入 札 調 書 (施 工 体 制 確 認 型 総 合 評 価 落 札 方 式 : 実 績 評 価 型)

1 工事名称 愛媛大学(医病)基幹・環境整備(無停電電源設備等更新)工事

執行者 施設企画課長 渡部博之

2 発注機関 国立大学法人愛媛大学

立会者 安全環境課長 山﨑一幸

3 入札日時 令和4年7月1日 10時00分

単位:円(消費税抜き)

業者名	標準点+ 加算点 (A)	第1回 入札価格	第2回 入札価格	不落随契 第1回 入札価格	不落随契 第2回 入札価格	不落随契 第3回 入札価格 (B)	評価値 (A)/(B)×1億	評価値≧ 基準評価値	低入札価格調 査の実施	総合順位	摘 要
三菱電機プラントエンジニアリ ング(株)	-	190,000,000	185,000,000	177,000,000	176,000,000	175,000,000	-	-	-	1	不落随契

上記金額は、入札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金額が、法律上の入札価格である。

・入札書記載金額 175,000,000 円(契約価格192,500,000円)で三菱電機プラントエンジニアリング(株)に決定

・予定価格 175,060,000 円(消費税抜き) ・最低基準価格 161,055,200 円(消費税抜き) ・基準評価値 57.1232 (100/予定価格×1億)

総合評価落札方式における加算点の評価結果表

- 1 工事名称 愛媛大学(医病)基幹・環境整備(無停電電源設備等更新)工事
- 2 総合評価落札方式(実績評価型)

			③企業の施工体制								
		①企業の	D技術力		2)企業の信頼性・社会	性	③企業の施工体制			
業者名		企業の別	拖工能力	配置予定技	術者の能力	法令遵守	地域精通度	ライフ・ワーク・ハ [・] ランスの 推進	品質確保の	施工体制確保の	加算点計
		同種工事の 施工実績	工事成績	同種工事の 施工経験 工事成績		事故及び不誠実な 行為	地理的条件(緊急 時の施工体制)	ライフ・ワーク・バランス等の 取組に関する認定状況	実効性	確実性	
	評価のウェイト	2	5	3	10	0	1	1	15	15	22
三菱電機リング(株	プラントエンジニア)	2	3	3	0	0	0	0			8