

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第130回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年9月28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	松見 吉晴	鳥取大学理事・副学

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成29年8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…… 19件

① 入札前審査… 11件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 8件
- ・施工能力評価型(II型)… 2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	—	4	—	—	4	
As舗装	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
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	—	1	—	—	1	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	3	1	1	5	
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	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	1	—	1	
計	0	8	2	1	11	

② 公告前審査… 8件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 7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)… 0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	—	—	—	—	—	
As舗装	—	3	—	—	3	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	2	—	—	2	
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	1	—	3	
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	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	7	1	0	8	

(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)・・・		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)・・・		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)・・・		1件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	1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

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	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	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	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	◎	日野川	ヒガワ カナイ タンヨウ ムセン シセツ セツケイ 日野川管内多重無線施設設計 キョウム 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、日野川河川事務所管内において、多重無線設備の更新設計を行うものである。	9月25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

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(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	技術提案書提出者を決するための評価項目														技術提案書を特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				予定照査技術者の経験・能力				実施体制	予定管理技術者の経験・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		専任制		成績・表彰		資格・実績等			成績・表彰等	専任制		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)		テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容						
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	直接的な雇用	再委託の確認	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	業務理解度	実施手順	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)		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)
1	倉吉	天神川水系河川整備計画 進捗点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系河川整備計画について現時点での事業進捗点検結果や社会情勢を踏まえ、今後実施する事業について精査・検討を行うものである。	1.河川整備計画(案)の検討にあたっての固定堰改修検討における留意点について 2.河川整備計画進捗点検における評価手法の留意点について	8月30日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	8	5	5	5	7	7	6	6	7	7	6	6	100
2	倉吉	天神川水系総合土砂管理 検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、流砂量観測に関する検討及び河道域の検討を踏まえ、土砂管理計画の素案を作成するものである。	1.既設流砂系解析モデルの課題とその改良における留意点 2.土砂動態マップ作成における流砂観測データとの整合に関する留意点	8月30日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	8	5	5	5	7	7	6	6	7	7	6	6	100