

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 13,570,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 10,800,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 気象予測業務
- 2. 所属事務所 大阪国道事務所
- 3. 入札日時 令和 2年 3月 2日 10時00分

執行員 官氏 職名 大阪国道事務所建設専門官
田中 千早
立会員 官氏 職名 大阪国道事務所経理課契約係長
正森 佳子

| 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 | | | | | | | | | |
| (株)気象工学研究所 | 12.5 | 6.5 | 13.2 | 40.8 | - | 1.00 | 43.800 | 11,200,000 | 5.239 | 49.039 | | | | |
| 日本気象(株) | 15.0 | 2.0 | 10.4 | 9.6 | - | - | - | 13,900,000 | 予定価格超過 | 予定価格超過 | | | | |
| いであ(株) | 15.0 | 9.0 | 12.4 | 28.8 | - | 1.00 | 39.120 | 11,000,000 | 5.682 | 44.802 | | | | |
| (一財)日本気象協会 | 15.0 | 7.5 | 16.0 | 45.6 | - | 1.00 | 50.460 | 10,990,000 | 5.704 | 56.164 | | | | 予決令第9条第2項適用 落札 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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 + 30 × (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2年3月10日に落札予定者を決定し、令和2年4月1日落札決定