

入札結果及び契約締結伺書

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |

入札を執行の結果、次のとおり契約してよろしいか伺います。

| | | | |
|----------|--|-------|--------------------|
| 起案日 | 平成 29年 6月 15日 | 決裁日 | 平成 年 月 日 |
| 起案者氏名 | 内田直記 | | |
| 件名 | 日野市立日野第三中学校校庭散水設備工事 | | |
| 契約番号 | 平成 29年度 第1159号 | 契約日 | 平成 29年 6月 21日 |
| 契約区分 | 総価契約 | 契約方法 | 制限付一般競争入札 (総合評価方式) |
| 契約依頼所属 | 教育部 庶務課 | | |
| 契約金額 | 17,291,109円 (うち取引に係る消費税 1,280,822円) | | |
| 予定価格(税込) | 19,643,040円 (入札書比較価格18,188,000円) | | |
| 最低制限価格 | 16,010,287円 | | |
| 請負業者 | (株)安藤設備 東京都日野市高幡1023-8 代表取締役 安藤 安夫 | | |
| 履行期間 | 平成 29年 6月 22日 から 平成 29年 9月 29日 まで | | |
| 履行場所 | 日野市程久保650番地 | | |
| 現説日時 | 平成29年 6月 1日 | 入札日 | 平成 29年 6月 20日 |
| 業種 | 0900 給排水衛生工事 | 契約保証金 | 要 |
| 支払条件 | 前払金6,916,000円、中間前払金3,458,000円、残金完了後一括払い | | |

入札 (見積) 結果

| | 業者名 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 備考 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|-----|-----|
| 1 | 477-0 (株)秋間ポーリング商会 | 16,010,287円 | 評価値 5.272 | | |
| 2 | 34497-0 (株)安藤設備 | 16,010,287円 | 5.422 | | 落札 |
| 3 | 71-0 (有)加藤商会 | | | | 不参加 |
| 4 | 506-0 (株)協栄土木設備 | 18,188,000円 | 4.475 | | |
| | ***** | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

総合評価入札経過調書

1. 工事名 日野市立日野第三中学校校庭散水設備工事

| | |
|-------|----|
| 入札執行者 | 内田 |
| 立会人 | 西垣 |

2. 開札日時 平成29年6月15日 午後5時15分

| | |
|--------|--------------|
| 予定価格 | ¥ 18,188,000 |
| 最低制限価格 | ¥ 16,010,287 |

| No. | 業者名 | 入札価格 (A) ※ | 各社得点 (B) | 技術評価点 (C) ※ | 評価値 (C) / (A) ※ | 備考 |
|-----|--------------|---------------|-------------|----------------|--------------------|-----|
| 1 | (株)秋間ボーリング商会 | 16,010,287 | 12.0 | 84.40 | 5.272 | |
| 2 | (株)安藤設備 | 16,010,287 | 14.0 | 86.80 | 5.422 | 落札 |
| 3 | (株)加藤商会 | | | | | 不参加 |
| 4 | (株)協栄土木設備 | 18,188,000 | 9.5 | 81.40 | 4.475 | |
| 5 | ***** | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |

※契約額は、上記入札価格の100分の108に相当する金額である。

※技術評価点(C) = 標準点70 + (各社得点(B) × 加算調整点30 ÷ 配点25)

※評価値の表示については評価値に「1,000,000」を乗じている。

工事概要

全自動式散水設備設置

- ・ガン型スプリンクラー4組、埋設型スプリンクラー1組

散水設備専用加圧給水ポンプ設置

- ・定圧給水ユニット、自動交互並列運転、出力5.5KW×2

配管工事・保温工事 一式

舗装工事 一式

散水コントローラ盤への電源供給及び電磁弁への配線配管工事 一式

新設ポンプへの電源供給及び新設ポンプ制御盤への配線配管工事 一式

当該入札に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由

なし