

## 見 積 結 果 等 一 覧 表

1 業務名	愛媛大学(城北)共通講義棟A等改修設備設計業務	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 山崎 一幸
3 見積日時	令和3年3月5日 13時30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)新日本設備計画	7,700,000	×	予定価格超過		7,400,000	○		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 7,400,000円(契約価格 8,140,000円)で (株)新日本設備計画 に決定								
予定価格 7,579,000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) 共通講義棟A等改修設備設計業務
2. 選 定 通 知 日 : 令和3年2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3年1月22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) 婦木建築設備事務所	○	
(株) 新日本設備計画	○	
(有) 環境設備計画	○	

## 特 定 結 果 書

1. 業 務 名 : 愛媛大学 (城北) 共通講義棟 A 等改修設備設計業務
2. 技術提案書の提出要請日または選定通知日 : 令和 3 年 2 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 3 年 1 月 2 2 日
5. 特 定 通 知 日 : 令和 3 年 2 月 2 6 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) 婦木建築設備事務所	×	「技術者配置計画の妥当性」において, 本学の希望するところに至らなかったため
(株) 新日本設備計画	○	
(有) 環境設備計画	×	「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

## 参加表明書審査表

1. 業務名称:愛媛大学(城北)共通講義棟A等改修設備設計業務

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	20.0	20.0	20.0	20.0	
	同種又は類似業務の実績(件数)	10.0	10.0	10.0	10.0	
	小 計	30.0	30.0	30.0	30.0	
技術提案書の提出者の能力	技術者数	8.0	5.0	8.0	2.0	
	技術力	8.0	8.0	8.0	8.0	
	同種又は類似の実績(件数)	10.0	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	
	小 計	30.0	23.0	26.0	20.0	
合 計		60.00	53.0	56.0	50.0	
順 位			2	1	3	
選 定			○	○	○	

## 技術提案書評価表

1. 業務名称:愛媛大学(城北)共通講義棟A等改修設備設計業務

2. 簡易公募型プロポーザル方式(拡大)

区 分			A社	株式会社新日本設備計画	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	20.0	20.0	20.0	20.0	
	同種又は類似の実績(件数)	10.0	10.0	10.0	10.0	
	小 計	30.0	30.0	30.0	30.0	
技術提案書の提出者の能力	技術者数	8.0	5.0	8.0	2.0	
	技術力	8.0	8.0	8.0	8.0	
	同種又は類似の実績(件数)	10.0	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	
	小 計	30.0	23.0	26.0	20.0	
業務の実施方針	実施方針の妥当性	20.0	16.0	12.0	12.0	
	実施手法の妥当性	20.0	12.0	12.0	12.0	
	技術者配置計画の妥当性	10.0	6.0	8.0	6.0	
	小 計	50.0	34.0	32.0	30.0	
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	16.0	12.0	
	長寿命化に配慮した設計について	20.0	12.0	12.0	8.0	
	小 計	40.0	28.0	28.0	20.0	
合 計		150.00	115.0	116.0	100.0	
順 位			2	1	3	
特 定				○		