

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第61回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年12月13日(火) 14:30~
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 (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9・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46件
 ①技術提案の審査(入札前審査)…全17件
 - ・標準型… 2件
 - ・簡易型… 15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	
鋼橋	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	2	0	2	

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	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	—	—	1	—	—	—	1	
通信設備	—	—	2	—	—	—	2	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	15	0	0	0	15	

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)…全29件

- ・標準型… 2件
- ・簡易型… 27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	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	2	0	2	

簡易型(従来方式・実績重視方式)

工種	加算点の合計						計	備考
	~40	50~	60~	70~	80~	90~		
一般土木	1	6	1	—	—	—	8	
維持修繕	—	13	1	—	—	—	14	
法面処理	—	3	—	—	—	—	3	
建築	—	1	—	—	—	—	1	
電気設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	1	23	3	0	0	0	27	

(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)・・・ 1件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 0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)・・・ 2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)・・・ 6件
 - 【標準型】・・・ 2件
 - 【簡易型】・・・ 4件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・2件
 - 【標準型】・・・ 2件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 4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)	加算点の合計		技術提案、施工計画												開札予定日																																																	
										施工体制		1		2		3		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地域精進度・地域貢献度																																													
										ア) 品質確保の実効性	イ) 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	ア) 同種工事の施工経験(賞状のみ)	イ) 過去の工事実績	ウ) ゴールドカード	エ) 優良工事表彰等	オ) 下請け表彰		ア) 同種工事の施工経験(賞状のみ)			イ) 過去の工事実績	ウ) 優良工事技術者表彰等	エ) 継続教育の取り組み状況	オ) ヒアリング	i 本店・営業所の所在	ii 近隣地域での施工実績	iii 災害対応協定に基づく活動実績	オ) ボランティア活動の実績	災害ボランティア活動の実績	VSP等の実績	カ) 道路除雪作業の実績	キ) 河川・道路維持工事の実績	ケ) 中小企業の擁護・育成への取り組み																																	
1	倉吉	道路	中山名和道路赤坂跨道橋工事	一般土木	C	掘削工 約13,000m ³ 盛土工 約1,000m ³ 橋梁下部工 2基 場所打ち杭10本 橋梁上部工(PCポータルラーメン橋) 1橋 排水構築物工 1式 As舗装工 約1,000m ² 道路付属物工 1式 区画線工 1式	PC構造物(上部工)の塩害・中性化等によるコンクリートの劣化を 방지、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ことが重要となる。	10月	80.0	15	15	25								6	1	3	1			4	3	1											1						1	1	1									1		11月22日															
2	倉吉	道路	中山名和道路甲川橋外鋼上部工事	鋼橋	A	桁製作工 1式 桁輸送工 1式 架設工 1式 仮設工 1式 甲川橋(鋼3径間連続合成2主桁桁橋) L=116m 赤崎中山高架橋(Dランプ 非合成鉄桁橋) L=39m	表面処理を施した耐候性鋼材を使用した橋梁の上部工事であり、性能・機能の向上及び構造物の延命化を図るために良好な保護性錆びを形成させることが重要となる。	11月	80.0	15	15	25														6	1	3	1			4	3	1										1														1	1	1											1		1月12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(標準型)】

No	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														
							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				予定技術者の経験・能力										実施方針・フロー・工程表等			評価テーマに対する技術提案																
							資格要件	専門技術力	専門技術力	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	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	評価テーマ①				評価テーマ②													
							登録等の有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	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	評価テーマ①			評価テーマ②								
																																	評価テーマ①間の整合性			評価テーマ②間の整合性													
1	鳥取	鳥取管内橋梁補修設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	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の点検を行った結果、補修の必要が認められた橋梁について、補修設計を行うものである。	橋梁長寿命化に配慮した設計方法について(コストと耐久性を考慮した設計)	11月18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	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	60
2	鳥取	鳥取管内道路防災設計業務 価格点と技術点の比率 1:2	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道路防災対策箇所の測量及び設計を行うものである。	工法比較検討する上で留意すべき事項について	11月18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	100	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	4.0	3.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	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					業務実施体制の妥当性																			
							資格要件	専門技術力			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					実施方針・フロー・工程表等										
								登録等有無	業務成績								表彰経験	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	C P D	業務理解度	実施手順	その他		
合計													保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D	業務理解度	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	合計											
1	鳥取	鳥取西道路桂見高住トンネル 修正設計業務 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	本業務は、道路トンネル技術基準(換気編)の改訂(H20.10.31)に伴い、一般国道9号鳥取西道路の鳥取市桂見地区～鳥取市高住地区における桂見高住トンネルの修正設計を行うものである。	11月7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	12.0	6.0	6.0	6.0	60	
2	倉吉	淀江トンネル照明設備外設計 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	トンネル照明設備設計 1式 テレメータ施設詳細設計 1式	12月2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
3	倉吉	小鴨川外測量設計業務 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	倉吉河川国道事務所管内において工事発注等に必要となる測量・設計を実施するものである。	11月28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

★ 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)】

〈建築業務〉

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	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					予定主任担当技術者の経験・能力				予定技術者の経験・能力					実施方針及び手法																
							資格要件	専門技術力	専門技術力	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	予定管理技術者の経験・能力					予定主任担当技術者・担当技術者の経験・能力						業務理解度及び取組意欲	業務の実施方針		その他							
							登録等有無	同種類似経験	業務成績		表彰経験	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	設計上の配慮事項等	業務量把握	業務に関する知識
4	鳥取	鳥取	駟馳山バイパス外トンネル電気室実施設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	建築関係建設コンサルタント業務	本業務は鳥取県鳥取市において計画されている一般国道9号駟馳山バイパスの駟馳山トンネル、鳥取西道路の古海トンネルにおける電気室建設計画に係る建築、建築設備の実施設計並びに積算を行う業務である。	11月7日	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	5.0	6.0	6.0	-	-	25	-	4.0	-	4.0	-	2.0	5.0	6.0	-	6.0	-	8.0	8.0	12.0	-	-	55

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

(発注者支援業務)

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	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		評価テーマに対する技術提案			的 確 性	実 現 性
								予定管理技術者の経験・能力			担当技術者の経験			業務理解度	実施体制					
								保有資格	同種類似経験	地域精通度	保有資格	同種類似経験	地域精通度							
1	鳥取	鳥取改築他積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2	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における道路及び河川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・報告の方法等)について	12月15日	5.0	5.0	5.0	-	5.0	-	10.0	20.0	20.0	10.0	80			
2	鳥取	鳥取技術審査その2業務 価格点と技術点の比率 1:2	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より発注される工事発注資料(公示文(案)、入札説明書)、又は工事入札参加者から提出があった技術資料の分析・整理などの支援を行うものである。	技術資料の一覧性を向上させるなど、分かりやすく整理するための工夫について(様式及び評価理由に関して具体的な記載をすること)	12月15日	5.0	5.0	5.0	-	5.0	-	10.0	20.0	20.0	10.0	80			

★ 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 4 main rows (No. 1-4) and multiple columns for evaluation criteria. Columns include '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決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 includes sub-sections for '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', '予定管理技術者の経験・能力', and '予定照査技術者の経験・能力'. The table ends with a '合計' column for each row.