佐賀市城内1-1-59		
			TEL	0952-25-7471		
入札参加資格確認等	公告に関する質問期限	令和4年5月26日（木）15時	までに下記提出先に電子メールで送付してください。			
	質問に対する回答期限	令和4年6月2日（木）17時	までに回答します。			
	提出先	入札・検査センター	住所	佐賀市城内1-1-59		
			E-mail	nyusatsu-shitsumon@pref.saga.lg.jp		
入札・開札等	入札書提出期間	令和4年6月6日（月）9時	から	令和4年6月7日（火）12時	まで	
	開札日時	令和4年6月7日（火）14時00分（開札後、審査のため保留します。）				
	落札決定日時	令和4年6月9日（木）10時15分				
	場所	入札・検査センター				
その他	低入札調査基準価格	有				
	不服申立期限	令和4年6月15日（水）17時	まで			
	再資源化	有				
	重複発注	無				
	自社施工	無				
落札後の契約手続き	建築住宅課	住所	佐賀市城内1-1-59			
		電話	0952-25-7164			
	契約書提出期限	落札決定日から5日以内（土・日・祝日を除く）				
	契約保証金提出期限	落札決定日から5日以内（土・日・祝日を除く）				
	工程表提出期限	契約締結日から5日以内（土・日・祝日を除く）				
	着工届提出期限	着工後5日以内				