

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第64回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成24年 3月27日(火) 14:30～
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 (欠席)
 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24年 1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48件
 ①技術提案の審査(入札前審査)…全18件
 ・標準型… 0件
 ・簡易型… 18件

標準型

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

簡易型(従来方式・実績重視方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	5	—	—	—	—	5	
維持修繕	—	2	9	—	—	—	11	
法面処理	—	1	—	—	—	—	1	
アスファルト舗装	—	1	—	—	—	—	1	
計	0	9	9	0	0	0	18	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)…全30件

- ・標準型… 5件
- ・簡易型… 25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	—	—	—	—	5	—	5	
計	0	0	0	0	5	0	5	

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	—	—	4	—	—	—	4	
維持修繕	—	1	12	—	—	—	13	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
セメント・コンクリート舗装	—	—	1	—	—	—	1	
塗装	—	—	2	—	—	—	2	
造園	—	—	1	—	—	—	1	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	1	1	—	—	—	2	
計	0	2	23	0	0	0	25	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・17件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 6件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 6件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・2件
 - 【発注者支援業務】・・・ 2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)・・・ 3件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 3件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・1件
 - 【発注者支援業務】・・・ 1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)・・・ 2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(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									
							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	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											
																				登録等有無	同種類似経験	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
1	倉吉	中山名和道路水文調査業務 価格点と技術点の比率 1:1	地質調査	中山名和道路における井戸観測、流量観測、水質検査等の調査を行う業務である。	3月16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
2	倉吉	名和淀江道路水文調査業務 価格点と技術点の比率 1:1	地質調査	名和淀江道路における井戸観測、流量観測、水質検査等の調査を行う業務である。	3月16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	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	測量	本業務は、堤体変位測量及び貯水池内の堆砂測量を実施しデータ整理を行う。	3月16日	-	15.0	30.0	5.0	減点	-	13.0	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	-	14.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	落札者を決定するための評価項目								合計		
								予定技術者の経験・能力			実施方針	技術提案						
								予定管理技術者の経験及び能力				予定担当技術者の専門技術力	的 確 性					
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	同種類似経験							
1	倉吉	鳥取管内施設工事監理業務 価格点と技術点の比率 1:2	建築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及び鳥取河川国道事務所、日野川河川事務所における土木営繕工事に関する監督補助及び積算技術を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	4月5日	5.0	5.0	5.0	-	10.0	20.0	20.0	15.0	80			

★ 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		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						
								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			実施フロー	業務量把握	的確性 (与条件との整合)	的確性 (キーワード網羅)	実現性 (説得力)		実現性 (類似実績)	的確性 (与条件との整合)	的確性 (キーワード網羅)	実現性 (説得力)	実現性 (類似実績)
業務理解度	実施手順	的確性 (与条件との整合)	的確性 (キーワード網羅)	実現性 (説得力)	実現性 (類似実績)																												
1		殿ダム	殿ダム猛禽類調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、環境保全措置の効果確認として、事業区域内で飛翔が確認されている猛禽類の生息及び繁殖状況の把握を行う。	殿ダム事業に係るクマタカの行動圏内部構造の効率的な調査手法	3月5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
2		殿ダム	殿ダムモニタリング調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、事業影響の検証として、動植物及び生態系調査を行うとともに、環境保全措置の効果確認として、動植物保全措置後の追跡調査を行う。また、ダムの効果の検証として、洪水調節及び利水補給状況のとりまとめ、水質調査及び堆砂測量結果の検証を行う。 さらに、モニタリング委員会の資料作成及び運営補助を行う。	殿ダムモニタリング調査計画における効率的な動植物調査手法	3月5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