

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	トンネル式放流設備低周波音対策業務
業務概要	トンネル式放流設備を利用した低周波音軽減対策の立案とその効果予測
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25年1月11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	大阪府大阪府中央区道修町1-6-7
契約金額	28,087,500円(税込み)
予定価格	28,098,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、天ヶ瀬ダム周辺で生じる低周波音軽減を目的とし、新たに建設されるトンネル式放流設備を利用した低周波音軽減対策を立案し、その効果を予測するものである。</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(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20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>参加資格を有するその4者を技術提案書の提出者として選定し、そのうち3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、「特定テーマに対する技術提案」等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	京都府宇治市槇島町地先他
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25年1月12日
履行期間(至)	平成25年6月7日
備考	落札率 99.96%

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。