

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第56回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年6月27日(月) 15:00～
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4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22件
 - ①技術提案の審査(入札前審査)…全8件
 - ・標準型… 1件
 - ・簡易型… 7件

標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
鋼橋上部	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	1	0	1	

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	—	—	2	—	—	—	2	
維持修繕	—	—	3	—	—	—	3	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
受変電設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	7	0	0	0	7	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)…全14件

- ・標準型… 2件
- ・簡易型… 12件

標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	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	—	—	6	—	—	—	6	
維持修繕	—	—	3	—	—	—	3	
通信設備	—	—	2	—	—	—	2	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	12	0	0	0	12	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・12件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 3件

【標準型】・・・ 0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)・・・ 3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)・・・5件

【標準型】・・・ 0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)・・・ 0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

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

Table with columns: 総合評価審査委員会重点審査, 事務所名, 区分, 工事名, 工事種別, ランク, 工事概要, 工事の特性, 公告時期(月), 加算点の合計, 施工体制, 簡易な施工計画, 簡易な施工計画, ②企業の施工能力, ③配置予定技術者の施工能力, ④アスファルト舗装の施工能力, ⑤地域精進度・地域貢献度, 開札予定日. Rows include projects like '袋川分水樋門監視設備工事', '駒馳山バイパス湯山地区第2改良工事', etc.

★ 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					予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表等			合計											
							登録等 有無	専門技術力 同種類似経験	専門技術力 業務成績		資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	業務成績	表彰経験	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										
																						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	鳥取管内道路防災点検業務 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	本業務は鳥取河川国道事務所管内において防災カルテを基に要注意箇所毎に状況変化を把握することにより、災害に至る要因を早急に発見し、適切な防災対策の基礎資料を得ることを目的とした道路防災点検業務である。	6月24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	倉吉	倉吉管内橋梁点検業務 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	本業務は倉吉河川国道事務所管内において橋梁点検を行うものである。	6月8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	倉吉管内道路防災点検対策業務 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内において道路防災点検を行うものである。	6月21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	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60
4	倉吉	天神川下畑砂防堰堤外自然環境調査業務 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	天神川水系の砂防事業区域において、工事着手前と工事完成後における生態系のモニタリング調査を行う業務である。	6月23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		
5	倉吉	倉吉管内交通安全施設等測量設計業務 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内における交通安全施設設計等を行う業務である。	6月10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	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60

★ 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)		羅的 確性 (キーワード網)	実現性 (説得力)	合的 確性 (与条件との整)	羅的 確性 (キーワード網)	実現性 (説得力)	
1		鳥取	秋里潮止堰改修方針検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、千代川河川改修に伴う整備計画規模の治水対策案を検討するとともに、基本方針河道を展望した堰改修方針案を検討するものである。	千代川河川改修に伴う治水対策案の適用性を評価する際の具体的な留意点について	7月1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