

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 予定価格 | 5,750,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | — | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 冬期気象予測業務
- 2. 所属事務所 京都国道事務所
- 3. 入札日時 平成22年11月 1日 10時00分

執行員 官氏 職名 京都国道事務所経理課長 印
 立会員 官氏 職名 京都国道事務所経理課契約指導長 印
 大西 匠太

| 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 |
|--------------|----------------|----------------|------|--------|--------|-------|----------|-----------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|----------------|
| | 予定管理技術者の経験及び能力 | 予定担当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 | 評価テーマ2 | | | | | | | | | |
| 一般財団法人日本気象協会 | 12.0 | 8.0 | 24.0 | 24.0 | — | — | 51.000 | 4,450,000 | 6.783 | 57.783 | | | | 予決令第9条第2項適用 落札 |
| (株)気象工学研究所 | 6.0 | 4.0 | 24.0 | 24.0 | — | — | 43.500 | 4,200,000 | 8.087 | 51.587 | | | | |
| 日本気象(株) | 6.0 | 4.0 | 18.0 | 12.0 | — | — | 30.000 | 3,900,000 | 9.652 | 39.652 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

※上記技術評価点は、『 60 × (予定管理技術者の資格及び実績等+予定担当技術者の資格及び実績等+((実施方針+評価テーマ)×履行確実度)) / 80) 』である。
 ※上記評価値は、『 技術点+ 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105分の100に相当する金額である。