

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第90回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成26年 5月26日(月) 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26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……全23件

① 入札前審査…全1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)… 1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
一般土木	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	0	1	1	

② 公告前審査…全22件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 2件
- ・施工能力評価型(II型)… 20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
一般土木	—	1	3	4	
機械設備	—	1	1	2	
維持修繕	—	—	9	9	
法面処理	—	—	2	2	
アスファルト舗装	—	—	2	2	
電気設備	—	—	1	1	
造園	—	—	1	1	
塗装	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	2	20	22	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 19件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 11件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 11件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務等】(公示前)・・・ 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】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 2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

(4) 審査対象工事・業務一覧

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

※登録工事の同様工事の実績の配点
1. 企業の能力・標準仕様書の適用「1点」+同種工事の実績「4点」 2. 技術者の能力・標準仕様書の適用「2点」+同種工事の実績「6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	施工体制		企業の能力						技術者の能力					地域精進・地域貢献度							地元企業活用促進型(地整試行案件)	開札予定日			
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	過去の工事成績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	情報化施工技術の活用(地整試行案件)	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	同種工事の実績	優良工事技術者表彰等	過去の工事成績	継続教育	舗装施工監理技術者(地整試行案件)	企業の内閣地方自治体での施工実績			地域精進・地域貢献度				中小企業の擁護・育成への取り組み		
																											所在地	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	VSP等の実績	災害ボランティア活動の実績				その他	河川・道路維持工事の実績
	倉吉	砂防	天神川下畑砂防堰堤外補修工事	一般土木	Ⅰ	砂防堰堤補修工 N=1基	本工事は、鳥取県東伯郡三朝町下畑地先(天神川水系天神川支川大谷川)における砂防堰堤の補修工事である。	3月	Ⅱ	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1	8	8	3	1					倉		島	倉				倉	5月22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(標準型)】

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ	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			予定管理技術者の経験・能力					予定照会技術者の経験・能力					予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表等			評価テーマに対する技術提案																		
						資格要件	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	情報取集力	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	その他	評価テーマ①		評価テーマ②																		
						類似類似経験	業務実績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	地域推進度	手待ち率/重量	環境的な雇用関係	業務実績	保有資格	同種類似経験	業務実績	保有資格	同種類似経験	地域推進度	業務実績	C/P/D	保有資格	同種類似経験	地域推進度	業務実績	C/P/D	実施方針	実施手順	その他	実現性(類似実績)		実現性(取得力)	実現性(キーワード構築)	実現性(キーワード構築)	実現性(類似実績)	実現性(取得力)	実現性(キーワード構築)	実現性(キーワード構築)							
1	倉吉	国府川才ヶ崎堰詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は国府川米積地先において、可動堰の詳細設計他を実施するものである。	国府川米積地先における堰詳細設計を実施するうえでの留意事項	5月22日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/可/可	30	5	可/可/可	可/可/可	可/可/可	可/可/可	可/可/可	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	5	5	-	-	-	-	60

★ 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				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・工程等													
							資格要件 登録等有無	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			照査技術者の経験・能力			業務理解度	実施手順	その他													
																					業務成績	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績				C P D	保有資格	同種類似経験		地域精通度	業務成績	C P D	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識			
1	鳥取	サンライズ 千代川堤防強化詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は千代川直轄管理区間における堤防の浸透流解析並びに詳細設計を行うものである。	5月1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	倉吉	サンライズ 天神川外測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 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内において河川及び砂防事業の工事発注等に必要となる測量および設計を行う業務である。	5月13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

★ 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 審査書表	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	技術提案書提出者を決定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				予定監査技術者の経験・能力			実施体制			予定管理技術者の経験・能力				予定監査技術者の経験・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	専攻等	資格・実績	専任制	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰等	専任制	実施体制	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	CPD	業務理解度	実施手順	実施フロー	実施体制	その他(知識・代替案・重要な指摘事項)	適合性	テーマの提案内容		テーマの提案内容(専門推進支援業務)		ヒアリング											
							当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同様・類似業務の経験	表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同様・類似業務の経験	地域推進度	手持ち業務全額及び件数	直接的な雇用	業務広域	表彰経験	保有資格	同様・類似業務の経験	業務広域	表彰経験	保有資格	地域推進度	業務広域	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順	実施フロー	実施体制	その他(知識・代替案・重要な指摘事項)	適合性	テーマの提案内容		テーマの提案内容(専門推進支援業務)		ヒアリング						
							5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否/可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	5	5	-	-	12.5	12.5	12.5		2.5	-	-	-	-	-	-
1	倉吉	天神川砂防事業評価資料作成他業務	土木関係建設コンサルタント業務	天神川水系の砂防事業に関する事業再評価資料を作成するものである。	費用対効果分析資料を作成する上での留意点について	5月16日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否/可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	5	5	-	-	12.5	12.5	12.5	2.5	-	-	-	-	-	-	100
2	日野川	蓄沢ダム総合点検検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、蓄沢ダムにおいて長期的にダムの安全性及び機能を維持していく観点から、ダムの健全度を把握するとともに今後の維持管理方針を定める業務である。	1. ダムの健全度を把握するための留意点について 2. 維持管理方針(案)を作成するための留意点について	5月26日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否/可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	5	-	5	2	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	100
3	日野川	大山砂防土砂流出量調査他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大山砂防管内において、大山南斜面(一の沢、二の沢、三の沢)における土砂生産量の土砂流出の移動量調査及び移動量解析を行うものである。また、既往資料で算出した費用対効果を最新情報に更新するとともに、総合検討を行うものである。	①土砂移動量解析を行う上での着目点 ②効果的・効率的な事業計画を検討するうえでの着目点	5月19日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否/可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	5	5	2	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	100	