

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30年9月25日(火) 13:30～15:30
2. 場所：2号館7階5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
【工事審査】
 - 全体説明
 - ・特になし
 - 個別説明
 - 〈可部バイパス可部跨線橋上部第3工事〉
 - ・総合評価概要について質問あり
 - 質問内容について回答
 - 〈東広島バイパス海田高架橋2号橋鋼上部工事〉
 - ・評価内容について質問あり
 - 質問内容について回答

審査対象工事について了承された

 - 開札後整理
 - 〈海保大国際交流センターその他建築工事〉
 - 〈海保大国際交流センターその他電気設備工事〉
 - 〈海保大国際交流センターその他機械設備工事〉
 - ・評価結果について質問あり
 - 質問内容について回答

【業務審査】

○全体説明

〈中国地区車両搭載センシング装置を用いた計測業務〉

- ・特になし

○個別説明

〈中国地方建設リサイクル推進業務〉

- ・業務内容について質問あり

→質問内容について回答

〈中国管区警察学校生徒寮設計業務〉

- ・評価内容について質問あり

→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

〈平成30年度工事入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・評価方法について質問あり

→質問内容について回答

－以上－

日時：平成30年9月25日（火）13：30～

場所：2号館7階5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6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
- 2) 審査対象工事の個別説明
- 3) 開札後整理

【業務関係】

- 4) 審査対象業務の全体説明
- 5) 審査対象業務の個別説明
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

【 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)………1件

【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
		70～
PC	かべ 可部バイパス可部跨線橋上部第3工事	○
計		1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)………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	ひがしひろしま 東広島バイパス海田高架橋2号橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に 関する施工計画	工事中の安全管理に関する施工計画
計		1			

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理………3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
建築	かいほだいこくさいこうりゅう 海保大国際交流センターその他建築工事	○		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	
計		1			

【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～	
電気設備	かいほだいこくさいこうりゅう 海保大国際交流センターその他電気設備工事	○	電力用ケーブル配線に関する施工計画
機械設備	かいほだいこくさいこうりゅう 海保大国際交流センターその他機械設備工事	○	機器の据付けに関する施工計画
計		2	

◆第6回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧
【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	技術提案の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	種別 ランク	工事概要	公告時期(月)	入札方式	総合評価方式				施工体制評価点+加算点(①+②)	①施工体制評価点			加算点の合計②	技術提案				施工能力等											備考		
													W T O	総合評価方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型		不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点①	施工体制確保の確実性		品質確保の実効性	①技術提案		②企業能力等											合計			
																							評価内容1		評価内容2		③配置予定技術者の能力等												
																							評価項目	加算点	評価項目	加算点	合計	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク			ケ	コ
1	本局	営繕	技術・評価課	2	4	かいほ たい こくさい こうりゅう 海保大国際交流 センターその他 建築工事	本官	建築	A又はB 営繕	本工事は、海上保安大学校国際交流センターの下記に示す施設の新築に伴う建築工事を行うものである。 なお、関連する電気設備工事、機械設備工事及びエレベーター設備工事は本工事に含まない。 1)煉瓦ホール棟 既存部分 模様替一式 構造階数:煉瓦造 平屋建 建物規模:延べ面積 310.32 m ² 風除室部分 増築一式 構造階数:鉄骨造 平屋建 建物規模:延べ面積 9.52 m ² 2)宿泊研修棟 構造階数:鉄筋コンクリート造 6階建 新築1棟 建物規模:延べ面積 1,972.21 m ² 3)国際講義棟 構造規模:木造 平屋建 新築1棟 建物規模:延べ面積 158.14 m ² 4)屋外排水・舗装・雑工作物・樹木その他 新設一式	5	一般競争入札	技術提案評価型S型	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	30.0	30.0	4.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	6.0	6.0	2.0	1.0	30.0					

審査対象業務一覧

- ◆公示前審査 1件
 (1) プロポーザル方式 1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	中国地方建設リサイクル推進業務

- ◆特定前審査 2件
 (1) プロポーザル方式 2件
 【公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
建築関係建設コンサルタント業務	中国管区警察学校生徒寮設計業務	生徒寮Aの建築及び建築設備の基本設計・実施設計・積算、若竹寮、白梅寮、洗濯場等の既存施設取りこわしの実施設計・積算を行う。	・居住環境に配慮した、機能的な生徒寮整備の考え方について ・本館等の既存施設との関連を考慮した、合理的・経済的な建て替え整備の考え方について ・地域性、経済性に配慮した、適切な性能・品質を備える生徒寮整備に関する効果的な環境負荷低減の考え方について

【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
測量業務	中国地区車両搭載センシング装置を用いた計測業務	車両搭載センシング装置を活用した道路の計測を実施し、取得したデータの3次元処理及び図化を行う。	3次元の図化データ作成時における精度管理を確保するための解析処理及び補正処理に関する着目点

- ◆総合評価落札方式 開札後整理 1件
 (1) 総合評価落札方式 1件
 【標準型】

業種種別	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	平成30年度工事入札・契約のデータ整理・分析業務	平成29年度および平成30年度の中国地方整備局管内における発注工事の実施状況を整理・分析し、次年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する。	－	○	工事の発注方式毎の実施効果の検証を行ううえでの着眼点

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成30年9月25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)	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)											
								配置予定技術者							資格		技術力						業務実施方針及び手法													
								管理技術者			各主任担当技術者(4名)				保有資格	各主任担当技術者(4名)	同種類似業務実績	各主任担当技術者(4名)	過去の業務実績	CPD取得単位	各主任担当技術者(4名)	業務の理解度	実施方針	評価テーマ①	評価テーマ②	評価テーマ③	小計	合計								
								保有資格	同種類似業務実績	業務成績	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績															小計							
1	営繕部	中国管区警察学校寮設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	生徒寮Aの建築及び建築設備の基本設計・実施設計・積算、若竹寮、白梅寮、洗濯場等の既存施設取りこわしの実施設計・積算を行う。	68以上	7月13日	公募プロポーザル方式	(評価しない)	4	4	8	5	6	6	17	25	(評価しない)	5	5	4	6	10	4	6	10	2	8	10	30	8	12	15	15	15	65	100

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成30年9月25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 百万元)	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			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			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	実施体制の妥当性	小計	小計	小計	小計				小計	小計											
								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	計	小計	合計																								
1	道路部	中国地区車両搭載センシング装置を用いた計測業務	測量業務	車両搭載センシング装置を活用した道路の計測を実施し、取得したデータの3次元処理及び図化を行う。	10未満	7月27日	簡易公募型プロポーザル方式	-	15	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	-	10	12	2	1	25	8	5	5	5	23	3次元の図化データ作成時における精度管理を確保するための解析処理及び補正処理に関する着目点	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(標準型)・開札後整理業務一覧表 平成30年9月25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	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)										落札者選定における評価の配点																				
								参加表明者				予定管理(主任)技術者※				実施体制の妥当性		配置予定技術者※		実施方針			技術提案					小計	合計									
								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		資格・実績	成績・表彰		評価テーマ			小計	合計											
								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	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	確実性		実現性														
								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	小計	小計	小計	小計	小計												
1	企画部	平成30年度工事入札・契約のデータ整理・分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	平成29年度および平成30年度の中国地方整備局管内における発注工事の実施状況を整理・分析し、次年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する。	10以上68未満	6月21日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・標準型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	2	7	9	1	1	20	7	4	4	3	18	工事の発注方式毎の実施効果の検証を行う上での着眼点	6	6	5	5	22	22	60