

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第85回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成25年12月24日(火) 15:00～
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11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41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)… 1件
- ・施工能力評価型(II型)… 0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	1	0	1	

② 公告前審査…全40件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 37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
アスファルト舗装	—	2	—	2	
維持修繕	—	14	3	17	
一般土木	—	16	—	16	
建築	—	1	—	1	
造園	—	1	—	1	
法面	—	3	—	3	
	—	—	—	—	
計	0	37	3	40	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 42件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 12件
 - 【標準型】・・・ 1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】(公示前)・・・26件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 3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)・・・ 1件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 1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)・・・ 0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

※当業種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	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		
												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	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	その他	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	技術者の近隣地域での施工実績(営繕のみ)			若手技術者の雇用	中小企業の擁護・育成への取り組み
1	鳥取	道路	国道29号花歩道設置工事	一般土木	C	路体盛土工 V=160m3 重力式擁壁工 V=170m3 プレキャスト擁壁工 L=120m ブロック積擁壁工 A=100m2 排水構築物工 1式 歩道舗装工 A=400m2 縁石工 1式 防護柵工 1式	本工事は、鳥取県八頭郡八頭町大門～鳥取県八頭郡八頭町花地区における歩道設置工事である。	11月	I	可 ／ 不可	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1	8	8	3	1			1		1			1			倉			1月8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			業務実施体制の妥当性	予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表			合計										
							資格要件 登録等有無	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		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	表彰経験	C P D	業務成績	表彰経験	C P D					実施フロー	業務量把握	業務に関する知識							
1	鳥取	鳥取道電気通信設備外概略設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取自動車道において、トンネル電気通信設備外の概略設計を行うものである。	12月 20日	5	10	30	5	—	減点	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	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