

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第65回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成24年 4月25日(水) 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	鳥取環境大学理事
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24年 2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11件

① 技術提案の審査(入札前審査)……全 6件

- ・標準型… 1件
- ・簡易型… 5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	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	1	0	1	

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	—	—	2	—	—	—	2	
維持修繕	—	1	—	—	—	—	1	
通信設備	—	1	1	—	—	—	2	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	2	3	0	0	0	5	

② 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全 5件

- ・標準型… 2件
- ・簡易型… 3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	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	1	—	—	—	1	
塗装	—	—	1	—	—	—	1	
造園	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	3	0	0	0	3	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・16件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 9件

【標準型】・・・ 6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

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)・・・ 3件

【標準型】・・・ 1件

【簡易型】・・・ 2件

⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・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)・・・ 0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	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					予定調査技術者の経験・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													
							資格要件	専門技術力	専門技術力	表彰経験	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			調査技術者の経験・能力			業務理解度	実施手順	その他	評価テーマ①			評価テーマ②											
							登録等の有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	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	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験		CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	評価テーマ間の整合性	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	鳥取	鳥取西道路環境管理業務 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号鳥取西道路の鳥取市本高～鳥取市青谷地内において、環境影響評価に基づく環境保全に取り込むため、過年度に策定した環境保全基本計画をもとに事業工程に合わせた環境管理を行うものである。	鳥取西道路事業において工事関係者に環境保全措置を確実に実施させるための手法	4月3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			業務実施体制の妥当性	合計	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			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	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				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
1	鳥取	平成24年度千代川・殿ダム採水分析業務 価格点と技術点の比率 1:1	測量	本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、千代川水系及び殿ダム貯水池内において採水を行い、分析を行うものである。	4月3日	数値化しない	15.0	30.0	5.0	減点	数値化しない	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	数値化しない	14.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60
2	鳥取	平成24年度千代川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)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	本業務は河川水辺の国勢調査の一環として、千代川水系における両生類・爬虫類・哺乳類の生息実態の把握を目的として実施するものである。	4月3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