

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 20,210,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 16,010,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 管内港湾施設整備効果検討業務
- 2. 所属事務所 境港湾・空港整備事務所
- 3. 入札日時 令和4年5月10日 14時00分
- 4. 落札決定日 令和4年5月20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 資格及び 実績等 | 予定技術者の 成績及び 表彰 | 実施方針 | 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 | |
| 評価のウェイト | 20 | 30 | 170 | 12 | 232 | — | 60 | — | 30 | 90 | — | — | — | — | 30 | 90 | — | — | — | | |
| 株式会社エコー | 18.0 | 25.0 | 144.0 | 12.0 | 199.0 | 1.00 | 51.4655 | 16,310,000 | 5.7892 | 57.2547 | ○ | ○ | 1 | | | | | | | 落札 | |
| 三井共同建設コンサルタント株式会社 | 19.0 | 20.0 | 126.0 | 12.0 | 177.0 | 1.00 | 45.7758 | 16,010,000 | 6.2345 | 52.0103 | ○ | ○ | 3 | | | | | | | | |
| パシフィックコンサルタンツ株式会社 | 19.0 | 20.0 | 132.0 | 12.0 | 183.0 | 1.00 | 47.3275 | 16,610,000 | 5.3438 | 52.6713 | ○ | ○ | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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) × { (予定技術者の資格及び実績等 + 予定技術者の成績及び表彰) + 実施方針 + 賃上げの表明 × 履行確実性度 } ÷ 技術評価点の配点合計(232点)
 このため、【】の得点は履行確実性評価前の仮点として示している。

※価格評価点は次式により算出される。
 価格評価点 = 価格点の配分点(30点) × (1 - 入札価格 / 予定価格)

