

低入札価格調査の実施概要

業務名称：沖縄科学技術大学院大学基幹環境整備（10号橋梁詳細設計）業務

調査対象業者名：株式会社ウイング総合設計 沖縄県那覇市字銘苅180番地7 朝忠第二ビル4F

項目	内容
1. その価格により入札した理由	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁設計を専門分野の一つとしており、橋梁上部工・下部工の構造計算、設計図面作成、数量計算、工事費の算出等ができる技術者が多くいる。これら橋梁設計専門技術者を4月～9月に配置できるため、工期短縮及び人工の低減により諸経費の削減が可能。 ・また、全ての業務を自社で行い外注費がかからないため、経費の削減が可能。 <p>以上により入札額の低減が可能となった。</p>
2. 契約対象業務に関連する手持業務の状況	なし
3. 契約対象業務箇所と入札者の事業所、倉庫等との関連（地理的条件）	株式会社ウイング総合設計事務所～沖縄科学技術大学院大学 L=約40.1km
4. 1から3までの事情聴取した結果についての調査検討	問題なし
5. 経営状況	問題なし
6. その他の必要な事項	<ul style="list-style-type: none"> ・実行可能な原価で予算書作成し、利益が確保できることを確認。 ・当該橋梁（10号橋）は1径間の直橋で上部工の設計は問題が少ない。 ・良質な支持層が比較的浅い箇所で確認されており、杭基礎設計も問題が少ない。 ・シンプルな橋梁で良好な支持層のため、人工削減でも履行期限内完了が可能。 ・一般管理費は設計業務積算基準書を参考。 ・旅費交通費、電子成果品作成費及び電子計算機使用料は土木積算基準書を参考。 ・主要な決定事項は監理技術者がチェックを行い、品質確保。 ・照査計画書に基づく照査を実施。