

指名・入札・契約結果表

発注部課名 建設課

起工番号	令和元年度・起工第3号	工事等種別	測量・コン					
建設工事等の名称	中島谷垣開線道路詳細設計業務委託							
建設工事等の場所	柳川市大和町栄							
入札日時	令和元年10月15日 午後 2時00分	履行期間	令和元年10月24日から 令和2年3月13日まで					
入札場所	柳川市役所柳川庁舎本館(3F)総務課	契約日	令和元年10月23日					
落札金額又は 契約金額	11,504,900円	うち消費税額	1,045,900円					
予定価格	14,447,400円	うち消費税額	1,313,400円					
最低制限価格	11,504,900円	うち消費税額	1,045,900円					
落札者又は 契約の相手方	商号又は名称	(株)建設技術センター 柳川営業所						
	住所	柳川市本町57-5						
総合評価方式を 行った理由	*****							
指名理由又は 入札参加資格	<p>次の1から4までのすべての条件に該当する者であること。</p> <p>1 令和元年9月6日付で入札公募した中島谷垣開線道路詳細設計業務委託に係る一般競争入札参加申込書を提出していること。</p> <p>2 委託業務について、「柳川市の令和元年度建設コンサルタント競争入札参加資格」を有する者(建設コンサルタント入札参加資格者名簿(以下「名簿」という。)登載者)</p> <p>3 入札参加申込締切日時点において、次の全ての条件を満たしていること。ただし、(3)に掲げる条件については、入札参加申込期間終了後から開札の日まで引き続き満たしていなければならない。</p> <p>(1) 令和元年度の入札参加資格者名簿登載時点(令和元年9月1日)において、名簿に記載している本店又は支店等の所在地が柳川市内にあり、かつ、建設コンサルタント登録規程(昭和52年建設省告示第717号)第2条に規定する登録のうち「道路部門」及び「鋼構造及びコンクリート部門」の登録を受けていること。</p> <p>(2) 当該業務に係る管理技術者又は照査技術者として、次の①から③までのいずれかの資格を有する者を配置できること。ただし、管理技術者と照査技術者の兼任はできないものとする。また、当該技術者は、直接的かつ恒常的な雇用関係が入札参加申込日以前に3か月以上あること。</p> <p>① 技術士(「総合技術監理部門」登録者のうち二次試験の選択科目について、建設部門の「道路」又は「鋼構造及びコンクリート」を選択した者に限る。)の資格を有し、技術士法(昭和58年法律第25号)による登録を行っている技術者</p> <p>② 技術士(「建設部門」登録者のうち二次試験の選択科目について、「道路」又は「鋼構造及びコンクリート」を選択した者に限る。)の資格を有し、技術士法による登録を行っている技術者</p> <p>③ RCCM(「道路部門」又は「鋼構造及びコンクリート部門」を専門技術部門とする者に限る。)の資格を有し、「登録証」の交付を受けている者</p> <p>(3) 柳川市建設工事等指名停止措置要綱(平成17年柳川市告示第14号)の規定に基づく指名停止期間中ではなく、又は柳川市建設工事等請負契約に係る指名競争入札参加者の指名等要綱(平成17年柳川市告示第8号)第10条第4号に規定する措置の期間中でないこと。</p>							
総合評価方式における落札決定基準	*****							
落札理由	予定価格の範囲内で最低制限価格以上の最低価格提示者に落札決定する							
番号	商号又は名称	1回		2回		3回		摘要
		入札金額	技術評価点 評価値	入札金額	技術評価点 評価値	入札金額	技術評価点 評価値	
1	(株)高崎総合コンサルタント 柳川営業所	12,900,000	***	***				
2	(株)西日本測量設計 柳川営業所	12,400,000	***	***				
3	(株)第一技術コンサルタント 柳川営業所	他業務落札	***	***				
4	(株)建設技術センター 柳川営業所	10,459,000	***	***				くじにより落札決定
5	(株)アジア建設コンサルタント 柳川営業所	10,459,000	***	***				
6	以下余白							

令和元年度	課名	建設課	起工番号	第3号	建設工事等の種別	測量・コン
建設工事等 の 名 称	中島谷垣開線道路詳細設計業務委託					
建設工事等 の 場 所	柳川市大和町栄					
建設工事等 の 概 要	道路詳細設計 道路詳細設計 (B) (予備設計なし L = 0.4 km) N = 1 式 平面交差点詳細設計 (予備設計なし) N = 1 箇所 函渠詳細設計 箱型函渠詳細設計 N = 1 式 一般構造物基礎工詳細設計 N = 1 箇所					