

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 44,800,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 35,650,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 城陽井手木津川バイパス青谷川橋樑詳細設計業務
- 2. 所属事務所 京都国道事務所
- 3. 入札日時 令和 3年 3月 11日 15時 00分

執行員 官氏 職名 京都国道事務所経理課契約係長
中島 美幸
立会員 官氏 職名 京都国道事務所経理課専門職
清田 浩一

| 業者名 | 技術評価点の内訳 | | | | | 履行確実性度 | 技術評価点(A) | 第1回入札金額 | 第1回価格評価点(B) | 第1回評価値(A)+(B) | 第2回入札金額 | 第2回価格評価点(C) | 第2回評価値(A)+(C) | 摘要 |
|------------------|---------------|--------------|------|--------|--------|--------|----------|------------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|----------------|
| | 予定技術者の資格及び実績等 | 予定技術者の成績及び表彰 | 実施方針 | 評価テーマ | | | | | | | | | | |
| | | | | 評価テーマ1 | 評価テーマ2 | | | | | | | | | |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | 37.0 | — | 38.0 | — | — | 1.00 | 45.000 | 35,700,000 | 12.188 | 57.188 | | | | |
| 八千代エンジニアリング(株) | 40.0 | — | 46.0 | — | — | 1.00 | 51.600 | 35,650,000 | 12.254 | 63.854 | | | | |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | 43.5 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 56.100 | 35,650,000 | 12.254 | 68.354 | | | | |
| 中央コンサルタンツ(株) | 42.5 | — | 42.0 | — | — | 1.00 | 50.700 | 35,650,000 | 12.254 | 62.954 | | | | |
| セントラルコンサルタント(株) | 39.0 | — | 33.0 | — | — | 1.00 | 43.200 | 35,660,000 | 12.241 | 55.441 | | | | |
| (株)復建技術コンサルタント | 40.0 | — | 33.0 | — | — | 1.00 | 43.800 | 35,660,000 | 12.241 | 56.041 | | | | |
| (株)日建技術コンサルタント | 34.5 | — | 25.0 | — | — | 1.00 | 35.700 | 35,710,000 | 12.174 | 47.874 | | | | |
| (株)総合技術コンサルタント | 47.5 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 58.500 | 35,650,000 | 12.254 | 70.754 | | | | 予決令第91条第2項適用落札 |
| 東洋技研コンサルタント(株) | 41.0 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 54.600 | 35,660,000 | 12.241 | 66.841 | | | | |
| 東京コンサルタンツ(株) | 35.0 | — | 42.0 | — | — | 1.00 | 46.200 | 35,800,000 | 12.054 | 58.254 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

※上記技術評価点は、『 60 × (予定技術者の資格及び実績等+予定技術者の成績及び表彰+ (実施方針+評価テーマ) × 履行確実性度) / 100 』である。

※上記評価値は、『 技術評価点+ 60 × (1-入札金額/予定価格) 』である。

※上記金額は、入札者が見積もった契約希望金額から、当該金額に係る消費税及び地方消費税に相当する額を減じた金額である。

※履行確実性評価のため保留、評価の結果令和 3年 3月 12日落札決定