

見 積 結 果 等 一 覧 表

1 業務名	愛媛大学(城北)総合研究棟(工学系Ⅱ等)改修設計業務	執行者	施設企画課長	渡邊 宏樹
2 発注機関	国立大学法人愛媛大学	立会者	安全環境課長	渡部 博文
3 見積日時	平成31年4月17日 10時00分			

業者名	第1回見積金額	予定価格 以下	備考	順位	第2回見積金額	予定価格 以下	備 考	順位
(株)教育施設研究所	19,450,000	×			19,200,000	×		
業者名	第3回見積金額	予定価格 以下	備考	順位	第4回見積金額	予定価格 以下	備 考	順位
(株)教育施設研究所	18,250,000	○	決定	①				
上記金額は、見積書に記載された金額で、当該金額にその8パーセントに相当する額を加算した金額が、法律上の見積価格である。								
見積書記載金額 18,250,000円(契約価格 19,710,000円)で (株)教育施設研究所 に決定								
予定価格 19,049,000円(消費税抜き)								

随意契約によることとした理由

簡易公募型プロポーザル方式(拡大)を行い、技術提案書を特定した後、見積により決定したものである。

選 定 結 果 書

1. 業 務 名 : 愛媛大学(城北)総合研究棟(工学系Ⅱ等)改修設計業務
2. 選 定 通 知 日 : 平成31年3月4日
3. プロポーザルの方式 : 簡易公募型プロポーザル方式(拡大)
4. 公 示 日 : 平成31年2月15日
5. 選 定 結 果

参加表明書提出者名	選定の有無	非 選 定 理 由
(株) 綜企画設計	○	
(株) 教育施設研究所	○	
(株) 唯設計	○	

特 定 結 果 書

1. 業 務 名 : 愛媛大学(城北)総合研究棟(工学系Ⅱ等)改修設計業務
2. 技術提案書の提出要請日または選定通知日 : 平成31年3月4日
3. プロポーザルの方式 : 簡易公募型プロポーザル方式(拡大)
4. 公 示 日 : 平成31年2月15日
5. 特 定 通 知 日 : 平成31年4月8日
6. 特 定 結 果 :

技術提案書提出者名	特定の有無	特定されなかった理由
(株) 綜企画設計	×	辞退
(株) 教育施設研究所	○	
(株) 唯設計	×	貴社の技術提案書は「技術提案書の提出者の能力」において当方の希望するところに至りませんでした。

参加表明書審査表

1. 業務名称:愛媛大学(城北)総合研究棟(工学系Ⅱ等)改修設計業務

2. 簡易公募型プロポーザル方式(拡大)

区		分		A社	B社	C社	備考
評価項目	評価事項	評価のウエイト	点数	点数	点数		
欠格要件		○又は×	○	○	○		
担当予定技術者の能力	資格	20	20.00	20.00	20.00		
	同種又は類似業務の実績(件数)	10	2.80	10.00	10.00		
	小 計	30	22.80	30.00	30.00		
技術提案書の提出者の能力	技術者数	8	8.00	8.00	5.00		
	技術力	8	8.00	8.00	8.00		
	同種又は類似の実績(件数)	10	10.00	10.00	10.00		
	ワーク・ライフバランス等の推進	4	0.00	0.00	0.00		
	小 計	30	26.00	26.00	23.00		
合 計		60.00	48.80	56.00	53.00		
順 位		/	3	1	2		
選 定			○	○	○		

技術提案書評価表

1. 業務名称:愛媛大学(城北)総合研究棟(工学系Ⅱ等)改修設計業務
2. 簡易公募型プロポーザル方式(拡大)

区 分			A社	(株)教育施設研究所	C社	備考
評価項目	評価事項	評価のウエイト	点数	点数	点数	
担当予定技術者の能力	資格	20	20.00	20.00	20.00	
	同種又は類似の実績(件数)	10	2.80	10.00	10.00	
	小 計	30	22.80	30.00	30.00	
技術提案書の提出者の能力	技術者数	8	8.00	8.00	5.00	
	技術力	8	8.00	8.00	8.00	
	同種又は類似の実績(件数)	10	10.00	10.00	10.00	
	ワーク・ライフバランス等の推進	4	0.00	0.00	0.00	
	小 計	30	26.00	26.00	23.00	
業務の実施方針	実施方針の妥当性	10		10.00	10.00	
	実施手法の妥当性	20		16.00	16.00	
	技術者配置計画の妥当性	10		10.00	10.00	
	小 計	40		36.00	36.00	
課題についての提案	環境及び省エネルギーに配慮した設計について	10		8.00	8.00	
	イニシャル及びランニングコストの低減に配慮した設計について	10		6.00	6.00	
	小 計	20		14.00	14.00	
合 計		120.00		106.00	103.00	
順 位		/	辞退	1	2	
特 定				○	×	