

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第57回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年8月3日(水) 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 (財)とっとり地域連携・総合研究センター理事長
 部会員 井上 正一 鳥取大学・大学院工学研究科教授
 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23年5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30件
 ①技術提案の審査(入札前審査)……全15件
 - ・標準型… 1件
 - ・簡易型… 14件

標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	1	0	1	

簡易型(従来方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	—	9	—	—	—	9	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
アスファルト舗装	—	—	2	—	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	14	0	0	0	14	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全15件

- ・標準型… 1件
- ・簡易型… 14件

標準型

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	1	0	1	

簡易型(従来方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	—	—	5	—	—	—	5	
維持修繕	—	—	1	—	—	—	1	
アスファルト舗装	—	—	1	—	—	—	1	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	1	—	2	—	—	—	3	
塗装	—	—	2	—	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	1	0	13	0	0	0	14	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・16件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 4件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 4件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- 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】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 3件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 8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

◆技術提案の審査(入札前審査)【標準型】対象工事一覧

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)	1 施工体制		3 技術提案、施工計画				2 企業の施工能力					3 配置予定技術者の施工能力					4 アスファルト舗装の施工能力	5 企業の技術力 新技術	6 現場従事技術者の能力	7 地域精進度・地域貢献度							開札予定日		
									ア)	イ)	1		2		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)				i	ii	iii	オ)		カ)	キ)		ケ)	
									品質確保の実効性	施工体制の確実性	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点	同種工事の施工経験(賞状のみ)	過去の工事実績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	同種工事の施工経験(賞状のみ)	過去の工事実績	優良工事技術者表彰等				継続教育の取り組み状況	ヒアリング	近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	ボランティア活動の実績	VSP等の実績	道路除雪作業の実績		河川・道路維持工事の実績	中小企業の擁護・育成への取り組み
1	鳥取	道路	鳥取西道路金沢高架橋下部工事	一般土木	C	張出式橋脚 N=2基 (P3:H=7.5m P4:H=7.8m) 場所打ち杭 (φ1,500 L=19.0m) N=11本 (φ1,500 L=20.5m)N=6本 仮設工 一式	下部コンクリート構造物の塩害・中性化等の劣化を防止、コンクリートの耐久性及び構造物の安全性の向上を図るために、下部コンクリートの緻密性等の向上が重要である。	6月	82.0	15	15	下部コンクリート構造物の品質・耐久性向上の対策	25					6	1	3	1		4	3				1	1	2	1	1		1	1	1	7月29日

◆技術提案の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

Table with columns for project details (No., Prefecture, District, Project Name, Type, Rank, Summary, Characteristics, Announcement Date, Total Points, Quality Assurance, etc.) and evaluation criteria (1-30). Rows 1-7 list various road and dam improvement projects in Tottori Prefecture.

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【標準型】対象工事一覧

Table with columns for evaluation items (1-26) and rows for project details (1-2). Includes categories like 'Construction System', 'Company Construction Capability', and 'Regional Contribution'. Row 1 details a project in Utsunomiya for bridge maintenance.

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

<用地業務>

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	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										
								参加表明者の経験・能力					予定主任担当者の経験・能力						予定主任担当者の経験・能力										書面及びヒアリング										評価テーマに対する技術提案									
								資格要件	専門技術力	管理技術力	情報収集力	組織構築力	資格要件	専門技術力	専任制	予定主任担当者の経験・能力		予定担当者の経験・能力				書面及びヒアリング						評価テーマに対する技術提案																				
								登録等 有無	同種 類似 経験	業務 実績	迅速 性	地域 精通 度	表彰 経験	事故 及び 不誠 実な 行為	保有 資格	同種 類似 経験	業務 実績	表彰 経験	手 持 ち 業 務	業務 実施 体制	保有 資格	同種 類似 経験	地域 精通 度	業務 実績	表彰 経験	専任 制	保有 資格	同種 類似 経験	地域 精通 度	業務 実績	表彰 経験	業務 理解 度	実施 手順 の 業 務 重 要 性 の 妥 当 性	実施 フロ ー の 妥 当 性	業務 内容 の 理 解 度	実施 方針 の 妥 当 性	提案 内容 の 独 創 性 ・ 実 現 性		提案 内容 の 妥 当 性 ・ 確 信 性	業務 内容 の 理 解 度	実施 方針 の 妥 当 性	主 テ マ の 提 案 内 容	従 テ マ の 提 案 内 容	そ の 他	評 価 テ マ 間 の 整 合 性	テ マ 1 の 提 案 内 容	テ マ 2 の 提 案 内 容	
1	鳥取	鳥取西道路事業認定申請図書作成等補助業務 価格点と技術点の比率 1:2	補償関係コンサルタント業務	事業認定申請図書等の作成(相談用資料) 区間延長 約16km 現地調査 1業務 現地調査等 1業務 資料の収集及び作成 1業務 調査等の作成 1業務 添付図面の作成 9種類	土地収用法第4条地及び法令制限地調査において、該当事業(施設)、管理者及び数量等の把握の確実性及び効率的な調査方法について	7月27日	12.0	17.0	17.0	-	12.0	7.0	減点	10.0	15.0	-	5.0	5.0	数値化しない	100	5.0	8.0	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	3.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	14.0	13.0	-	-	60

★ 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				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					合計	予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表等			合計										
							登録等 有無	専門技術力		業務成績		表彰経験	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	業務成績	表彰経験	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								
								保有資格	同種類似経験																業務成績	保有資格	同種類似経験	業務成績	保有資格	同種類似経験					業務成績	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
1	鳥取	鳥取西道路電気通信設備詳細設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサルタント業務	トンネル受変電設備 1箇所 トンネル防災設備 1箇所 トンネル照明設備 1箇所 道路照明施設 1式 配電線路(電気・通信・光) 1式 CCTV設備 1式 気象観測設備 1式	7月1日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60		
2	鳥取	駈馳山バイパス細川地区外測量設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサルタント業務	測量 4級基準点測量 N=5点 路線測量(縦断・横断) L=0.5km 用地測量 1式(A=6,000m ²) 設計 道路予備修正設計(B) 一般構造物詳細設計(函渠工) N=4箇所 一般構造物詳細設計(擁壁工) N=2箇所 仮設構造物詳細設計(土留工) N=2箇所 取付道路 L=200m	7月8日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60	
3	殿ダム	殿ダム付替道路測量設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設コンサルタント業務	道路台帳作成 1式 道路詳細設計 0.5km 補強土設計 1式 情報室整備設計 1式	7月25日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.0	9.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	3.0	8.0	1.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

Table with columns for 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, and evaluation metrics for technical proposals. The table is divided into '技術提案書提出者を選定するための評価項目' and '技術提案書を特定するための評価項目'. It contains 8 rows of data, each ending with a total score of 100.