

指名・入札・契約結果表

発注部課名 上下水道課

起工番号	令和4年度・起工第9号	工事等種別	水道								
建設工事等の名称	磯島地内導水管布設替工事										
建設工事等の場所	柳川市三橋町磯島地内										
入札日時	令和4年7月27日 午前 11時00分	履行期間	令和4年8月3日から 令和4年10月31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4年8月2日								
契約金額	13,288,000円	うち消費税額	1,208,000円								
予定価格	13,618,000円	うち消費税額	1,238,000円								
最低制限価格	12,273,800円	うち消費税額	1,115,800円								
契約の相手方	商号又は名称	(有)吉開住設工業									
	住所	柳川市三橋町白鳥488-1									
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4年6月17日付で入札公募した磯島地内導水管布設替工事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 建設工事について、「柳川市の令和3年度建設工事競争入札参加資格」を有する者（令和3年度建設工事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、(4)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) 名簿に登録されている業種が水道施設工事であること。</p> <p>(2) 名簿に記載されている本店の所在地が柳川市内にあり、かつ、水道施設工事に係る等級格付がA等級であること。</p> <p>(3) 当該工事に係る主任技術者又は監理技術者を配置できること。その技術者によっては、直接的かつ恒常的な雇用関係が入札参加申込日より3か月以上あること。</p> <p>(4) 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> <p>4 重複落札の制限</p> <p>(1) この工事を落札した者は、柳川市が別に公告する最低制限価格を設定した一般競争入札に付する工事のうち、この工事と同じ日に開札される他の工事の落札者となることはできない。</p> <p>(2) 柳川市が別に行う公告で、この工事に関して重複落札の制限を受けた者がした入札は無効とする。</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	(有)野田設備	他工事落札	***	***							
2	(株)柳川設備	12,380,000	***	***							
3	アジア商事(有)	12,340,000	***	***							
4	井手設備	他工事落札	***	***							
5	九州洗罐工事(株)	他工事落札	***	***							
6	(株)太田設備工業	12,300,000	***	***							
7	(株)梅崎工業	12,240,000	***	***							
8	(有)石橋設備	12,230,000	***	***							
9	(株)ヒラカワ	12,250,000	***	***							
10	(有)藤木工務店	入札辞退	***	***							
11	(株)池上設備工業	12,188,000	***	***							
12	(有)吉開住設工業	12,080,000	***	***							落札決定
13	(株)岡工務店	12,200,000	***	***							
14	以下余白		***	***							
15			***	***							

整理番号	一般-017
------	--------

令和 4 年度	課 名	上下水道課	起工番号	第 9 号	建設工事等の種別	水道
建設工事等の の 名 称	磯鳥地内導水管布設替工事					
建設工事等の の 場 所	柳川市三橋町磯鳥地内					
建設工事等の の 概 要	導水管布設 DIP-GX φ200 L = 225.7 m					