

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	猪名川洪水予測システム精度解析業務
業務概要	レーダー雨量計合成データを用いた洪水予測システムの検討を行う。
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 猪名川河川事務所長 山下 尚 大阪府池田市上池田2-2-39
契約年月日	平成28年10月26日
契約業者名	八千代エンジニアリング(株)
契約業者の住所	東京都台東区浅草橋5-20-8
契約金額	22,960,800円(税込み)
予定価格	22,971,600円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、平成27年度に実施された猪名川洪水予測システム精度解析業務を踏まえ、Xバンド、Cバンドレーダー雨量計合成データを用いた分布型、ニューラルネットワークモデル型の洪水予測システム設計、構築、精度検証、運用管理及び猪名川における危機管理対策等の検討を行うものである。</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20者から入札説明書等のダウンロード(等)がなされ、1者から参加表明書の提出があり、その者は参加資格を有していた。</p> <p>参加資格を有するその1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、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	大阪府池田市上池田2-2-39 猪名川河川事務所
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28年10月27日
履行期間(至)	平成29年2月28日
備考	落札率 99.95%

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。