

入札調書（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(無停電電源設備更新)工事	執行者	施設企画課長	高木実
2 発注機関	国立大学法人愛媛大学	立会者	安全環境課長	藤村裕
3 入札日時	平成29年1月26日 10時30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 (B)	評価値 (A)/(B)×1億	評価値≥ 基準評価値	低入札 価格調査	総合順位	摘要
三菱電機プラントエンジニアリング(株)	107	68,000,000	157.352	○	調査有	①	低入札価格調査後、最低基準価格以下で契約
上記金額は、入札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金額が、法律上の入札価格である。							
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 入札書記載金額 68,000,000(契約価格 73,440,000円)で 三菱電機プラントエンジニアリング(株) に決定</li> <li>・ 予定価格 84,910,000円(消費税抜き)</li> <li>・ 最低基準価格 76,419,000円(消費税抜き)</li> <li>・ 基準評価値 117.771(100/予定価格×1億)</li> </ul>							

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(無停電電源設備更新)工事

2 総合評価落札方式(実績評価型)

業 者 名	評価項目						加算点計
	①企業の技術力				②企業の信頼性・社会性		
	企業の施工能力		配置予定技術者の能力		法令遵守	地域精通度	
	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)	
評価のウエイト	2	5	3	10	0	1	21
三菱電機プラントエンジニアリング(株)	2	1	3	1	0	0	7

低入札価格調査の実施概要

国立大学法人愛媛大学

工事名称：愛媛大学(医病)基幹・環境整備(無停電電源設備更新)工事

調査を実施した業者名：三菱電機プラントエンジニアリング株式会社  
住 所：東京都台東区東上野五丁目24番8号

項 目	内 容
1 その価格により入札した理由	・機器製造予定会社から価格面で協力を得られるため。 ・同種工事に精通した作業員を配置することで作業の効率化を図り、労務費を削減できるため。
2 契約対象工事付近における手持ち工事の状況	・対象工事の現場付近で手持ち工事を1件有している。
3 契約対象工事に関連する手持ち工事の状況	・関連する手持ち工事を2件有している。
4 契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫等の関連(地理的条件)	1. 事業所:愛媛県松山市1番町3-3-6 2. 施工場所と事業所、資財置場の距離 事業所・倉庫: 13.6km
5 手持ち資材の状況	・該当なし
6 資材購入先及び購入先と入札者の関係	・主要資材の購入先は、長年の取引実績を有する協力業者となっている。
7 手持ち機械数の状況	・該当なし
8 労務者の具体的供給見通し	・労務者の具体的供給見通しの体制が整えられている。
9 過去に施工した公共工事	・近年において公共工事を12件受注している。
10 1から9までの事情聴取した結果についての調査検討	・入札者は、機器製造予定のグループ会社から価格協力を得られること、また、同種工事に精通した作業員を配置することで作業の効率化を図り、労務費を削減できることから、入札価格が低廉になることが認められる。
11 9のうち文部科学省関係工事の成績の状況	・特に問題なし
12 経営状況	<非公開>
13 信用状態	・建設業法違反、賃金不払い、下請代金の支払い遅延等は認められない。
14 その他の必要な事項	・特になし