

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時：平成26年8月19日（火）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所
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 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科
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
 - ・評価項目の考え方について質問あり。
 - 評価項目の考え方について回答。
 - 個別説明
〈鳥取西道路気高鹿野トンネル工事〉
 - ・評価の視点について質問あり。
 - 評価の視点について回答。
【業務審査】
 - 全体説明
 - ・特になし
 - 個別説明
 - ・特になし

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26年8月19日（火）15：00～

場 所：合同庁舎4号館13階共用9号会議室

平成26年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5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]

【業務関係】

3) 審査対象業務の全体説明 [資料－3]

4) 審査対象業務の個別説明 [資料－4]

5) 開札後整理 [資料－5]

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)……4件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
一般土木	鳥取自動車道智頭用瀬トンネル北工事
PC	総社一宮バイパス今岡第1高架橋PC上部工事

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
暖冷房衛生設備	呉港湾合同給排水設備その他改修工事
建築	三次職安建築その他改修工事

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....5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				計	評価項目(技術提案)		
		60~	70~	80~	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	鳥取西道路気高鹿野トンネル工事	-	-	-	○	3	-	覆工コンクリート及びインバートコンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	-
PC	安芸バイパス大山高架橋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	-
PC	木原道路下木原第1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	-

【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				計
		60~	70~	80~	90~	
建築	尾道合同建築その他改修工事	-	○	-	-	2
建築	中国管区警察学校生徒寮その他建築改修工事	-	○	-	-	

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成26年8月19日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	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)	公示日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点								合計		
									配置予定技術者				小計	実施方針					
									資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性		その他(知識)	小計
									管理技術者		管理技術者								
保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無																
1		企画部	南海トラフ巨大地震対策中国ブロック地域対策計画更新資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	南海トラフ巨大地震の対策をとりまとめた「中国ブロック地域対策計画」について、資料を収集・整理し更新を行う。	10未満	6月27日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成26年8月19日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	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)	公示日	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					配置予定技術者					配置予定技術者		実施方針				技術提案																	
									資格・実績		成績・表彰			事故及び不誠実な行為	資格・実績		成績・表彰			小計	実施体制の妥当性	管理技術者		業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	小計	評価テーマ①					評価テーマ②								
									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	管理技術者	管理技術者			的確性	実現性						小計	小計	小計											
									5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	3	7	12	3	25	8	5	5	5				23	7	7	6	6	26	7	7	6	6	26
1	道路部	ITS社会実験外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ITS社会実験等で収集した走行経路データを分析・考察し、今後の道路施策への活用の可能性について検討を行う。	10以上60未満	7月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	収集データを分析する上での着眼点	7	7	6	6	26	ITSスポット普及促進方策に関する着眼点	7	7	6	6	26	52	100
2	道路部	中国管内物流ネットワーク検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内の効率的な物流ネットワークの検討を行う。	10未満	6月24日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	大型車の利用経路にかかる課題等の把握における大型車両の通行許可を受ける企業等へのヒアリングにあたっての留意点	7	7	6	6	26	「大型車の通行を誘導すべき道路」の指定経路の選定にあたっての留意点	7	7	6	6	26	52	100
3	河川部	平成26年度レーダ雨量計全国合成システム運用管理・精度評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	レーダ雨量計全国合成システムの検証・精度評価を行う。	60以上	6月12日	公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	主要降雨選定における降雨成因ならびにデータ欠測状況を考慮する際の留意点	7	7	6	6	26	地上雨量観測データを用いて全国合成レーダ雨量データの精度評価をする際の留意点	7	7	6	6	26	52	100

◇総合評価落札方式(簡易型)・開札後整理業務一覧表 平成26年8月19日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	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)	公示日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点							合計			
									配置予定技術者				小計	実施方針					
									資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施フローの妥当性		工程計画の妥当性	その他(知識)	小計
									管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者							
保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	小計											
1		企画部	中国地方地域建設業BCP審査資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	事業継続計画書の審査資料をとりまとめると共に、審査会資料の作成を行う。	10以上60未満	6月2日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60