

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第114回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年5月27日(金) 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 鳥取大学名誉教授
 部会員 井上 正一 鳥取大学名誉教授
 部会員 清水 正喜 鳥取大学名誉教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成28年4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…… 31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)… 9件
 - ・施工能力評価型(II型)… 7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	—	6	1	—	7	
維持修繕	—	1	3	—	4	
法面処理	—	1	—	—	1	
PC	—	1	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	1	
塗装	—	—	1	—	1	
造園	—	—	1	—	1	
計	0	9	7	0	16	

- ② 公告前審査… 15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)… 15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	—	—	10	—	10	
PC	—	—	2	—	2	
維持修繕	—	—	1	—	1	
塗装	—	—	1	—	1	
アスファルト舗装	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	0	15	0	15	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 14件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	5件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	4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)・・・	5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】・・・	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)・・・	1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				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	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			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		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
1	鳥取	鳥取維持管内修繕測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取維持管内において、道路の修繕関係に関する測量及び設計を行うものである。	5月24日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	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	鳥取自動車道智頭 ^{テツ} 法面外観測量業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取自動車道の智頭、毛谷、用瀬地内において法面の観測を行うものである。	5月26日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	100	4	10	1	12	2	1	—	—	—	—	—	—	12	6	6	6	60
3	鳥取	鳥取管内測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、交通安全事業箇所における測量・設計を行うものである。	5月10日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	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選定するための評価項目															技術提案書を選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(担当)技術者の経験・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					実施方針・実施フロー・工程等						業務計画の適切性							
								資格・実績		実績・表彰	資格・実績		専任制			実績・表彰		資格・実績等		実績・表彰等		専任制			資格・実績		実績・表彰			資格・実績		実績・表彰			業務計画の適切性											
								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	業務成績	表彰経験	CPD	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	実施体制	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	テーマの提案内容			テーマの提案内容(事業推進支援業務)
1		日野川	カク 皆生海岸沖合施設改良設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸(皆生工区及び富益工区)に設置済みの離岸堤及び人工リーフについて、施設改良方法の検討及び詳細設計を行い、決定した施設改良方法を反映した全体計画の修正を行うものである。	①皆生海岸の漂砂系を考慮した施設改良設計(富益工区)の留意点について	5月24日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100