

| | | |
|--------|------------|---------|
| 予定価格 | 25,540,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 20,290,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 広島港海岸中央西地区(吉島)護岸等細部設計
- 2. 所属事務所 広島港湾・空港整備事務所
- 3. 入札日時 令和5年11月27日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和5年11月29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 | 企業の地 域貢献度 | 実施方針 | 質上げを 実施する 企業に 対する 加点 | 評価テーマ 1 評価テーマ 2 | 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 | 15 | 34 | 1 | 50 | 12 | 120 | 232 | - | 60 | - | 30 | 90 | - | - | - | - | 30 | 90 | - | - | - | | | |
| (株)エイト日本技術開発 | 14.0 | 34.0 | 0.6 | 44.0 | 12.0 | 104.0 | 208.6 | 1.00 | 53.9482 | 20,800,000 | 5.5677 | 59.5159 | ○ | ○ | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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 + 企業の地域貢献度 + 質上げを実施する企業に対する加点) + 実施方針 × 履行確実性度] ÷ 技術評価点の配点合計(232点)