

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第117回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年8月29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28年7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..... 30件

- ①入札前審査... 22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).... 21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	—	—	7	—	7	
維持修繕	—	—	5	1	6	
PC	—	—	2	—	2	
機械設備	—	—	3	—	3	
AS舗装	—	—	3	—	3	
建築	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	0	21	1	22	

- 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).... 4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).... 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	—	1	—	—	1	
コンクリート舗装	—	2	—	—	2	
法面	—	1	—	—	1	
AS舗装	—	—	1	—	1	
維持修繕	—	—	1	2	3	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	4	2	2	8	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 12件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	2件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	2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)・・・	1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)・・・	6件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	0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

※営業工場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	施工体制		企業の能力					技能者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用(地整試行案件)	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)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	技術者の能力				舗装施工管理技術者(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度										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						同種工事の実績	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育		在区域内における本支店・営業所の所	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	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	災害ボランティア活動の実績	その他				技術者の近隣地域での施工実績					
																																				道路除雪作業の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	河川・道路維持工事の実績							
20	倉吉	道路	道の駅ことら道路情報施設棟新築工事	建築	C	1. 道路情報施設棟 新築一式 木造 平屋建 延べ面積115.93㎡ 2. 屋外排水設備 新設一式 3. 舗装 改設一式 4. 電気設備 新設一式 5. 機械設備 新設一式	本工事は、道の駅ことらにおいて、道路情報施設棟の新築を行うものである。	8月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	3	1	1						8	8	3	1								倉	鳥	倉			1	9月5日			
21	日野川	河川	法勝寺川四ヶ村堰改築工事	一般土木	C	河川土工 1式 可動堰本体工 1式 法覆護岸工 1式 付属物設置工 1式 付帯道路工 1式 仮設工 1式	本工事は、日野川水系法勝寺川青木地区における堰改築を行うものである。	7月	II	—	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1			2		8	8	3	1																1	9月5日
22	日野川	ダム	菅沢ダム整備工事	維持修繕	—	河川土工 1式 掘削 3,200m3 舗装工 1式 防護柵工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、菅沢ダム貯水池内の洪水調節容量内に堆積している土砂撤去等を行う工事である。	7月	チャレンジ	—	—	40.0	15	15	1	1									2	1		1																1	9月5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						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	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	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	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	業務理解度	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識			
1	鳥取	平成28年度 ^{センダイガワ} 千代川水系採水分析業	測量	本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び堰ダムの基礎資料を得ることを目的として、千代川水系及び堰ダム貯水池内において採水を行い、分析を行うものである。	7月7日	可 否	15	30	5	-	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	-	14	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
2	鳥取	鳥取管内橋梁補修設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内における橋梁補修設計を行うものである。	8月9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	1	12	6	6	6	60
3	鳥取	鳥取管内電気通信施設詳細設計業	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取管内の電気通信施設(トンネル防災、トンネル照明、ラジオ再放送、CCTV)の詳細設計をおこなうものである。	8月26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	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(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					業務計画の適切性																					
								資格・実績		成績・表彰	事故等	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			実施方針・実施フロー・工程等																			
								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	専任制	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	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	業務計画の適切性								
								テーマの提案内容					テーマの提案内容					ヒアリング																																				
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)					取り組み意欲					コミュニケーション力																													
1	倉吉	平成28年度倉吉管内橋梁補修設計業務	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ける「橋梁定期点検要領(案)」に基づき点検を行う道路橋のうち、速やかに補修の必要が認められた橋梁について補修設計及び詳細詳細調査を実施するものである。	①補修設計の工法選定に関する留意点 ②補修工事時の交通安全確保に関する留意点	8月1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	1	5	1	9	2	1	1	1	1	1	1	8	5	5	-	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	-	-	100	
2	倉吉	テンジンガワ天神川水系事業実施計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、量的整備が進むなどの事業実施状況や社会情勢及び河川環境を踏まえ、河川整備計画の変更に向けた検討を行うものである。	1.整備内容評価にあたっての留意点について 2.河川環境の変遷を踏まえた整備手法の検討にあたっての留意点について	8月29日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	100	3	6	1	11	3	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	-	-	100
3	倉吉	テンジンガワ天神川土砂管理検討業務	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:流砂量解析における精度向上のための留意点について 2:河道域の検討における定量的整理すべき内容とその留意点	8月29日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	100	3	6	1	11	3	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	-	-	100
4	日野川	ダイセンサボウ大山砂防事業評価検討業務	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砂防事業(日野川水系)における事業再評価に際して事業再評価に関する検討を実施し、「事業再評価委員会」の説明資料の作成を行うものである。	事業再評価において、日/〇検討時の留意点について	8月16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
5	日野川	スダサフ管沢ダム水質調査計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、管沢ダムにおいて適切な管理を行っていくため、事業の効果や環境への影響等を分析、評価し、必要に応じて改善措置を行うため(ダムフォローアップ制度)、ダムの管理に関わる水質調査計画を立案するものである。	管沢ダムの水質の影響等の調査計画を立案するにあたっての留意点について	8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
6	日野川	スダサフ管沢ダム放流設備撤去計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、管沢ダムにおいて老朽化したゲート・放流設備を改良したところであり、今回、旧ゲート及び旧放流設備を撤去するための施工計画を検討する業務である。	管沢ダム特有の水位条件を考慮した撤去計画立案にあたっての留意点について	8月31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