

## 入札結果

| 案件名称  | バイオハザード対策用キャビネット保守点検業務              |                        |     |     |    |
|-------|-------------------------------------|------------------------|-----|-----|----|
| 入札形式  | 一般競争入札                              |                        |     |     |    |
| 入札日時  | 平成29年8月3日(木)午前10時30分                |                        |     |     |    |
| 履行場所  | 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所 森ノ宮センター 3階 中会議室 |                        |     |     |    |
| 契約期間  | 平成29年8月9日から平成30年3月30日まで             |                        |     |     |    |
| 入札結果  | 落札                                  | 備考                     |     |     |    |
| 落札業者名 | 日立アプライアンス株式会社 関西サービスエンジニアリングセンタ     |                        |     |     |    |
| 契約金額  | ¥1,672,920(消費税及び地方消費税相当額を含む)        |                        |     |     |    |
| 予定価格  | ¥1,972,000(消費税及び地方消費税相当額を除く)        |                        |     |     |    |
| NO    | 業者名称                                | 入札金額(消費税及び地方消費税相当額を除く) |     |     | 摘要 |
|       |                                     | 1回目                    | 2回目 | 3回目 |    |
| 1     | 日立アプライアンス株式会社<br>関西サービスエンジニアリングセンタ  | ¥1,549,000             |     |     | 落札 |
| 2     |                                     |                        |     |     |    |
| 3     |                                     |                        |     |     |    |
| 4     |                                     |                        |     |     |    |
| 5     |                                     |                        |     |     |    |
| 6     |                                     |                        |     |     |    |
| 7     |                                     |                        |     |     |    |
| 8     |                                     |                        |     |     |    |
| 9     |                                     |                        |     |     |    |
| 10    |                                     |                        |     |     |    |
| 備考    |                                     |                        |     |     |    |

地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所