

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	災害対策用機械機能等調査業務
業務概要	災害対策用機械の運用計画及び調査設計
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 近畿技術事務所長 佐古 康廣 大阪府枚方市山田池北町11-1
契約年月日	平成24年9月24日
契約業者名	建設技術研究所・日本建設機械施工協会設計共同体
契約業者の住所	東京都中央区日本橋浜町3-21-1
契約金額	13,818,000円(税込み)
予定価格	13,818,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、東南海・南海地震などの大規模災害時の初動時に見込まれる災害対策用機械による復旧活動にかかわる運用計画の基礎資料を作成するものである。</p> <p>また、近年の大規模災害における災害復旧活動の実態を踏まえて、新しい対策本部車、照明車及び待機支援車の機能調査・設計(案)作成を行うものである。</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、契約相手方を特定する簡易公募型プロポーザル方式である。参加可能業者が最低10者あることを確認の上、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、提出された技術提案書を審査した結果、上記業者の提案の評価テーマ1・2の実現性において特に優れており、総合的に当局の期待にもっと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	大阪府枚方市山田池北町11-1 近畿技術事務所
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9月25日
履行期間(至)	平成25年2月28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。