

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第104回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成27年7月23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 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27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..... 14件

- ① 入札前審査... 8件
- ・技術提案評価型(S型).... 0件
 - ・施工能力評価型(I型).... 8件
 - ・施工能力評価型(II型).... 0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	—	2	—	—	2	
維持修繕	—	2	—	—	2	
プレストレストコンクリート	—	2	—	—	2	
電気設備	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	1	—	—	1	
計	0	8	0	0	8	

- ② 公告前審査... 6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).... 6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
維持修繕	—	—	6	—	6	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	0	6	0	6	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 15件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	7件
【標準型】・・・	2件
【簡易型】・・・	5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】(公示前)・・・	1件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	0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)・・・	4件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	4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

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										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	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	照査(担当)技術者の経験・能力					業務理解度	実施手順	その他														
																					予定管理技術者の経験・能力								照査(担当)技術者の経験・能力													
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	CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識												
1		鳥取	トットリ 鳥取西道路外通信設備詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取西道路及び鳥取道においてCCTV・道路情報板・気象観測装置等の通信設備の詳細設計を行うものである。	7月27日	5	10	30	5		減点	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	
2		鳥取	トットリ 鳥取維持管内外交安測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内の細川地区外において交安に関する測量及び設計を行うものである。	6月26日	5	10	30	5	0	減点	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		鳥取	トットリ 鳥取自動車道智頭法面外観測業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取自動車道の地滑り対策後の対策効果を評価するために観測及び観測データの整理・分析外を行うものである。	6月4日	5	10	30	5	0	減点	5	10	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	102	4	11	1	12	3	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	68
4		鳥取	コオゲ・トットリ 郡家・鳥取道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、郡家国道維持出張所管内、鳥取自動車道出張所管内における、道路の修繕関係に関する測量・地質調査及び設計を行うものである。	7月3日	5	10	30	5	0	減点	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	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				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	資格・実績		成績・表彰		CPD		資格・実績		成績・表彰		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)			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	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経歴		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					表彰経歴	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経歴	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経歴		CPD	業務理解度	実施手順 実施フロー	業務量把握	実施体制	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 (実務経験の役割)	実 現 性 (理解度)	実 現 性 (説得力)	取 り 組 み 意 欲
1	鳥取	トットリ鳥取管内道路マネジメント資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国横断自動車道 姫路鳥取線、駒馳山バイパスの整備効果資料作成及び、道の駅機能改善資料作成、等を行うものである。	姫路鳥取線におけるストック効果を検討する上での着眼点について	7月3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									
2	鳥取	トットリ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及び橋梁耐震補強設計を行うものである。	①長期耐久性の確保を考慮した補修設計の着目点について ②吉成橋の補修設計及び耐震補強設計に関する着目点について	7月8日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	8	5	5	-	5	-	2テーマで等分				-	-	-	-	-	-	100									
3	鳥取	センダイワ千代川水系浸水解析外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、想定し得る最大規模の外力に対して浸水解析等を実施し、浸水想定区域及び家屋倒壊危険ゾーンの設定等をした上で、関連市長村が実践的な洪水ハザードマップ等を作成するために必要となる基礎情報を作成・整理するものである。	評価テーマ1 千代川流域の地域特性を踏まえ、様々な外力条件で浸水想定を行う上での留意点 評価テーマ2 既往浸水想定区域との比較検討を行う上での留意点	6月18日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	2テーマで等分				-	-	-	-	-	-	100									