随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和元年度河川監視情報提供システム検討業務
業務概要	別紙のとおり
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 九州地方整備局 大分河川国道事務所長 樋口 尚弘 大分県大分市西大道1丁目1番71号
契約年月日	令和 2年 2月13日
契約業者名	(株) 建設技術研究所 九州支社
契約業者の住所	福岡県福岡市中央区大名2-4-12
契 約 金 額	22,000,000円(税込み)
予 定 価 格	22,000,000円(税込み)
随意契約による こととした理由	別紙のとおり
業務場所	大分河川国道事務所管内
業 種 区 分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間(自)	令和 2年 2月14日
履行期間(至)	令和 2年 9月18日
備考	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 約過程に関する情報を閲覧可能である。

契約理由書

2. 履行場所 大分河川国道事務所管内

3. 契約の相手方 住 所:福岡県福岡市中央区大名2-4-12

会社名:株式会社建設技術研究所 九州支社

電 話:092-714-2211

4. 契約適用法令:会計法第29条の3第4項及び

予算決算及び会計令第102条の4第3号

5. 当該業務の目的・内容及び契約に付する理由

1) 当該業務の目的

本業務は、大分川水系と大野川水系の洪水時の河川水位や施設監視情報について関係機関への情報提供と情報共有を図ることを目的に、現行システムの見直しと観測機器の効率的な配置について検討を行う。

2)業務の内容

計画準備、資料収集整理、現地踏査、水位予測システムの修正、ホットラインサポートシステムの修正、水位観測システムの最適化検討、水位流量観測所の検討・設計、光ファイバー計画見直し検討、報告書作成

3) 契約に付する理由

本業務の契約方式は、技術提案の公募を行い、提案のあった内容を総合的に評価し、契約の相手方を特定するプロポーザル方式である。

参加可能業者が最低20者あることを確認の上、技術提案書の提出を公募したところ、申請期間内に電子入札システムを通じ業務説明書を25者が入手(ダウンロード)し、1者から参加表明書が提出され、1者が参加資格を有していた。

参加資格を有する1者を技術提案書の提出者として選定し、技術提案書が提出された。

建設コンサルタント業務等請負業者選定事務処理要領及びプロポーザル方式による建設コンサルタント等の特定手続きにより技術提案書を審査した結果、契約の相手方は、本業務を遂行するために必要な配置予定技術者の資格及び実績等、配置予定技術者の成績及び表彰、実施方針及び特定テーマに係る技術力を備えていると判断される。

特に、「実施方針・実施フロー・工程表・その他」の実施手順における実施フローの工夫、工程計画の工夫が記載されていること、及び特定テーマの「大分川と大野川の洪水特性を踏まえた水位観測システムの最適化検討について」について、総合的に優れた提案が行われていたものである。

よって、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第三号により、上記契約の相手方と契約を締結するものである。

(契約理由書作成者) 大分河川国道事務所 調査第一課長