

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時：平成29年10月18日(水) 13:30～15:00
2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室
3. 出席委員：

会長	戸田 常一	広島大学大学院社会科学研究科特任教授
委員	中村 一平	広島工業大学工学部環境土木工学科教授
委員	藤井 堅	広島大学大学院工学研究科特任教授
委員	大久保 孝昭	広島大学大学院工学研究科教授
委員	大本 和則	弁護士
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
【工事審査】
 - 個別説明
 - 〈静間仁摩道路静間跨線橋PC上部工事〉
 - 〈湖陵多伎道路久村第2高架橋PC上部工事〉
 - ・工事概要について質問あり
→工事概要について回答
 - ・総合評価概要について確認あり
→総合評価概要について説明

審査対象工事について了承された

 - 開札後整理
 - 〈倉敷立体高梁川大橋鋼上部工事〉
 - ・特になし**【業務審査】**
 - 全体説明
 - ・特になし
 - 個別説明
 - 〈平成29年度ETC2.0プローブデータ利活用等高度化検討業務〉
 - ・評価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

〈電気通信関係労務者賃金実態調査業務〉

〈中国管内通信鉄塔耐震設計業務〉

・評価内容に関する確認あり

→確認内容について回答

日時：平成29年10月18日（水）13：30～

場所：太田川河川事務所 3F 会議室

平成29年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第7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 [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)………2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
		90～
PC	こりょうたき くむら 湖陵多伎道路久村第2高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	○
PC	しずまにま しずま 静岡仁摩道路静岡跨線橋PC上部工事【一括審査B工事】	○
計		2

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理………1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	くらしき 倉敷立体高梁川大橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上 に関する施工計画	
計		1			

一覧表

◆特定前審査 1件

(1) プロポーザル方式 1件
【簡易公募型】

業務種別	業務名	業務概要	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	平成29年度ETC2.0プローブデータ利活用等高度化検討業務	ETC2.0プローブデータ等の分析を行う。	ETC2.0プローブデータの解析にあたって、異常値の判断等、データ評価に留意すべき着眼点

◆開札後整理 2件

(1) 総合評価落札方式 2件
【簡易公募型】

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	電気通信関係労務者実態調査業務	電気通信関係労務者の賃金の実態調査を行い、平成30年度の労務者賃金を決定するための基礎資料とする。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内通信鉄塔耐震設計業務	無線通信用鉄塔の耐震設計を行う。	○	—	—

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成29年10月18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					予定管理(主任)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			資格・実績		成績・表彰			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	業務に関する知識	評価テーマ										
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	CPD					小計	テーマ内容	的確性		実現性		小計	小計	合計		
与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	類似実績がある																																		
1	道路部	平成29年度ETC2.0プローブデータ利活用等高度化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ETC2.0プローブデータ等の分析を行う。	10以上74未満	8月29日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	ETC2.0プローブデータの解析にあたって、異常値の判断等、データ評価に留意すべき着眼点	14	14	12	12	52	52	100

※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(簡易型)・開札後整理業務一覧表 平成29年10月18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	概算金額(百万円)	公示日	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	管理技術者		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	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	小計	保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	管理技術者	CPD	小計	小計	小計								
1	企画部	電気通信関係労務者賃金実態調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	電気通信関係労務者の賃金の実態調査を行い、平成30年度の労務者賃金を決定するための基礎資料とする。	10未満	7月28日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
2	企画部	中国管内通信鉄塔耐震設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	無線通信用鉄塔の耐震設計を行う。	10未満	7月20日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60

※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。