

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 68,730,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 54,690,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 国道43号他橋梁他補修設計業務

執行員 官職 兵庫国道事務所経理課契約係長
氏名 宮内妙子
立会員 官職 兵庫国道事務所経理課専門員
氏名 山田光男

2. 所属事務所 兵庫国道事務所

3. 入札日時 令和元年 6月 27日 11時00分

| 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 | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|------|--------|---|--------|----------|---------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 予定技術者の経験及び能力 | 実施方針 | 評価テーマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価テーマ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社橋梁コンサルタント | 36.0 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 51.600 | 54,690,000 | 12.257 | 63.857 | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社復建技術コンサルタント | 37.5 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 52.500 | 54,700,000 | 12.248 | 64.748 | | | | | | | | | | | | |
| セントラルコンサルタント株式会社 | 39.0 | — | 40.0 | — | — | 1.00 | 47.400 | 54,690,000 | 12.257 | 59.657 | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社日本インシーク | 33.0 | — | 42.0 | — | — | 1.00 | 45.000 | 54,980,000 | 12.003 | 57.003 | | | | | | | | | | | | |
| 大日本コンサルタント株式会社 | 38.5 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 53.100 | 54,710,000 | 12.239 | 65.339 | | | | | | | | | | | | |
| 東洋技研コンサルタント株式会社 | 35.0 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 51.000 | 54,700,000 | 12.248 | 63.248 | | | | | | | | | | | | |
| 協和設計株式会社 | 30.0 | — | 42.0 | — | — | 1.00 | 43.200 | 54,750,000 | 12.204 | 55.404 | | | | | | | | | | | | |
| 八千代エンジニアリング株式会社 | 40.0 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 54.000 | 54,750,000 | 12.204 | 66.204 | | | 予決令第91条第2項適用落札 | | | | | | | | | |
| 株式会社近代設計 | 37.5 | — | 40.0 | — | — | 1.00 | 46.500 | 54,700,000 | 12.248 | 58.748 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※上記技術評価点は、『 60 × (予定管理技術者の経験及び能力 + 予定担当技術者の経験 + (実施方針×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。

※上記入札金額は、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。

※履行確実性評価のため保留、評価の結果令和元年7月9日落札決定

(令和元年8月6日追記)

令和元年7月9日に落札決定し、令和元年7月16日付けで契約締結を行った本件について、入札調書の内容を下記の通り訂正する。
株式会社橋梁コンサルタントについて、入札調書の技術評価点の内訳のうち予定技術者の経験及び能力を37.5、技術評価点を52.500、第1回評価値を64.757に訂正する。

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 68,730,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 54,690,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 国道43号他橋梁他補修設計業務

執行員
官氏名
立会員
官氏名

兵庫国道事務所経理課契約係長
宮内妙子
兵庫国道事務所経理課専門員
山田光男

2. 所属事務所 兵庫国道事務所

3. 入札日時 令和元年6月27日11時00分

| 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 の経験 及び能力 | 実施方針 | 評価テーマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 評価 テーマ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社橋梁コンサルタント | 37.5 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 52.500 | 54,690,000 | 12.257 | 64.757 | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社復建技術コンサルタント | 37.5 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 52.500 | 54,700,000 | 12.248 | 64.748 | | | | | | | | | | | | | |
| セントラルコンサルタント株式会社 | 39.0 | — | 40.0 | — | — | 1.00 | 47.400 | 54,690,000 | 12.257 | 59.657 | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社日本インシーカ | 33.0 | — | 42.0 | — | — | 1.00 | 45.000 | 54,980,000 | 12.003 | 57.003 | | | | | | | | | | | | | |
| 大日本コンサルタント株式会社 | 38.5 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 53.100 | 54,710,000 | 12.239 | 65.339 | | | | | | | | | | | | | |
| 東洋技研コンサルタント株式会社 | 35.0 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 51.000 | 54,700,000 | 12.248 | 63.248 | | | | | | | | | | | | | |
| 協和設計株式会社 | 30.0 | — | 42.0 | — | — | 1.00 | 43.200 | 54,750,000 | 12.204 | 55.404 | | | | | | | | | | | | | |
| 八千代エンジニアリング株式会社 | 40.0 | — | 50.0 | — | — | 1.00 | 54.000 | 54,750,000 | 12.204 | 66.204 | | | | 予決令第91条第2項適用落札 | | | | | | | | | |
| 株式会社近代設計 | 37.5 | — | 40.0 | — | — | 1.00 | 46.500 | 54,700,000 | 12.248 | 58.748 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※上記技術評価点は、『 60 × (予定管理技術者の経験及び能力 + 予定担当技術者の経験 + (実施方針 × 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。

※上記入札金額は、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。

※履行確実性評価のため保留、評価の結果令和元年7月9日落札決定