

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第116回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年7月27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6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..... 25件

- ①入札前審査... 18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).... 18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	—	—	8	—	8	
法面処理	—	—	3	—	3	
維持修繕	—	—	3	—	3	
塗装	—	—	2	—	2	
AS舗装	—	—	1	—	1	
電気設備	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	0	18	0	18	

- ②公告前審査... 7件
 ・技術提案評価型(S型).... 0件
 ・施工能力評価型(I型).... 1件
 ・施工能力評価型(II型).... 5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	—	—	3	1	4	
維持修繕	—	1	—	—	1	
建築	—	—	1	—	1	
通信設備	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	1	5	1	7	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 10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】(公告前)・・・	0件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	2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)・・・	3件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	1件

別紙のとおり

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※登録工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」 2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

総合評価審査委員会重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	企業の能力										技術者の能力										地域精進度・地域貢献度										開札予定日
												施工体制		企業の能力					技術者の能力			地域精進度・地域貢献度				その他		技術者の近隣地域での施工実績														
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	過去の工事実績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	同種工事の実績	同種工事の工事実績	優良工事技術者表彰等	継続教育	在り	企業	災害対応	若手技術者	事業継続計画	VSP等	災害ボランティア	道路除雪作業	河川・道路維持	河川・道路維持										
11	鳥取	道路	鳥取管内秋里歩道橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	秋里歩道橋 他5橋 ひび割れ補修 1式 伸縮装置補修 1式 断面補修工 1式 他	本工事は、鳥取国道維持出張所管内における橋梁補修工事(6橋)を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			7月20日							
12	鳥取	道路	郡家管内宇丹谷橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	宇丹谷橋 他3橋 ひび割れ補修 1式 伸縮装置補修 1式 断面修復工 1式 他	本工事は、郡家国道維持出張所管内における橋梁補修工事(4橋)を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			7月21日							
13	鳥取	道路	鳥取道管内智頭ランプ橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	智頭ランプ橋 他1橋 ひび割れ補修 1式 伸縮装置補修 1式 断面修復工 1式 他	本工事は、郡家国道維持出張所管内における橋梁補修工事(2橋)を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			7月22日							
14	鳥取	河川	千代川堤防舗装工事	AS舗装	B	河川土工 1式 掘削工 750m3 管理用通路工 1式 オーバーレイ工 9,000m2 アスファルト舗装工 7,500m2	本工事は千代川水系千代川及び袋川の堤防天端において舗装工事を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			8月5日							
15	鳥取	道路	鳥取区画線工事	塗装	-	舗装工 カラー舗装 1式 区画線工 溶融式区画線工 6,000m ペイント式区画線工 32,000m	本工事は、鳥取国道維持出張所管内の区画線工事を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			7月13日							
16	鳥取	道路	郡家区画線工事	塗装	-	舗装工 カラー舗装 1式 区画線工 溶融式区画線工 7,800m ペイント式区画線工 44,000m	本工事は、郡家国道維持出張所管内の区画線工事を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			7月14日							
17	鳥取	道路	国道9号白兔トンネル照明外工事	電気設備	-	トンネル照明設備工 LEDトンネル照明 184灯 道路照明設備工 LED道路照明 6基	本工事は、国道9号白兔トンネル、水尻トンネル、八束水トンネルのトンネル照明設備の更新及び道路照明の更新を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			7月14日							
18	倉吉	道路	国道9号別所地区交差点改良第2工事	一般土木	-	道路土工 1式 地盤改良工 固結工 1式 カルバート工 プレキャストカルバート工 9m 他	本工事は一般国道9号鳥取県東伯郡琴浦町別所地区内における交差点改良工事を行うものである。	6月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1	1	1	1		1			7月25日							

★ 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	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	資格要件	専門技術力	専任性	予管理技術者の経験・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	事故及び不誠実な行為	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	業務実績	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	サカエマチ 栄町電線共同溝詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道53号鳥取県鳥取市栄町地内の電線共同溝詳細設計を行うものである。	7月1日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
2		日野川	スゲサワ 菅沢ダムCCTV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、日野川河川事務所菅沢ダム管理支所においてCCTV設備の詳細設計を行うものである。	7月28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	12	6	6	6	60
3		日野川	ダイセン 大山砂防管内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、大山山系直轄砂防事業区域で計画している砂防施設の予備設計を行うものである。	7月20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	4	10	1	12	2	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				実施体制 再委託の確認	合計	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		成績・表彰		事故等 文書注意・口頭注意	資格・実績		専任制 直接的な雇用	成績・表彰		資格・実績等				成績・表彰等 直接的な雇用	専任制	再委託の確認	合計	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・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		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	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	専任制	再委託の確認	合計	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	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 実施フロー	実施体制 業務量把握	その他 (知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	業務計画の適切性			
																																																			テーマの提案内容 (事業推進支援業務)			
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 (着眼点)	実 現 性 (実績経験の役割)	実 現 性 (理解度)	実 現 性 (説得力)	取 り 組 み 意 欲	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン カ																																													
1	倉吉	コウカワサイ ササキ 国府川オケ崎堰関連施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川天神川支川国府川のオケ崎堰改築事業に関連する構造物の設計を行うもので、併せて既存業務成果の修正を行うものである。	① 河川横断工作物の施工計画に係る留意点 ② オオサンショウウオに配慮した魚道設計の留意点	7月11日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	2	4	1	9	2	1		1	1	1	1	1	1	8	5	5	-	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	-	-
2	日野川	ヒノガワゼキ 日野川堰総合診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は日野川堰の詳細な調査、現況の機能確認等を行い、施設を総合的に評価した上で今後の維持管理計画、施設の補修・更新計画の検討及びとりまとめを行うものである。	施設の維持管理計画 素案検討に関する留意点について	7月8日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100
3	日野川	ダイセン サホウ 大山砂防管内設備管理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は大山山系直轄火山砂防事業関係施設長寿命化計画(素案)に基づき、具体的な設備管理方法を検討するものである。	大山山系(日野川水系)砂防設備の効率的な点検計画を策定するための留意点について	7月29日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100	

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(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	技術提案書を特定するための評価項目																				合計						
								予定管理技術者の経験・能力			予定担当技術者の経験・能力			予定照査技術者の経験・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		地域精通度	資格・実績		地域精通度	資格・実績		地域精通度	業務理解度		実施手順		その他 (知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容				
								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	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	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			実施フロー	実施手順		量的 的 確 性 (与条件との整合)	質的 的 確 性 (キーワード網羅)	量的 的 確 性 (与条件との整合)	質的 的 確 性 (キーワード網羅)	量的 的 確 性 (与条件との整合)	質的 的 確 性 (キーワード網羅)
								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	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	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	実施フロー	実施手順	量的 的 確 性 (与条件との整合)	質的 的 確 性 (キーワード網羅)		量的 的 確 性 (与条件との整合)	質的 的 確 性 (キーワード網羅)	量的 的 確 性 (与条件との整合)	質的 的 確 性 (キーワード網羅)		
1	倉吉	テンジンガワ シモハタホカ サボウ シゼン カンキョウ 天神川下畑外砂防自然環境 調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系の砂防事業区域及び河川事業区域において、生態系のモニタリング調査を行うものである。	①環境モニタリング調査における既往環境調査結果との比較を行ううえでの留意点について ②猛禽類調査における留意点について	6月27日	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	100	