

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	淀川管内河川維持管理効率化手法とりまとめ業務
業務概要	新技術等を活用した点検の効率化及び洪水浸水想定区域における排水対策の検討を行う
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官 淀川河川事務所長 東出 成記 大阪府枚方市新町2-2-10
契約年月日	平成29年11月15日
契約業者名	(株)建設技術研究所 大阪本社
契約業者の住所	大阪府大阪市中央区道修町1-6-7
契約金額	19,774,800円(税込み)
予定価格	19,796,400円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、河道や堤防等河川管理施設の点検を効率的・効果的に実施するため、ICT等の新技術・新工法の活用を検討するものである。また、淀川高水浸水想定区域における浸水継続時間が2週間程度となる3地区(右岸2地区、左岸1地区)において、浸水継続時間を大幅に短縮するための整備内容(既存排水施設の改良、排水ポンプ用ピット等)を検討し、そのうち1地区において、検討した内容を踏まえ、効率的・効果的な排水ポンプ車の配置計画を検討し、他整備局等からの応援者が、「配置計画図」を見れば現地で排水ポンプ車を配置できる資料を作成するものである。</p> <p>本業務の契約方式は、技術提案の公募を行い、その内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定する簡易公募型プロポーザル方式である。</p> <p>参加可能業者が最低10者あることを確認のうえ、技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に29者から入札説明書等のダウンロード(等)がなされ、6者から参加表明書の提出があり、6者が参加資格を有していた。</p> <p>参加資格を有する参加表明書提出者の中から5者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、上記業者の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため、上記業者を契約の相手方とするものである。</p>
業務場所	大阪府枚方市新町二丁目2番10号 淀川河川事務所
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	平成29年11月16日
履行期間(至)	平成30年2月28日
備考	落札率 99.89%

備考

- 公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約単価に予定調達数量を乗じた額を記載する。
- 入札情報サービス(PPI)<http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx>にアクセスし、発注機関及び業務名を入力して検索することにより、契約課程に関する情報を閲覧可能である。