

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第122回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年2月17日(木) 13:30～
 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 杢見 吉晴 鳥取大学教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成28年12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..... 27件

① 入札前審査... 13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).... 9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	—	—	5	—	5	
法面処理	—	1	2	—	3	
PC	—	1	1	—	2	
機械設備	—	2	—	—	2	
受変電設備	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	4	9	0	13	

② 公告前審査... 14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).... 8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	3	—	4	
維持修繕	—	—	—	2	2	
AS舗装	—	—	2	—	2	
造園	—	—	1	—	1	
塗装	—	—	1	—	1	
機械設備	—	1	—	—	1	
電気設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	1	—	—	1	
建築	—	—	1	—	1	
計	0	4	8	2	14	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 17件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	6件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	6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)	2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)・・・	2件
⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・	0件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	0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)	4件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	0件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	2件

別紙のとおり

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目								合計
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力	業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	同種類似経験					
1		日野川	日野川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の日野川出張所における河川、海岸に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とするものである。	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について	2月14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80
2		日野川	日野地区工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の大山大山砂防監督官詰所における砂防、菅沢ダム管理支所におけるダム管理に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とするものである。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	2月14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80
3		日野川	日野川積算技術業務 【積算技術業務】	土木関係 建設コンサルタント 業務	本業務は、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダムに関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	複数の担当技術者で複数の業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法、及び管理技術者の成果品の履行確認等)について	2月15日	5	5	5	5	10	20	20	10	80
4		日野川	菅沢ダム管理支援業務 【ダム管理支援】	土木関係建設 コンサルタント業務	日野川河川事務所の菅沢ダムの適正管理を図るためのダム管理及び監視支援を行うものである。	業務対象ダム及び業務対象河川の特性を踏まえた、出水時、渇水時、地震時、雪解時の的確な業務の実施と体制の確保における留意点について	2月14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

No	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			資格・実績			成績・表彰			業務理解度	実施手順 実施フロー	業務量把握	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	実施手順 実施フロー	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	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)
																						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									
1	倉吉	ホウジョウハンシヨウサイセツケイ 北条橋詳細設計その1業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡北栄町において橋梁詳細設計を行う物である。	①地質条件を考慮した設計の留意点について ②維持管理に配慮した設計の留意点について	12月21日	2	4	1	9	2	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	-	7.0	7.0	6.0	6	7	7	6	6	100
2	倉吉	ホウジョウハンシヨウサイセツケイ 北条橋詳細設計その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡北栄町において橋梁詳細設計を行う物である。	①地質条件を考慮した設計の留意点について ②維持管理に配慮した設計の留意点について	1月	2	4	1	9	2	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	-	7.0	7.0	6.0	6	7	7	6	6	100