

開札調書

入札結果は下記のとおりです。

| | |
|------------|--------------------------------|
| 1. 入札執行年月日 | 令和3年6月8日 |
| 2. 工事等の名称 | 受電設備点検整備工事 |
| 3. 工事等の箇所 | 千葉県夷隅郡大多喜町小谷松500番地 大多喜浄水場 |
| 4. 落札者 | JFEプラントエンジニアリング株式会社 |
| 5. 落札価格 | 3,300,000円（うち消費税等相当額 300,000円） |
| 6. 予定価格 | 8,646,000円（入札書比較価格 7,860,000円） |
| 7. 最低制限価格 | |

| 入札者 | 入札書記載金額 | 1回 | 2回 | 摘要 |
|---------------------|---------|------------|----|----|
| 昱株式会社 | | 5,900,000円 | | |
| JFEプラントエンジニアリング株式会社 | | 3,000,000円 | | 落札 |
| 株式会社東光高岳 | | 辞退 | | |
| 東芝インフラシステムズ株式会社 | | 辞退 | | |
| 日新電機株式会社 | | 4,500,000円 | | |
| 光商工株式会社 | | 辞退 | | |
| 福井電機株式会社 | | 6,110,000円 | | |
| メタウォーター株式会社 | | 辞退 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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。

工事の入札結果及び契約内容に関する事項

1. 入札結果

| | | | |
|---------|--|------------|-------------|
| 入札執行年月日 | 令和3年6月8日 | | |
| 工事の名称 | 受電設備点検整備工事 | | |
| 工事の箇所 | 千葉県夷隅郡大多喜町小谷松500番地 大多喜浄水場 | | |
| 落札者 | 千葉県千葉市中央区川崎町1-34 JFEプラントエンジニアリング(株) | | |
| 落札価格 | 3,300,000円 | (うち消費税等相当額 | 300,000円) |
| 予定価格 | 8,646,000円 | (入札書比較価格 | 7,860,000円) |
| 最低制限価格 | | | |
| 入札方式 | 指名競争入札 | | |

2. 指名理由及び開札調書 別添のとおり

3. 一般競争入札において入札参加資格がないと認めた落札候補者及びその理由

| 入札参加資格がないと認めた落札候補者 | 理由 |
|--------------------|----|
| — | — |

4. 契約内容

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|-----------|-----------|----|-------------|----|---------------|----|---------------|----|-------------|----|-----------------|----|-------------|------------|-------------|----|----------------------|----|-----------|----|
| 契約締結日 | 令和3年6月22日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約金額 | 3,300,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期 | 令和3年6月23日 | ～ | 令和4年1月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 電気工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事概要 | <p>本工事は、電気事業法第42条第1項の規定により定めた大多喜浄水場保安規程に基づき、管理本館受電設備の故障防止並びに保安確保のため、毎年点検整備を実施するものである。</p> <p>工事内容</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>(1) 高圧盤点検</td> <td style="text-align: right;">9面</td> </tr> <tr> <td>(2) 三極断路器点検</td> <td style="text-align: right;">2台</td> </tr> <tr> <td>(3) 真空電磁接触器点検</td> <td style="text-align: right;">3台</td> </tr> <tr> <td>(4) コンデンサ設備点検</td> <td style="text-align: right;">3群</td> </tr> <tr> <td>(5) 真空遮断器点検</td> <td style="text-align: right;">6台</td> </tr> <tr> <td>(6) 柱上気中負荷開閉器点検</td> <td style="text-align: right;">2台</td> </tr> <tr> <td>(7) 保護継電器試験</td> <td style="text-align: right;">23要素 (19台)</td> </tr> <tr> <td>(8) シーケンス試験</td> <td style="text-align: right;">一式</td> </tr> <tr> <td>(9) 各種測定試験 (絶縁・接地抵抗)</td> <td style="text-align: right;">一式</td> </tr> <tr> <td>(10) 部品交換</td> <td style="text-align: right;">一式</td> </tr> </table> | | | (1) 高圧盤点検 | 9面 | (2) 三極断路器点検 | 2台 | (3) 真空電磁接触器点検 | 3台 | (4) コンデンサ設備点検 | 3群 | (5) 真空遮断器点検 | 6台 | (6) 柱上気中負荷開閉器点検 | 2台 | (7) 保護継電器試験 | 23要素 (19台) | (8) シーケンス試験 | 一式 | (9) 各種測定試験 (絶縁・接地抵抗) | 一式 | (10) 部品交換 | 一式 |
| (1) 高圧盤点検 | 9面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 三極断路器点検 | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 真空電磁接触器点検 | 3台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) コンデンサ設備点検 | 3群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) 真空遮断器点検 | 6台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6) 柱上気中負荷開閉器点検 | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (7) 保護継電器試験 | 23要素 (19台) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8) シーケンス試験 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (9) 各種測定試験 (絶縁・接地抵抗) | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (10) 部品交換 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5. 変更契約

| | |
|-------|---|
| 変更契約日 | — |
| 変更事項 | — |
| 変更理由 | — |