

総合評価落札方式(実績評価型及び施工体制確認型)一般競争入札調書

工事名称 京都大学(北部)実験研究棟(先端エネルギー科学実験棟)改修機械設備工事

開札日時 令和3年8月6日(金) 15時30分 於 京都大学施設部入札室

								(D)	100,000,000
番号	業者名	標準点 (A)	加算点 (B)	施工体制 評価点 (C)	(A)+(B)+(C)	第1回 入札価格 (税抜・円)	評価値 ×(D)	評価値≥ 基準評価値	備考
1	柳生設備株式会社	100	10	30	140	218,000,000	64.2201	○	
2	株式会社日設	100	18	30	148	226,000,000	65.4867	○	落札
3	日比谷総合設備株式会社	100	10	—	—	280,000,000	—	—	
4	株式会社シンテック	100	11	30	141	218,500,000	64.5308	○	
5	株式会社テクノ菱和	100	21	—	—	287,000,000	—	—	
6	日本設備工業株式会社	100	6	—	—	辞 退	—	—	

上記金額は入札書に記載された金額で、当該金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額(1円未満の端数は切り捨てた後の金額)が、法律上の入札価格である。

予 定 価 格 (税 抜 ・ 円) 237,100,000 最低基準価格(税抜・円) 217,699,214

基 準 評 価 値 × (D) 42.1762

入札書記載金額 226,000,000 円(落札金額 248,600,000 円)で 株式会社 日設 を落札者として決定する。

上記のとおり相違ないことを証明する。

令和3年8月13日

職名 京都大学 施設部 施設企画課 課長補佐 小 菅 裕

総合評価落札方式(実績評価型及び施工体制確認型)加算点・施工体制評価点内訳表

工 事 名 称	京都大学(北部)実験研究棟(先端エネルギー科学実験棟)改修機械設備工事
---------	-------------------------------------

番号	業者名	企業の技術力				企業の信頼性・社会性				加算点	企業の施工体制		施工体制 評価点
		企業の施工能力		配置予定技術者の能力		法令遵守 (コンプライアンス)	地域精通度	地域貢献度	ワーク・ライフ・バラ ンス等の推進		品質確保の 実効性	施工体制 確保の 確実性	
		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)	災害協定へ の参加状況	ワーク・ライフ・バラ ンス等の取組 に関する 認定状況				
1	柳生設備株式会社	1	3	4	0	0	2	0	0	10	15	15	30
2	株式会社日設	1	3	4	10	0	0	0	0	18	15	15	30
3	日比谷総合設備株式会社	1	2	4	0	0	0	0	3	10	—	—	—
4	株式会社シンテック	1	2	4	0	0	2	2	0	11	15	15	30
5	株式会社テクノ菱和	1	4	4	8	0	2	2	0	21	—	—	—
6	日本設備工業株式会社	1	2	1	0	0	2	0	0	6	—	—	—