

入札及び契約状況閲覧簿 (決定)

| | | | |
|-----------|---|------|-------|
| 契約番号 | 環境 第 25 号 | 業種区分 | 大気測定等 |
| 契約の名称 | 福知山市廃棄物処理施設 排ガス・水質等測定分析業務 | | |
| 履行場所 | 福知山市 牧 外 4 か所 | | |
| 契約期間 (期限) | 自 平成29年4月17日 ~ 至 平成30年3月31日 | | |
| 契約方法 | 指名競争入札 | | |
| 入札 (見積) 日 | 平成29年4月14日 13 時 30 分 | | |
| 概要 | <p>1 ごみ焼却施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ごみ質分析 ○排ガス測定 (ダイオキシン類含む) ○焼却残渣分析 ○焼却灰及び飛灰分析 (ダイオキシン類含む) ○作業環境測定 <p>2 浸出水処理施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○浸出水処理施設放流水等分析 (ダイオキシン類含む) <p>3 不燃物埋立処分場及び最終処分場</p> <ul style="list-style-type: none"> ○不燃物埋立処分場等地下水分析 (ダイオキシン類含む) | | |

| 項番 | 企業名又は委任先名 | 1回目 入札 (見積) 価格 (円) (評価値) | 2回目 入札 (見積) 価格 (円) (評価値) | 3回目 入札 (見積) 価格 (円) (評価値) | 4回目 入札 (見積) 価格 (円) (評価値) | 5回目 入札 (見積) 価格 (円) (評価値) | 備考 |
|----|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|
| 1 | エヌエス環境株式会社西日本支社 | | | | | | 辞退 |
| 2 | 株式会社環境総合テクノス 京都支店 | | | | | | 辞退 |
| 3 | 株式会社環境総合リサーチ | 11,000,000 | | | | | — |
| 4 | 一般社団法人京都微生物研究所 | 15,400,000 | | | | | — |
| 5 | 株式会社三水コンサルタント 京都事務所 | | | | | | 辞退 |
| 6 | 株式会社島津テクノリサーチ 環境事業部 | | | | | | 辞退 |
| 7 | ダイワエンジニアリング株式会社 播磨分析センター | 10,584,000 | | | | | 落札 |
| 8 | 株式会社タツタ環境分析センター | | | | | | 辞退 |

様式(第4条関係)

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------|--|--|--|----|
| 9 | 中外テクノス株式会社関西支社 | | | | | 辞退 |
| 10 | 帝人エコ・サイエンス株式会社 関西事業所 | | | | | 辞退 |
| 11 | 株式会社東光コンサルタンツ 京都北営業所 | | | | | 辞退 |
| 12 | 日鉄住金テクノロジー株式会社 和歌山事業所尼崎南営業所 | | | | | 辞退 |
| 13 | 株式会社日吉 | | | | | 辞退 |
| 14 | 株式会社福井環境分析センター | 17,100,000 | | | | — |
| 15 | 株式会社北陸環境科学研究所 | 12,850,000 | | | | — |
| 16 | 株式会社環境テクノス | 11,000,000 | | | | — |

| | |
|--------------------|--|
| 入札に参加させなかった者及びその理由 | |
|--------------------|--|

| | | |
|-------|-----|-------------------------|
| 契約の相手 | 名 称 | ダイワエンジニアリング株式会社播磨分析センター |
| | 住 所 | 兵庫県加古郡播磨町古宮 8 7 7 |

| | | |
|------|------------|------|
| 契約金額 | 11,430,720 | 円 税込 |
|------|------------|------|