

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第58回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年8月30日(火) 14:00～
2. 場所 : 鳥取河川国道事務所 第1会議室
3. 出席委員 : 部会長 道上 正規 (財)とっとり地域連携・総合研究センター理事長
 部会員 井上 正一 鳥取大学・大学院工学研究科教授
 部会員 清水 正喜 鳥取大学・大学院工学研究科教授
4. 議事次第
 - (1)開札結果の報告
 平成23年6月の入札結果報告
 - (2)審査対象工事の全体説明
 審査対象工事件数……全18件
 ①技術提案の審査(入札前審査)……全12件
 ・標準型…… 2件
 ・簡易型…… 10件

標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	—	—	—	2	—	2	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	2	0	2	

簡易型(従来方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	—	3	—	—	—	3	
維持修繕	—	—	5	—	—	—	5	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	10	0	0	0	10	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全6件

- ・標準型…… 0件
- ・簡易型…… 6件

標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	0	0	0	

簡易型(従来方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
維持修繕	—	—	3	—	—	—	3	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	6	0	0	0	6	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・20件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 4件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 3件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 4件
- ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件
- ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・9件
 - 【標準型】・・・ 4件
 - 【簡易型】・・・ 5件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 2件
- ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・ 1件

(4) 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ	開札日	入札参加者を選定するための評価項目														落札者を選定するための評価項目														合計												
								企業の経験・能力				予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力					予定技術者の経験・能力							実施方針・フロー・工程表等			評価テーマに対する技術提案																
								登録等 有無	専門技術力	業務成績	表彰 経験	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	業務成績	表彰 経験	資格要件	専門技術力	専任性	業務成績	表彰 経験	資格要件	専門技術力	専任性	業務成績	表彰 経験	C P D	保有資格	同種類似 経験	地域精 通度	業務成 績	表彰 経験	C P D	業務理解 度		実施手 順	その他	評価テーマ①				評価テーマ②					
																																							合的 確性 (与条件との 整合性)	確的 確性 (キー ワード網)	実現性 (説得力)	実現性 (類似実績)	合的 確性 (与条件との 整合性)	確的 確性 (キー ワード網)	実現性 (説得力)	実現性 (類似実績)		
								事故及び不 誠実な行為	保有資格	同種類似 経験	地域精 通度	手 持ち 業務 量	直接的な 雇用 関係	業務成 績	表彰 経験	保有資格	同種類似 経験	業務成 績	直接的な 雇用 関係	保有資格	同種類似 経験	業務成 績	直接的な 雇用 関係	保有資格	同種類似 経験	地域精 通度	業務成 績	表彰 経験	C P D	業務理解 度	実施フ ロ	業務量 把握	業務に 関する 知識	評価 テーマ 間の 整合性	評価 テーマ 間の 整合性													
合計	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-														
1	鳥取	鳥取西道路会下高架橋外詳細設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取市乙亥正地区におけるIC橋、勝見川橋、鳥取市会下地区における会下高架橋の詳細設計を行う業務である。	工事コストを縮減するための着目点について	8月26日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化 しない	数値化 しない	30.0	5.0	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	60
2	鳥取	鳥取西道路浜村川橋外詳細設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取市乙亥正地区における浜村川橋、鳥取市松原地区におけるランプ橋の詳細設計を行う業務である。	工事コストを縮減するための着目点について	8月26日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化 しない	数値化 しない	30.0	5.0	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	60
3	鳥取	鳥取西道路高江高架橋詳細設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取市郡家地区における高江高架橋の詳細設計を行う業務である。	工事コストを縮減するための着目点について	8月26日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化 しない	数値化 しない	30.0	5.0	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	60
4	倉吉	国府川施設設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は、天神川水系国府川において堰予備設計及び支川処理予備設計、築堤護岸設計を実施するものである。	地域特性・現場条件を踏まえた堰設計の着目点について	9月2日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化 しない	数値化 しない	30.0	5.0	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	数値化 しない	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	60

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	開札日	入札参加者を決定するための評価項目													落札者を決定するための評価項目																				
							企業の経験・能力			事故及び不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力					合計	予定技術者の経験・能力							実施方針・フロー・工程表等											
							登録等 有無	専門技術力			資格要件	専門技術力	情報 収集力	専 任性	専門 技術力	資格要件	専門 技術力	専 任性	業務 実施体制の 妥当性	予定管理技術者の経験・能力				照査技術者の経験・能力			業務理 解度	実施手 順		そ の 他										
								業務成績	表彰 経験											保有資格		同種 類似 経験	地域 精通 度	業務 成績	表彰 経験	C P D		保有資格	同種 類似 経験		地域 精通 度	業務 成績	表彰 経験	C P D	実施フ ロー	業務 量把 握	業務に 関する 知識			
1	鳥取	鳥取管内橋梁点検業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は鳥取国道維持出張所管内にお ける橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、 安全・円滑な交通を確保するとともに、沿 道や第三者への被害の防止を図るための 橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な 基礎資料を得るため、点検を行うもので ある。	8月26日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値 化し ない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60	
2	鳥取	郡家・鳥取南管内橋梁点検業 務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は郡家国道維持出張所管内及び 鳥取南維持出張所管内における橋梁の損 傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な 交通を確保するとともに、沿道や第三者へ の被害の防止を図るための橋梁に関わる 効率的な維持管理に必要な基礎資料を得 るため、点検を行うものである。	8月26日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値 化し ない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60	
3	倉吉	倉吉管内防護柵設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管理区 間における車両用防護柵設計を行う業務 である。	8月26日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	30.0	5.0	数値 化し ない	数値 化し ない	数値 化し ない	数値 化し ない	数値 化し ない	100	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60
4	殿ダム	殿ダム堤体観測他業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は、ダム堤体・貯水池の巡視・観 測を行い、データ解析・評価を行う。また、 貯水池の堆砂測量の他、勤務時間外及び 閉庁日の情報連絡業務を行うものである。	8月31日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値 化し ない	数値 化し ない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値 化し ない	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60	

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

〈建築業務〉

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	開札日	入札参加者を決定するための評価項目													落札者を決定するための評価項目										合計									
							企業の経験・能力			予定管理技術者の経験・能力					予定主任担当技術者の経験・能力					予定技術者の経験・能力					実施方針・フロー・工程表等														
							資格要件	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	資格要件	専門技術力	専任性	予定管理技術者の経験・能力					予定主任技術者・予定担当技術者の経験・能力					業務理解度	実施手順		その他								
																		保有資格	同種類似経験	地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	経験年数	保有資格	同種類似経験	業務成績					直接的な雇用関係	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	経験年数	C P D	
5	倉吉	天神川防災拠点施設車両庫設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	建築関係建設コンサルタント業務	天神川水系国府川において整備中の「天神川河川防災ステーション」内の防災車両庫の建築設計を実施するものである。	8月10日	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	5.0	5.0	8.0	-	-	23	-	3.0	-	2.0	-	1.0	7.5	7.5	-	8.0	-	6.0	8.0	5.0	5.0	-	53

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	特定日	技術提案書を特定するための評価項目																		合計						
								予定管理技術者の経験・能力						予定照査技術者の経験・能力						実施方針・実施フロー・工程等			業務計画の適切性									
								資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰						テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容					
								保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容				
																					実施フロー	業務量把握			合的 確性 (与条件との整)		的 確性 (キーワード網)	実 現性 (説得力)	実 現性 (類似実績)	合的 確性 (与条件との整)	的 確性 (キーワード網)	実 現性 (説得力)
1		日野川	日野川河川環境整備効果 検討他業務	土木関係建設コンサル タント業務	本業務は、日野川水系直轄 管理区間内において、環境整 備事業の事業評価(フォロー アップ)及び維持管理計画策定 の検討を行うものである。	事業評価に当たっての 的確で効率的なアン ケート調査の実施方法 について	8月2日	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100