

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	窪田遊水地詳細設計他業務
業務概要	大和川遊水地(窪田地区)の詳細設計や地質調査を行う業務
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 大和川河川事務所長 崎谷 和貴 大阪府藤井寺市川北3-8-33
契約年月日	令和1年7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	35,673,000円(税込み)
予定価格	36,036,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>随意契約理由書</p> <p>1. 業務名 窪田遊水地詳細設計他業務</p> <p>2. 業者名 株式会社建設技術研究所</p> <p>3. 契約理由 本業務は、窪田遊水地の周囲堤、囲ぎよう堤、越流堤、減勢工、内水取込施設等の詳細設計ならびに必要な地質調査を検討(計画)・実施を行う業務である。</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35者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、その者は参加資格を有していた。</p> <p>参加資格を有するその1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	奈良県生駒郡安堵町窪田地先
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	令和1年7月10日
履行期間(至)	令和2年2月28日
備考	落札率 98.99%

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。

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	窪田遊水地詳細設計他業務
(令和元年7月30日追記)	令和元年7月5日に見積合わせを行い、同日付けで落札決定し、令和元年7月9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、再積算した結果、正しい積算価格を32,790,000円(税抜き)に改める。

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	窪田遊水地詳細設計他業務
業務概要	大和川遊水地(窪田地区)の詳細設計や地質調査を行う業務
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 大和川河川事務所長 崎谷 和貴 大阪府藤井寺市川北3-8-33
契約年月日	令和1年7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	35,673,000円(税込み)
予定価格	36,069,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>随意契約理由書</p> <p>1. 業務名 窪田遊水地詳細設計他業務</p> <p>2. 業者名 株式会社建設技術研究所</p> <p>3. 契約理由 本業務は、窪田遊水地の周囲堤、囲ぎよう堤、越流堤、減勢工、内水取込施設等の詳細設計ならびに必要な地質調査を検討(計画)・実施を行う業務である。</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35者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、その者は参加資格を有していた。</p> <p>参加資格を有するその1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	奈良県生駒郡安堵町窪田地先
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	令和1年7月10日
履行期間(至)	令和2年2月28日
備考	落札率 98.90%

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。