随意契約結果及び契約の内容

業務概要 那智川流域における警戒避難支援手法の検証 契約担当官等の氏名並びに その所属する部局の名称及 政所在地 契約年月日 契約業者名 国際航業(株) 奈良営業所 契約金額 29,905,200円(税込み) 予定価格 本業務は、那智川流域で発生した土砂災害を対象として、災害記録の伝承や防災意識の向上に資するための情報整理やその発信といった実践的な取組み(以下、「防災コンテンツ」という。)のうち、特に効果が見込まれる土砂災害再現映像、災害教訓伝承教材、啓発用配布資料の3つの防災コンテンツ」という。)のうち、特に効果が見込まれる土砂災害再現映像、災害教訓伝承教材、啓発用配布資料の3つの防災コンテンツについて効果検証を目的とした試行版を作成し、関係者への意見聴取等を通して啓発効果を検証し、活用方策の検討を行うことを目的とする。 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関係者への意見聴取等を通して啓発効果を検証し、活用方策の検討を行うことを目的とする。 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関係者への意見聴取等を通して啓発効果を検証し、活用方策の検討を行うことを目的とする。 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関連し、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。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公募したところ、申請期間内に25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、5者が参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加資格を有ける参加表明書と出者の中から5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評価した結果、上記業者の提案が体社に比べて総合的に優れており、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。 業務場所 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々地先 主本関係建設コンサルタント業務 履行期間(自) 平成27年5月15日 履行期間(2) 平成28年2月29日 備考	業務の名称	那智川流域警戒避難支援手法検証業務
契約担当官等の氏名並びに その所属する部局の名称及 良県五條市	未伤の石が	加省川流域言拟型無又抜于広快証未伤
その所属する部局の名称及 び所在地 契約年月日	業務概要	那智川流域における警戒避難支援手法の検証
契約業者名		
契約業者名	契約年月日	平成27年5月14日
契約業者の住所 契約金額 29,905,200円(税込み) 予定価格 29,948,400円(税込み) 本業務は、那智川流域で発生した土砂災害を対象として、災害記録の伝承や防災意識の向上に資するための情報整理やその発信といった実践的な取組み(以下、「防災コンテンツ」という。)のうち、特に効果が見込まれる土砂災害再現映像、災害教訓伝承教材、啓発用配布資料の3つの防災コンテンツについて効果検証を目的とした試行版を作成し、関係者への意見聴取等を通して啓発効果を検証し、活用方策の検討を行うことを目的とする。 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ボーザル方式である。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25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、5者が参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加資格を有ける参加表明書提出者の中から5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評価した結果、上記業者の提案が他社に比べて総合的に優れており、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。 業務場所 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々地先 主末関係建設コンサルタント業務 履行期間(自) 平成 2 7年5月15日 履行期間(至) 「平成 2 8年 2 月 2 9 日		
契約金額 29,905,200円(税込み) 29,948,400円(税込み) 本業務は、那智川流域で発生した土砂災害を対象として、災害記録の伝承や防災意識の向上に資するための情報整理やその発信といった実践的な取組み(以下、「防災コンテンツ」という。)のうち、特に効果が見込まれる土砂災害再現映像、災害教訓伝承教材、啓発用配布資料の3つの防災コンテンツについて効果検証を目的とした試行版を作成し、関係者への意見聴取等を通して啓発効果を検証し、活用方策の検討を行うことを目的とする。		
予定価格		
本業務は、那智川流域で発生した土砂災害を対象として、災害記録の伝承や防災意識の向上に資するための情報整理やその発信といった実践的な取組み(以下、「防災コンテンツ」という。)のうち、特に効果が見込まれる土砂災害再現映像、災害教訓伝承教材、啓発用配布資料の3つの防災コンテンツについて効果検証を目的とした試行版を作成し、関係者への意見聴取等を通して啓発効果を検証し、活用方策の検討を行うことを目的とする。 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。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25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、5者が参加資格を有していた。参加資格を有していた。参加表明書提出者の中から5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評価した結果、上記業者の提案が他社に比べて総合的に優れており、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。 業務場所 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々地先 業務場所 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々地先 東極度建設コンサルタント業務 履行期間(自) 平成27年5月15日 ア成28年2月29日 備考 落札率 99.86%		
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27年5月15日履行期間(至)平成28年2月29日備考落札率 99.86%		本業務は、那智川流域で発生した土砂災害を対象として、災害記録の伝承や防災意識の向上に資するための情報整理やその発信といった実践的な取組み(以下、「防災コンテンツ」という。)のうち、特に効果が見込まれる土砂災害再現映像、災害教訓伝承教材、啓発用配布資料の3つの防災コンテンツについて効果検証を目的とした試行版を作成し、関係者への意見聴取等を通して啓発効果を検証し、活用方策の検討を行うことを目的とする。 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。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25者から入札説明書等のダウンロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、5者が参加資格を有していた。参加資格を有する参加表明書提出者の中から5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評価した結果、上記業者の提案が他社に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められ
履行期間(自)平成27年5月15日履行期間(至)平成28年2月29日備考落札率 99.86%		
履行期間(至) 平成28年2月29日 備考 落札率 99.86%		
備考 落札率 99.86%		
	備考	落札率 99.86%

備老

- 1. 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。
- 2. 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。