

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第119回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年10月27日(木) 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 井上 正一 鳥取大学名誉教授
 部会員 清水 正喜 鳥取大学名誉教授
 部会員 杵見 吉晴 鳥取大学教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成28年9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..... 26件

① 入札前審査... 3件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 0件
- ・施工能力評価型(II型).... 1件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 2件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
維持修繕	—	—	—	2	2	
通信設備	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	0	1	2	3	

② 公告前審査... 23件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 3件
- ・施工能力評価型(II型).... 17件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 3件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	1	4	1	6	
維持修繕	—	—	4	1	5	
AS舗装	—	—	1	1	2	
PC	—	1	1	—	2	
法面	—	1	1	—	2	
塗装	—	—	3	—	3	
受変電設備	—	—	2	—	2	
通信設備	—	—	1	—	1	
計	0	3	17	3	23	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	7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)【発注者支援業務】(公告前)		0件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・		0件
④標準プロポーザル方式(公示前)・・・		2件
⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		2件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	2件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(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

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					予定管理技術者の経験・能力					予定照査(担当)技術者の経験・能力					予定技術者の経験・能力																			
							資格要件	専門技術力	専門技術力	管理技術力	事故及び不誠実な行為	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(担当)技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表等									
							登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験		迅速性	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	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	業務理解度	実施手順	その他		
1	鳥取	センダイガワ 千代川水系護岸測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は1級河川千代川水系における測量及び設計を行う業務である。	10月27日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
2	倉吉	クラヨシ 倉吉管内橋梁点検等業務	土木関係コン サルタント業務	本業務は、一般国道9号及び山陰道における既設橋梁の損傷及び変状等を早期に発見し、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の点検及び資料整理等を行う業務である。	9月6日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60