

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	分布型流出予測システム検証業務
業務概要	過年度構築済みの水災害監視・予測システムの検証・改良と、一元管理システムの概略検討
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 淀川ダム統合管理事務所長 森田 宏 大阪府枚方市山田池北町10-1
契約年月日	平成24年10月18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	13,755,000円(税込み)
予定価格	13,765,500円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、過年度構築済みの水災害監視・予測システムの検証・改良と、一元管理システムの概略検討を行う業務である。</p> <p>本業務の契約方式は、技術提案の公募を行い、提案のあった内容を総合的に評価し、契約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者以上あることを確認の上、技術提案書の提出を公募したところ、申請期間内に15者から問い合わせがあり、参加資格を有する1者から技術提案書の提出があった。</p> <p>技術提案書を審査した結果、上記業者の提案は、評価テーマに対する技術提案並びにヒアリング内容が当局の期待できる内容で適正と認められることから上記業者と契約を行うものである。</p>
業務場所	大阪府枚方市山田池北町10番1号 淀川ダム統合管理事務所
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24年10月19日
履行期間(至)	平成25年2月28日
備考	落札率 99.92%

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。