

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第84回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成25年11月25日(月) 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	鳥取環境大学理事
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・大学院工学研究科教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成25年10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 8件

① 入札前審査…全 5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)… 3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
維持修繕	—	—	3	3	
一般土木	—	2	—	2	
	—	—	—	—	
計	0	2	3	5	

② 公告前審査…全 3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)… 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	
通信設備	—	1	—	1	
維持修繕	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	2	1	3	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数… 3件

① 簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)… 0件

- 【標準型】… 0件
- 【簡易型】… 0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)… 0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)… 2件

- 【標準型】… 0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)… 1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

※営繕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「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	技術提案(施工計画)		加算点の合計	施工体制		企業の能力					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)	技術者の能力					地域精通度・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							
										施工計画	提案内容		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	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	同種工事の実績	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工監理技術者(地整試行案件)	在地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			VSP等の実績	道路除雪作業の実績	その他			若手技術者の雇用	中小企業の擁護・育成への取り組み
																																							河川・道路維持工事の実績	河川・道路維持又は道路除雪	技術者の近隣地域での施工実績(営繕のみ)		
1	鳥取	道路	国道9号海士地区護岸復旧 その2工事	一般土木	C	固結工(高圧噴射攪拌工) V=900m3 大型ブロック積擁壁工 A=468.7m2 舗装工 A=352m2 道路付属物工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号のうち、鳥取県鳥取市福部町海士地内における護岸復旧を行う工事である。	10月	I	可 不 可	高圧噴射攪拌工(OPTジェット工法)に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1	1	1	8	8	3	1						倉	鳥	鳥	倉				倉	11月 14日			
2	鳥取	道路	国道9号覚寺トンネル外防護柵工事	維持修繕	—	ガードパイプ(Gp-Bp-2E) L=48m ガードパイプ(Gp-Bp-2B) L=816m ガードパイプ(Gp-Bp-2(ハースプレート式)) L=126m 連続基礎(H450×W400) L=816m 構造物撤去工 1式	本工事は、摩尼川橋～覚寺トンネルの間L=990m区間においてガードパイプを設置する工事である。	10月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1					1	8	8	3	1					1	1				1			11月 29日		
3	鳥取	道路	鳥取西道路嶋外整備工事	維持修繕	—	掘削工 V=約450m3 路体盛土工 V=約500m3 畦畔盛土工 V=約400m3 重力式擁壁 V=約20m3 アスファルト舗装(側道舗装A) A=約500m2 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市本高～鳥取市松原地内における整備工事である。	10月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1					1	8	8	3	1					1	1				1			12月 16日		
4	鳥取	道路	鳥取西道路金沢外整備工事	維持修繕	—	掘削工 V=約4,000m3 路体盛土工 V=約3,600m3 アスファルト舗装(側道舗装A) A=約500m2 排水構造物工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市松原～鳥取市鹿野町乙亥正地内における環境整備工事である。	10月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1					1	8	8	3	1					1	1				1			12月 16日		
5	日野川	河川	法勝寺川青木地区導流堤護岸他整備工事	一般土木	C	整備延長 L=約300m 河川土工 1式 掘削工 約3,000m3 盛土工 約4,900m3 法面整形 約3,300m2 法覆護岸工 1式 連節ブロック張 約4,070m2 法留工 約370m 覆土工 約800m3	本工事は、法勝寺川2K400(鳥取県米子市青木地先)付近における導流堤他の整備を行うものである。	11月	I	可 不 可	コンクリートブロック工(連節ブロック張)についての施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1					1	8	8	3	1					1	1	1				1			12月 17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											合計										
							企業の経験・能力				事故及び不誠実な行為	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	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													
							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	鳥取管内空中写真測量業務	測量	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において空中写真測量を行うものである。	11月18日	可 否	15	30	5	-	減点	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60		
2	倉吉	湯梨浜北栄地区構造物設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～北栄町松神において構造物設計を行う業務である。	11月8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	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	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				予定照査技術者の経験・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	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	再委託の確認	資格・実績		成績・表彰		業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	テーマ1の提案内容																			
							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	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		実施フロー	業務量把握	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)						
1	鳥取	殿ダム猛禽類分析評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、環境保全措置の効果確認として、事業区域内で飛翔が確認されている猛禽類の生息及び繁殖状況の継続調査と、未整理となっている既存資料の整理・分析等の最終とりまとめを行う。	フォローアップ調査への移行をふまえた分析評価に関する着眼点について	11月29日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	100	3	6	1	11	3	1	-	-	-	-	-	10	5	5	5	-	12.5	12.5	12.5	12.5	100