

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第81回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成25年 8月28日(水) 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	鳥取環境大学理事
部会員	井上 正一	鳥取大学名誉教授
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25年7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21件

① 入札前審査…全16件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 11件
- ・施工能力評価型(II型)… 5件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
維持修繕	—	5	1	6	
一般土木	—	2	1	3	
アスファルト舗装	—	1	—	1	
機械設備	—	1	1	2	
建築	—	1	—	1	
通信設備	—	1	—	1	
塗装	—	—	2	2	
	—	—	—	—	
計	0	11	5	16	

② 公告前審査…全 5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)… 2件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
維持修繕	—	—	2	2	
一般土木	—	1	—	1	
機械設備	—	1	—	1	
通信設備	—	1	—	1	
	—	—	—	—	
計	0	3	2	5	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 13件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 1件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 1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】(公示前)・・・ 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)・・・ 7件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 7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)・・・ 2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(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			合計						
							資格要件		専門技術力			保有資格	同種類似経験	地域精通度	情報収集力	専任性	業務成績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務成績		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	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
1	鳥取	鳥取管内電気通信設備設計業務	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ける電気通信設備の詳細設計を行う業務である。	8月27日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
2	鳥取	鳥取自動車道橋梁点検業務	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のうち鳥取自動車道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21日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
3	鳥取	鳥取管内交通安全調査設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	鳥取管内における交通安全対策の測量設計業務である。	8月30日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
4	鳥取	鳥取管内橋梁補修設計業務	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ける「橋梁定期点検要領(案)」に基づき点検をおこなった橋梁の内、補修の必要が認められた橋梁について補修設計を実施するものである。	9月3日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
5	倉吉	倉吉管内事故対策測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管理区間内における事故対策設計等を行う業務である。	7月31日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
6	日野川	平成25年度日野川水辺現地調査(両爬喃)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、日野川水系及び管沢ダム周辺における両生類・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。	8月26日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
7	日野川	カサ 皆生海岸測量業務 価格点と技術点の比率 1:1	測量業務	本業務は、皆生海岸における汀線測量・海浜測量・海岸深淺測量、及び等高深線図等作成を行うものである。	8月1日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60

