

総合評価落札方式(簡易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(中央)基幹・環境整備(特高受変電設備)工事

開札日時 令和元年8月1日(木) 9時30分 於 京都大学施設部入札室

										(C)	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 ×(C)	第2回 入札価格 (税抜・円)	評価値 ×(C)	評価値≥ 基準評価値	備考
1	日新電機(株)	100	14.0	30.0	144.0	348,000,000	41.3793			○	落札

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) 381,883,332 最低基準価格(税抜・円) 343,694,999

基準評価値 × (C) 26.1860

入札書記載金額 348,000,000 円(落札金額 382,800,000 円)で 日新電機 株式会社 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。

令和元年8月2日

職名 京都大学 施設部 施設企画課 課長補佐 藤原 浩一

総合評価落札方式(簡易型及び施工体制確認型)加算点内訳表

工 事 名 称	京都大学(中央)基幹・環境整備(特高受変電設備)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
		施工計画 (簡易型)	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)	品質マネジメント及 び環境マネジメント	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	
		施工上配慮 すべき事項	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	ISO9000・ ISO14000シリス の取組状況	地理的条件 (近隣地域で の施工実績)	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	日新電機(株)	0.0	2.0	0.0	5.0	0.0	1.0	1.0	1.0	4.0	14.0	15	15	30	