

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 27,800,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 22,110,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務
- 2. 所属事務所 港湾空港部
- 3. 入札日時 令和6年3月19日 10時30分
- 4. 落札決定日 令和6年4月1日

| 業者名 | 技術評価点の内訳 | | | | | | 履行確実性度 | 技術評価点合計 (A) | 第1回 | | | | | | 第2回 | | | | | | 備考 |
|----------------|--------------|------|--------|--------|----------------------|-------|--------|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------|-------------------|----|----------------|--------------|----------------|-------------|-------------------|----|----|
| | 予定技術者の経験及び能力 | 実施方針 | 評価テーマ | | 賃上げを実施する企業に対する加 点 | 計 | | | 入札価格 (単位:円) | 価格評価点 (B) | 評価値 (A)+(B) | 予定価格以下 ○ | 調査基準価格 以上 ○ | 順位 | 入札価格 (単位:円) | 価格評価点 (B) | 評価値 (A)+(B) | 予定価格以下 ○ | 調査基準価格 以上 ○ | 順位 | |
| | | | 評価テーマ1 | 評価テーマ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価のウェイト | 50 | 50 | 60 | 60 | 12 | 232 | - | 60 | - | 20 | 80 | - | - | - | - | 20 | 80 | - | - | - | |
| (一財)沿岸技術研究センター | 39.0 | 34.0 | 54.0 | 54.0 | 12.0 | 193.0 | 1.00 | 49.9137 | 27,400,000 | 0.2877 | 50.2014 | ○ | ○ | 1 | | | | | | | 落札 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

上記金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。
 ※技術評価点合計は次式により算出される。
 技術評価点合計 = 技術評価の配分点(60点) × [(予定技術者の経験及び能力) + (実施方針+評価テーマ) × 履行確実性度 + 賃上げを実施する企業に対する加 点] ÷ 技術評価点の配分合計(232点)