

開 札 調 書 (総合評価落札方式)

入札結果は下記のとおりです。

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| 1. 入札執行年月日 | 令和2年9月18日 |
| 2. 工事等の名称 | 一宮町中央ポンプ場電気設備改修工事 |
| 3. 工事等の箇所 | 千葉県長生郡一宮町大字一宮字下村 |
| 4. 落札者 | (株) 安川電機 |
| 5. 落札価格 | 95,700,000 円 (うち消費税額 8,700,000 円) |
| 6. 予定価格 | 97,966,000 円 (うち消費税額 8,906,000 円) |
| 7. 調査基準価格 | 90,128,500 円 (うち消費税額 8,193,500 円) |
| 8. 総合評価落札方式による理由 | 工事の品質確保のために技術的能力・技術提案の活用を取り入れるため |

【落札者決定基準】

価格以外の評価項目及び評価点

| 企業の施工実績 | 工事成績 | 優良工事 | 事故・不誠実 | ISO認証 | 手持工事量 | 技術者の施工経験 | 技術者工事成績 | 地域精通度 | 災害協定 | 営業拠点 | 地域特有貢献度 |
|---------|------|------|--------|-------|-------|----------|---------|-------|------|------|---------|
| 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 履行義務違反 | | | | | | | | 小計 | 加算点 | 標準点 | 技術評価点 |
| 0 | | | | | | | | 23 | 20 | 100 | 120 |

【総合評価結果】

| 入札者 | 技術評価点 | 1回 | | 2回 | | 摘要 |
|----------|---------|------------|--------|---------|-----|----|
| | | 入札書記載金額 | 評価値 | 入札書記載金額 | 評価値 | |
| (株) 安川電機 | 120.000 | 87,000,000 | 1.3793 | | | 落札 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

入札書記載金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

評価値＝技術評価点÷入札価格

(注)1 技術評価点は、小数点以下第3位まで算出(第4位以下切捨)する。

2 評価値は、整数部1桁、小数点以下第4位まで表記している。

評価調書（公表用）

| 公告番号 | 発注課・場 | 工 事 名 | 工事箇所 | 予定価格(税抜) | 入札方式 | 工 事 概 要 |
|------|--------|-------------------|------------------|------------|--------|---|
| 8 | 建設部建設課 | 一宮町中央ポンプ場電気設備改修工事 | 千葉県長生郡一宮町大字一宮字下村 | 89,060,000 | 一般競争入札 | 一宮町中央ポンプ場設備が老朽化したため、設備の改修を行う。 作業対象主要設備 中央監視盤 1面(屋内自立形)、コントロールセンタ 1式(両面形)、現場操作盤 2面(屋外スタンド形)、保守用電源 1面(屋外壁掛形)、計装盤 1面(屋内自立形)、水位計 3台(投込式) |

【落札者決定基準】 評価項目及び評価点

| 企 業 の 技 術 力 | | | | | | | | | | | 企業の信頼性・社会性 | | | | | 総合評価方式での履行義務違反 | 小計 | 加算点 | 標準点 | 技術評価点 | |
|-------------|---------------|------|------|--------|-------|-------|------------|------|-----------|---------|------------|-------|--------|------|-------|----------------|----|-----|-----|-------|--|
| 施工計画 | 企 業 の 施 工 能 力 | | | | | | 配置予定技術者の能力 | | | | | 地域精通度 | 地域貢献度 | | | | | | | | |
| | 施工実績 | 工事成績 | 優良工事 | 事故・不誠実 | ISO認証 | 手持工事量 | 保有資格 | 施工経験 | 継続教育(CPD) | 技術者工事成績 | 施工実績 | 災害協定 | 県産品の活用 | 営業拠点 | 特有貢献度 | | | | | | |
| - | 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 3 | 3 | - | 2 | 1 | 0 | 23 | 20 | 100 | 120 | |

【価格以外の評価結果】

| 業者名 | 施工計画 | 施工実績 | 工事成績 | 優良工事 | 事故・不誠実 | ISO認証 | 手持工事量 | 保有資格 | 施工経験 | 継続教育(CPD) | 技術者工事成績 | 施工実績 | 災害協定 | 県産品の活用 | 営業拠点 | 特有貢献度 | 総合評価方式での履行義務違反 | 小計 | 加算点 | 標準点 | 技術評価点 |
|-----------|------|------|------|------|--------|-------|-------|------|------|-----------|---------|------|------|--------|------|-------|----------------|----|--------|-----|---------|
| 1 (株)安川電機 | - | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | - | 2 | - | 0 | 3 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 11 | 20.000 | 100 | 120.000 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 辞退及び未入札の者については公表しない。