

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	由良川洪水予測システム構築業務
業務概要	流出モデル、河道モデル、データ同化技術で構成される予測プログラムを新たに構築
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 福知山河川国道事務所長 久内 伸夫 京都府福知山市字堀小字今岡2459-14
契約年月日	平成30年3月22日
契約業者名	(株)建設技術研究所
契約業者の住所	東京都中央区日本橋浜町3-21-1
契約金額	30,196,800円(税込み)
予定価格	30,196,800円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、由良川本川の洪水予測システムとしてレーダ雨量、予測雨量を入力データとし、流出モデル、河道モデル、データ同化技術で構成される予測プログラムを新たに構築するものである。</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公募型(又は簡易公募型)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26者から入札説明書等のダウンロード(等)がなされ、4者から参加表明書の提出があり、4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4者を技術提案書の提出者として選定し、(そのうち4者から)提出された技術提案書を評価した結果、上記業者の提案が他社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	京都府舞鶴市西神崎地先～京都府綾部市味方町地先
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30年3月23日
履行期間(至)	平成30年10月31日
備考	落札率 100%

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。

<平成30年9月28日追記>

平成30年3月15日に落札決定し、平成30年3月22日に契約締結を行ったが、積算内容に誤りがあることが判明し、再積算をした結果、正しい積算価格を(27,970,000円 税抜)とした。