

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 39,120,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 31,140,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 国道165号他環境調査業務
2. 所属事務所 奈良国道事務所
3. 入札日時 令和3年11月26日 13時30分

執行員 官氏 職名 奈良国道事務所 経理課 契約第一係長 吉野 紀隆

立会員 官氏 職名 奈良国道事務所 経理課 天野 敏郎

| 業者名 | 技術評価点の内訳 | | | | | 履行確実度 | 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 | | | | | | | | | |
| (株)建設環境研究所 | 25.0 | 17.5 | 44.0 | - | - | 1.00 | 51.900 | 31,140,000 | 12.239 | 64.139 | | | | 予決令第91条第2項適用落札 |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | 25.0 | 19.5 | 42.0 | - | - | 1.00 | 51.900 | 31,540,000 | 11.626 | 63.526 | | | | |
| (株)長大 | 25.0 | 17.5 | 42.0 | - | - | 1.00 | 50.700 | 31,140,000 | 12.239 | 62.939 | | | | |
| (株)KANSOテクノス | 25.0 | 16.5 | 42.0 | - | - | 1.00 | 50.100 | 31,140,000 | 12.239 | 62.339 | | | | |
| (株)建設技術研究所 | 24.0 | 17.5 | 40.0 | - | - | 1.00 | 48.900 | 31,140,000 | 12.239 | 61.139 | | | | |
| 中央復建コンサルタンツ(株) | 25.0 | 13.5 | 42.0 | - | - | 1.00 | 48.300 | 31,200,000 | 12.147 | 60.447 | | | | |
| 国際航業(株) | 23.5 | 16.5 | 40.0 | - | - | 1.00 | 48.000 | 31,140,000 | 12.239 | 60.239 | | | | |
| (株)東京建設コンサルタント | 22.5 | 17.5 | 40.0 | - | - | 1.00 | 48.000 | 31,140,000 | 12.239 | 60.239 | | | | |
| (株)総合技術コンサルタント | 25.0 | 12.0 | 42.0 | - | - | 1.00 | 47.400 | 31,140,000 | 12.239 | 59.639 | | | | |
| 日本工営(株) | 21.5 | 14.0 | 42.0 | - | - | 1.00 | 46.500 | 31,180,000 | 12.178 | 58.678 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

※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 + (簡易な実施方針 + 評価テーマ) × 履行確実度) / 100』である。

※上記評価値は、『技術点 + 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。

※技術提案の履行確実性の評価の為保留 評価の結果令和3年12月1日落札決定。