

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)開催結果の概要

1. 日時：平成31年2月20日（水） 13：30～15：00
2. 場所：1号館5階1号会議室
3. 出席委員：会長 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授
委員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授
委員 石井 義裕 広島工業大学工学部環境土木工学科教授
委員 大本 和則 弁護士
委員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授
4. 議事次第
添付資料のとおり
5. 審査対象工事・業務一覧
添付資料のとおり
6. 審議における主な意見の概要

【業務審査】

○全体説明

〈中国管内経路情報設備詳細設計業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- 質問内容について回答

〈中国地区道路情報便覧調査業務〉

- ・特になし

〈中国地区の道路におけるITS技術活用検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- 質問内容について回答

○個別説明

〈中国管内経路情報設備改修検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- 質問内容について回答

〈河川監視カメラ映像提供検討業務〉

・業務内容に関する質問あり

→質問内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈中国地方整備局技術審査業務〉

・内容について質問あり

→質問内容について回答

【工事審査】

○全体説明

案件無し

○個別説明

案件無し

○開札後整理

〈島根県警察機動隊建築工事〉

〈島根県警察機動隊電気設備工事〉

〈島根県警察機動隊機械設備工事〉

〈安芸バイパス熊野川高架橋P C上部工事〉

〈可部バイパス可部跨線橋上部第3工事〉

〈東広島バイパス海田高架橋第13鋼下部工事〉

・内容について質問あり

→質問内容について回答

－以上－

日時：平成31年2月20日（水）13：30～

場所：1号館5階1号会議室

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)

議 事 次 第

1. 開 会
2. 挨 拶
3. 議 事

【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理

【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明（今回対象案件無し）
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

審査対象業務一覧

◆公示前審査 5件

(1) 総合評価落札方式 2件
【簡易公募型】

業種種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内経路情報設備改修検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内経路情報設備詳細設計業務

(2) プロポーザル方式 3件

【簡易公募型】

業種種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	河川監視カメラ映像提供検討業務
測量業務	中国地区道路情報便覧調査業務
土木関係建設コンサルタント業務	中国地区の道路におけるITS技術活用検討業務

◆開札後整理 1件

(1) 総合評価落札方式 1件
【一般競争入札】

業務種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局技術審査業務	総合評価落札方式による工事発注において、工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	—	○	総合評価項目分析・整理における、優劣判定プロセス資料の作成方法及び取りまとめの工夫について

◇総合評価落札方式(簡易型)・公示前審査業務一覧表 平成31年2月20日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模 (百万円)	公示予定日	入札契約方式	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点											
								参加表明者				予定管理技術者 [※]						配置予定技術者						実施方針					
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰				資格・実績		成績・表彰				業務理解度	業務に関する知識				
								登録等の有無	同種類 実績	業務の 成績	表彰の 有無	登録等の有無	同種類 実績	業務の 成績	表彰の 有無	CPD	小計	業務理解度	実施フローの 妥当性	工程計画の 妥当性	業務に 関する 知識	小計	合計						
								管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	小計	合計						
1	道路部	中国管内経路情報設備改修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内に設置している経路情報収集装置を活用したETC2.0情報提供サービスのコンテンツ内容を検討する	10以上 68未満		簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式・簡易型)																						
2	企画部	中国管内経路情報詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	経路情報装置設置及び既設装置無停電化の詳細設計を行う。	10以上 68未満		簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式・簡易型)																						

※管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成31年2月20日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	(業務規模) (百万円)	公示予定日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)				技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)																		
								参加表明者				予定管理(主任)技術者**				配置予定技術者**				実施方針			評価テーマ				小計	合計		
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		業務理解度	業務に関する知識 工程計画の妥当性	業務フローの妥当性	小計	テーマ内容	的確性				実現性	
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	CPD						与条件との整合	<small>着眼点等が適切かつ論理的</small>			説得力がある	類似実績がある
								小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計						小計	小計				
1	河川部	河川監視カメラ映像提供検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川監視カメラ映像の提供方法について検討を行う。	10以上 68未満		簡易公募プロポーザル方式																							
2	道路部	中国地区道路情報便覧調査業務	測量業務	道路情報便覧調査のため、道路の構造物等の位置情報の取得や障害箇所調査を実施する。	68以上		簡易公募プロポーザル方式																							
3	道路部	中国地区の道路におけるITS技術活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ETC2.0のデータ分析とサービスの機能向上の検討、また自動運転サービスの実証実験の効果検証等を実施する	10以上 68未満		簡易公募プロポーザル方式																							

※管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇総合評価落札方式(一般競争入札)・開札後整理業務一覧表 平成31年2月20日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(百万円)	公示日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点													
								配置予定技術者				小計	実施方針		技術提案					小計	合計
								資格・実績					業務理解度	実施体制	評価テーマ						
								管理技術者			担当技術者	テーマ内容			的確性	実現性	計	小計			
								保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績				キーワードの網羅	説得力がある					
1	企画部	中国地方整備局技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	総合評価落札方式による工事発注において、工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	10以上 68未満	12月10日	一般競争入札 (総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	総合評価項目分析・整理における、優劣判定プロセス資料の作成方法及び取りまとめの工夫について	20	10	30	30	80

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査).....0件

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査).....0件

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理.....6件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	評価項目(技術提案)			競争参加者数		
		90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応	～5者	6～10者	11者～
建築	しまねけん けいさつきどうたい 島根県警察機動隊建築工事	○		コンクリート躯体の品質・耐久性の向上に関する施工計画			○	
PC	あき ぐまのがわ 安芸バイパス熊野川高架橋PC上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画				○
計		2						

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	施工計画	競争参加者数		
		70～		～5者	6～10者	11者～
電気設備	しまねけん けいさつきどうたい 島根県警察機動隊電気設備工事	○	電力用ケーブル配線の施工において留意すべき事項	○		
暖冷房衛生設備	しまねけん けいさつきどうたい 島根県警察機動隊機械設備工事	○	機器の据付の施工において留意すべき事項		○	
PC	かべ 可部バイパス可部跨線橋上部第3工事	○	PCホロースラブの製作に関する施工計画(円筒型枠の施工、コンクリートの施工)		○	
鋼橋上部	ひがしひろしま かいだ 東広島バイパス海田高架橋第13鋼下部工事	○	鋼製橋脚の現場作業に関する施工計画(橋脚の施工)	○		
計		4				

