

入札 (見積) 調書 (総合評価方式 建設工事、デザイン・ビルド+(オペレイト)方式、事前審査)

(滋賀県)

工事名 琵琶湖高島浄化センターコンポスト化施設建設工事

54913

入札日時 令和4年3月8日(火) 9時30分

| 業者名 | 初 度 | | | | 再 度 | | | | 2回入札後の見積金額① | | | | 備 考 |
|---------|--------------------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|------------|
| | 金額 | 価格点 | 加算点 | 評価値 | 金額 | 価格点 | 加算点 | 評価値 | 金額 | 価格点 | 加算点 | 評価値 | |
| 共和化工(株) | 円 1,436,970,000 | 0.000 | 36.000 | 36.000 | 円 | | | | 円 | | | | 令和4年3月8日落札 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

上記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。

契約金額 (消費税相当分を含む。) 1,580,667,000 円

| | |
|----------------------|---|
| 設計・建設予定価格 (消費税除き) | 円 |
| 調査基準価格 (消費税除き) | 円 |

評価値 = 価格点 + 加算点
 価格点 = 40 × [1 - (設計・建設入札価格 + 維持管理・運営費提案額) / (設計・建設予定価格 + 維持管理・運営費上限額)]

総合評価方式 建設工事、デザイン・ビルド+ (オペレイト) 方式、事前審査

工 事 名 琵琶湖高島浄化センターコンポスト化施設建設工事
 入 札 日 時 令和4年3月8日(火) 9時30分

| 業 者 名 | 評価項目 | | | | | | | | 加算点 の合計 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | 評価項目1 | 評価項目2 | 評価項目3 | 評価項目4 | 評価項目5 | 評価項目6 | 評価項目7 | 評価項目8 | |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 60 |
| 共和化工(株) | 0.000 | 0.000 | 8.000 | 8.000 | 2.000 | 2.000 | 8.000 | 8.000 | 36.000 |

1. ライフサイクルコスト削減手法に関する技術提案
2. 性能、機能向上に関する技術提案
3. 温室効果ガス排出量に関する技術提案
4. 建設時における地元活用の提案
5. 重金属管理に関する技術提案
6. 臭気に関する技術提案
7. コンポスト化製品受渡施設における販売促進に関する提案
8. 維持管理・運営時における地元活用の提案