

## 見 積 結 果 等 一 覧 表

1 業務名	愛媛大学(北条)附属農場管理棟改修設計業務	執行者	施設企画課長 山崎 一幸
2 発注機関	国立大学法人愛媛大学	立会者	安全環境課長 中村 仁
3 見積日時	令和5年4月12日(水) 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)唯設計	6,200,000	×			6,020,000	○	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10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	6,020,000円(税抜) 契約価格 6,622,000円 で (株)唯設計に決定							
予定価格	6,110,000円(税抜)							

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(北条)附属農場管理棟改修設計業務
2. 選 定 通 知 日 : 令和5年3月8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 : 令和5年2月21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) アイプラス設計事務所	○	
(株) 村田相互設計	○	
(株) 綜企画設計	○	
(株) 唯設計	○	

## 特 定 結 果 書

1. 業 務 名 : 愛媛大学 (北条) 附属農場管理棟改修設計業務
2. 技術提案書の提出要請日または選定通知日 : 令和5年3月8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 : 令和5年2月21日
5. 特 定 通 知 日 : 令和5年3月27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) アイプラス設計事務所	×	「担当予定技術者の能力」「技術提案書の提出者の能力」「業務の実施方針」「課題についての提案」において、本学の希望するところに至らなかったため
(株) 村田相互設計	×	「担当予定技術者の能力」「技術提案書の提出者の能力」「業務の実施方針」「課題についての提案」において、本学の希望するところに至らなかったため
(株) 綜企画設計	×	「担当予定技術者の能力」「技術提案書の提出者の能力」「課題についての提案」において、本学の希望するところに至らなかったため
(株) 唯設計	○	

## 参加表明書審査表

1. 業務名称:愛媛大学(北条)附属農場管理棟改修設計業務

2. 簡易公募型プロポーザル方式(拡大)

区 分			A社	B社	C社	(株)唯設計
評価項目	評価事項	評価のウエイト	点数	点数	点数	点数
欠格要件		○又は×	○	○	○	○
担当予定技術者の能力	資格	15.0	13.0	15.0	10.0	15.0
	同種又は類似業務の実績(件数)	7.0	3.0	5.4	4.2	7.0
	小 計	30.0	16.0	20.4	14.2	22.0
技術提案書の提出者の能力	技術者数	8.0	2.0	5.0	8.0	2.0
	技術力	8.0	5.0	8.0	8.0	8.0
	同種又は類似の実績(件数)	10.0	6.0	10.0	10.0	10.0
	ワーク・ライフバランス等の推進	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0
	小 計	30.0	13.0	23.0	26.0	24.0
合 計		60.0	29.0	43.4	40.2	46.0
順 位		/	4	3	2	1
選 定			○	○	○	○

## 技術提案書評価表

1. 業務名称:愛媛大学(北条)附属農場管理棟改修設計業務

2. 簡易公募型プロポーザル方式(拡大)

区 分			A社	B社	C社	(株)唯設計	備考
評価項目	評価事項	評価のウエイト	点数	点数	点数	点数	
担当予定技術者の能力	資格	15.0	13.0	15.0	10.0	15.0	
	同種又は類似の実績(件数)	7.0	3.0	5.4	4.2	7.0	
	小 計	22.0	16.0	20.4	14.2	22.0	
技術提案書の提出者の能力	技術者数	8.0	2.0	5.0	8.0	2.0	
	技術力	8.0	5.0	8.0	8.0	8.0	
	同種又は類似の実績(件数)	10.0	6.0	10.0	10.0	10.0	
	ワーク・ライフバランス等の推進	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
	小 計	30.0	13.0	23.0	26.0	24.0	
業務の実施方針	実施方針の妥当性	20.0	12.0	16.0	16.0	16.0	
	実施手法の妥当性	20.0	12.0	12.0	16.0	12.0	
	技術者配置計画の妥当性	10.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	小 計	50.0	32.0	36.0	40.0	36.0	
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	20.0	16.0	12.0	12.0	16.0	
	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	20.0	12.0	12.0	16.0	16.0	
	小 計	40.0	28.0	24.0	28.0	32.0	
合 計		142.0	89.0	103.4	108.2	114.0	
順 位			4	3	2	1	
特 定			×	×	×	○	