総合評価落札方式(WTO標準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(中央他)基幹•環境整備(特高受変電設備)工事

開札日時 令和2年10月21日(水) 9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) | 施工体制 確認前 | 算点 施工体制 確認後(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 | |
| 1 | 日新電機㈱ | 100 | 7 | 4 | 0 | 104.0 | 1,160,000,000 | 8.9655 | 0 | 決定 |

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) 1,288,400,000

基準評価値×(D)

7.7615

最低基準価格(税抜・円)

1,185,328,000

国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第27条第1項の規定による低入札調査の結果、入札書記載金額 1,160,000,000 円 (落札金額 1,276,000,000 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2年12月2日

職名 京都大学 施設部 施設企画課 課長補佐 園 畠 一 幸

総合評価落札方式(WTO標準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(中央他)基幹・環境整備(特高受変電設備)工事 | |
|---------|-----------------------------|--|
|---------|-----------------------------|--|

| 施工体制確認前 | | | | | | | 施工体制確認後 | | | | |
|---------|-----------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|---------------------|----------|------------|---------|--|---------------------|
| 番号 | 業 者名 | 企業の高度な技術力 | | | ワーク・ライフ・ハブランス等の推進 | | 企業の施工体制 | | I | | |
| | | VE提案とVE提案に基づく施工計画 工事全般の加 | | | ソーク・ノイノ・ハノンへ寺りが出進 | | | | | 施工体制 | |
| | | 変電政備わよい中央監視設備)の更新に伴う、 負荷設備の影響を最小 | 機器、材料の仕様や工 法の選択等により、施設 の長寿命化、保守性の 向上や省メンテンナンス につながる有効な提案 | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | ワーク・ライフ・バランス等 | 施工体制 確認前の 加算点 | 品質確保の実効性 | 施工体制確保の確実性 | 施工体制評価点 | 確認後の 「企業の高度な技術力」 (=施工体制確認前の 「企業の高度な技術 力」×施工体制評価 点÷30) | 施工体制 確認後の 加算点 |
| 1 | 日新電機㈱ | 0 | 3 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |