

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第10回)開催結果の概要

1. 日時：平成28年 1月20日(水) 15:00～17:00
2. 場所：合同庁舎4号館13階第9会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科教授
第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授
第1部会 委員 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科教授
第1部会 委員 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科教授
第1部会 委員 大本 和則 弁護士

4. 議事次第
別紙のとおり

5. 審査対象工事・業務一覧
別紙のとおり

6. 審議における主な意見の概要

【工事審査】

- 全体説明

- ・特になし

- 個別説明

- (長門俵山道路大寧寺第3トンネル南工事)

- ・技術提案の提案内容(項目設定及び標準仕様)について質問あり。

- ご意見として伺う。

【業務審査】

- 全体説明

- ・特になし。

- 個別説明

- (中国管内高規格道路情報管理支援業務)

- ・技術提案書の評価について質問あり。

- 評価の考え方について回答。

その他、評価手法及び評価に関する助言をいただき、審査対象工事・業務について了解を得られた。

日時：平成28年1月20日（水）15：00～

場所：合同庁舎4号館13階共用第9号会議室

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第10回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係】

- 1) 審査対象工事の全体説明 [資料－1]
- 2) 審査対象工事の個別説明 [資料－2]
- 3) 開札後整理 [資料－3]

【業務関係】

- 4) 審査対象業務の全体説明 [資料－4]
- 5) 審査対象業務の個別説明 [資料－5]
- 6) 開札後整理 (※今回対象案件無し) [資料－6]

4. 閉 会

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査).....1件

【施工能力評価型(Ⅱ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
		70～
電気設備	ふくやま 福山職安電気設備その他改修工事	○
計		1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....4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)		
			90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
鋼橋上部	とっとりにし かなざわ 鳥取西道路金沢高架橋第3鋼上部工事	○	-	橋梁上部工の品質・耐久性に関する施工計画	-
一般土木	ながとたわらやま たいねいじ 長門俵山道路大寧寺第3トンネル南工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性に関する施工計画	-
計		7			

【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
		70～	
プレストレスト・コンクリート	たき あさやま おだ 多伎朝山道路小田第2高架橋PC上部工事	○	プレキャストセグメント桁の主桁組立に対する施工計画
計		1	

【施工能力評価型(Ⅱ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
		70～
建築	ふくやま 福山職安耐震建築その他改修工事	○
計		3

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………全4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)		
		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
一般土木	とっとりし けたか 鳥取西道路気高第1トンネル東工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	とっとりし しかの 鳥取西道路鹿野トンネル工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
鋼橋上部	とっとりし あおや 鳥取西道路青谷高架橋第1鋼上部工事	○	-	橋梁上部工の品質・耐久性に関する施工計画	-
鋼橋上部	ながとたわらやま ふかわがわ 長門俵山道路深川川橋鋼上部工事	○	-	橋梁上部工の品質・耐久性に関する施工計画	-
計		4			

審査対象業務一覧表

◆公告前審査 2件

(1) 総合評価落札方式 2件
【一般競争入札方式】

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	総合評価落札方式で発注する工事において、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。	-	○	・技術資料の分析・整理において、公平性・適正な審査を行うための留意点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内高規格道路情報管理支援業務	中国地方整備局管内の高規格道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。また、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。	-	○	・業務実施時における迅速かつ正確な情報収集・提供を行うための留意点

◇総合評価落札方式(標準型)・入札前審査業務一覧表 平成28年1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	概算金額(百万円)	公告日	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	小計	テーマ内容	評価テーマ①		計		
								管理技術者		担当技術者							的確性	実現性			
								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	総合評価落札方式で発注する工事において、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 60未満	12月17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	技術資料の分析・整理において、公平性・適正な審査を行うための留意点	20	10	30	30	80
2	道路部	中国管内高規格道路情報管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内の高規格道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。また、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。	60以上	12月17日	一般競争入札(総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	-	15	10	20	30	業務実施時における迅速かつ正確な情報収集・提供を行うための留意点	20	15	35	35	80