

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第143回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年10月25日(木) 10:00～
 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 清水 正喜 鳥取大学 名誉教授
 部会員 松見 吉晴 鳥取大学 理事・副学長
 部会員 黒田 保 鳥取大学 大学院教授

4. 議事次第

- (1)開札結果の報告
 平成30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…… 29件
 ①入札前審査… 16件
 ・技術提案評価型(S型)… 0件
 ・施工能力評価型(I型)… 10件
 ・施工能力評価型(II型)… 4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
一般土木	—	6	1	—	7	
As舗装	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	—	—	1	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	2	2	2	6	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	1	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	10	4	2	16	

- ②公告前審査… 13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)… 1件
 ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 1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	—	—	1	
As舗装	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	—	—	1	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	1	—	1	2	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	1	1	—	2	
通信設備	—	5	—	—	5	
受変電設備	—	1	—	—	1	
計	0	11	1	1	13	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

6件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	0件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	0件
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(要請前)・・・	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)【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)・・・	3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										合計								
							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													
							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						
									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	業務量把握	業務に関する知識	
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	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											
1	鳥取	鳥取自動車道外測量設計業務 一括審査方式 A業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取自動車道、鳥取西道路Ⅰ期及び駈馳山バイパスのうち、鳥取県八頭郡智頭町市瀬～鳥取市松原地内において、測量及び道路設計を行うものである。	9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	鳥取	鳥取西道路Ⅱ期外測量設計業務 一括審査方式 B業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取西道路Ⅱ期及び鳥取西道路Ⅲ期のうち、鳥取県鳥取市松原～青谷町青谷地内において、測量及び道路設計を行うものである。	9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
3	倉吉	天神川宮の谷砂防堰堤予備設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、天神川水系三徳川支川宮の谷川における宮の谷砂防堰堤について、予備設計を行うものである。	10月15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

