

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	琵琶湖管内気象予測情報提供業務
業務概要	瀬田川洗堰の操作を行うための気象予測データをオンラインで提供を行う。
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 琵琶湖河川事務所長 竹田 正彦 滋賀県大津市黒津4-5-1
契約年月日	平成24年4月6日
契約業者名	(株)気象工学研究所
契約業者の住所	大阪府大阪市西区京町堀1-8-5
契約金額	8,400,000円(税込み)
予定価格	8,589,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、瀬田川洗堰の操作を行うための参考資料として気象庁の気象観測データを基に、琵琶湖水位予測モデルへ降水量等のデータを取り込めるように加工し提供を行う業務である。</p> <p>本業務の契約方式は、技術提案の公募を行い、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4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13者から入札説明書等のダウンロード(等)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>参加資格を有するその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)提出された技術提案書を審査した結果、上記業者の提案が、配置予定技術者の経験及び能力、実施方針及び特定テーマに対する技術提案において特に優れており、総合的に当局の期待に最も適合するものであるため、上記業者が契約の相手方として特定されたものである。</p>
業務場所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号
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4月1日
履行期間(至)	平成25年3月31日
備考	落札率 97.8%

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。