

## 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(熊取)第二研究棟新営その他電気設備工事

開札日時 令和4年1月7日(金) 13時30分 於 京都大学財務部入札室

| 番号 | 業者名         | 標準点<br>(A) | 加算点         |                | 施工体制<br>評価点<br>(C) | (A)+(B)+(C) | 第1回<br>入札価格<br>(税抜・円) | 評価値<br>×(D) | 評価値≥<br>基準評価値 | 備考 |
|----|-------------|------------|-------------|----------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|---------------|----|
|    |             |            | 施工体制<br>確認前 | 施工体制<br>確認後(B) |                    |             |                       |             |               |    |
|    |             |            |             |                |                    |             |                       | (D)         | 100,000,000   |    |
| 1  | 北陸電気工事 株式会社 | 100        | 14          | —              | —                  | —           | 798,000,000           | —           | —             |    |
| 2  | 中央電設 株式会社   | 100        | 22          | —              | —                  | —           | 748,000,000           | —           | —             |    |
| 3  | 株式会社 きんでん   | 100        | 14          | 14             | 30                 | 144.0       | 710,000,000           | 20.2816     | ○             | 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) 726,500,000 最低基準価格(税抜・円) 668,380,000

基準評価値 × (D) 13.7646

入札書記載金額 710,000,000 円(落札金額 781,000,000 円)で株式会社 きんでん 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4年1月11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(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(熊取)第二研究棟新営その他電気設備工事 |  |
|---------|--------------------------|--|

|    |             | 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・バランス等の推進      | 施工体制<br>確認前の<br>加算点 | 企業の施工体制  |            | 施工体制<br>評価点 | 施工体制<br>確認後の<br>「企業の高度<br>な技術力」<br><small>(=施工体制確認前<br/>の「企業の高度な技<br/>術力」×施工体制評<br/>価点÷30)</small> | 施工体制<br>確認後の<br>加算点 |                                  |
|    |             | VE提案とVE提案に基づく施工計画                   | 工事全般の施工計画   |                       |                     | 品質確保の実効性 | 施工体制確保の確実性 |             |  |                     |                                  |
|    |             | 将来のレイアウト変更等<br>に対する配慮についての<br>有効な提案 | 建設後の維持管理費、<br>建物の長寿命化、省エ<br>ネルギー等の観点から、<br>ライフサイクルコスト低減<br>に資する提案 | 施工上配慮すべき事項<br>等の技術的所見 |                     |          |            |             |  |                     | ワーク・ライフ・バランス<br>等の取組に関する認定<br>状況 |
| ①  | 北陸電気工事 株式会社 | 6                                   | 6   | 2                     | 0                   | 14       | —          | —           | —  | —                   | —                                |
| ②  | 中央電設 株式会社   | 6                                   | 6   | 6                     | 4                   | 22       | —          | —           | —  | —                   | —                                |
| ③  | 株式会社 きんでん   | 6                                   | 2   | 6                     | 0                   | 14       | 15         | 15          | 30   | 14                  | 14                               |