

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	淀川左岸線延伸部地下水浸透流解析業務
業務概要	地下水流動の影響を把握し、地下水流動保全対策の効果について検証する
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 浪速国道事務所長 古川 慎治 大阪府枚方市南中振3-2-3
契約年月日	令和1年10月9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	大阪府大阪市中央区道修町1-6-7
契約金額	31,064,000円(税込み)
予定価格	31,064,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、淀川左岸線延伸部事業に伴う地下水流動の影響を把握し、地下水流動保全対策の効果について検証することを目的とする業務である。</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29者から入札説明書等のダウンロード(等)がなされ、5者から参加表明書の提出があり、4者は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、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	大阪府大阪市鶴見区緑地公園地先～大阪府大阪市都島区友渚町地
業種区分	地質調査業務
履行期間(自)	令和1年10月10日
履行期間(至)	令和2年4月30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。