

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6年9月6日

佐賀県県土整備部入札・検査センター長

業務の概要	発注機関	空港課	
	入札方法	電子入札	
	総合評価の有無	無	
	発注区分	条件付一般競争入札 事前審査	
	発注工種	土木コンサル	
	委託業務名	延長整備 第9913010-004号 佐賀空港滑走路延長整備委託（基本設計）	
	施工場所	佐賀市川副町犬井道	
	業務内容	滑走路延長基本設計 一式	
	履行期間	契約日から令和7年3月14日まで	
	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
		入札参加資格	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、『港湾及び空港』の決定（公告日時点）を受けていること。
		建設コンサルタント登録規程	建設コンサルタント登録規程により、『港湾及び空港』部門の登録を受けていること。
		地域要件等	佐賀県内に本店、支店又は営業所を有する建設関連業者であること。
	同種業務の実績	元請けとして平成26年4月1日から本公告の日までに完了した、拠点空港又は地方管理空港（その他の空港及び共用空港、ヘリポート、非公共用飛行場の実績は除く）における空港土木施設のうち、滑走路、誘導路、エプロン等の新設、延長、増設のいずれかに係る空港基本（予備・概略）設計、空港実施（詳細）設計に関する業務の実績を有すること。ただし、共同企業体での業務実績は代表者としての実績に限る。 （完了した業務とは、公告日までに業務の完成検査が完了し、完了認定通知を受けているものとする。）	
技術者の要件	配置予定技術者の資格	管理技術者は、下記の①②③のいずれかの資格を有する技術者を配置すること。照査技術者も管理技術者と同じとする。 ①技術士法に基づく技術士の資格（科目は※参照） ②RCCMの資格（部門は※参照） ③建設コンサルタント登録規程第3条第1号ロの認定（部門は※参照） ※『港湾及び空港』	
	同種業務の施工経験	無	
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」2-(2)-①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。）	

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	入札参加資格確認申請書（様式第1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	入札参加資格確認申請に伴う書面提出資料一覧表（別紙1-2）		
			同種業務の実績調書（別紙5）及び実績を証する書類		
			配置予定技術者調書（別紙6）及び資格等を証する書類		
			県内に支店又は営業所を有することを証する書類（県外業者のみ）		
「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6年9月9日（月）9時	から	令和6年9月17日（火）16時	まで
	書面	令和6年9月9日（月）9時	から	令和6年9月17日（火）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	入札参加資格確認通知	令和6年9月26日（木）17時	までに通知します。		
	上記に係る不服申立期限	令和6年10月2日（水）17時	までに下記提出先に書面で提出してください。		
	公告に関する質問期限	令和6年9月18日（水）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6年9月20日（金）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	入札書提出期間	令和6年10月1日（火）9時	から	令和6年10月2日（水）12時	まで
	開札日時	令和6年10月3日（木）9時00分			
	開札場所	入札・検査センター			
その他	最低制限価格	有			
	重複発注	無			
落札後の契約手続き	空港課	住所	佐賀市城内1-1-59		
		電話	0952-25-7104		
	契約書提出期限	落札決定日から5日以内（佐賀県の休日に関する条例第1条に規定する県の休日、4月30日から5月2日及び8月13日から8月15日の期間（以下「県の休日等」という。）を除く）			
	契約保証金提出期限	落札決定日から5日以内（県の休日等を除く）			
	工程表提出期限	契約締結日から5日以内（県の休日等を除く）			
	着工届提出期限	着工後5日以内（県の休日等を除く）			