

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	紀の川ダム統管予測雨量配信業務
業務概要	本業務は、猿谷ダム及び大滝ダム流域の降雨状況の予測及び情報提供を行うものである。
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 紀の川ダム統合管理事務所長 松田 晋次 奈良県五條市三在町1681
契約年月日	平成29年4月19日
契約業者名	(一財)日本気象協会 関西支社
契約業者の住所	大阪府大阪市中央区南船場2-3-2
契約金額	9,450,000円(税込み)
予定価格	9,460,800円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、猿谷ダム流域及び大滝ダム流域に関する降雨状況を予測し、ダム管理に万全を期するため情報提供を行うものである。</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11者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、2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2者を技術提案書の提出者として選定し、そのうち2者から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	奈良県五條市三在町1681(紀の川ダム統合管理事務所管内)
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4月20日
履行期間(至)	平成30年3月30日
備考	落札率 99.89%

備考

1. 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。
2. 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。