

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第47回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成22年8月31日(火) 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	古川 郁夫	鳥取大学農学部教授
4. 議事次第
 - (1) 開札結果の報告
平成22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……全18件
 - ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全7件
 - ・標準型…… 1件
 - ・簡易型…… 6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	
	—	—	—	—	—	—	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～		
維持修繕	—	—	5	—	—	—	5	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	6	0	0	0	6	

②技術提案の審査(入札前審査)・・・全11件

- ・標準型・・・ 3件
- ・簡易型・・・ 8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	
維持修繕	—	—	—	—	1	—	1	
機械設備	—	—	—	—	1	—	1	
計	0	0	0	0	3	0	3	

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	—	—	3	—	—	—	3	
維持修繕	—	—	3	—	—	—	3	
塗装工事	—	—	1	—	—	—	1	
建築	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	0	8	0	0	0	8	

(3)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・21件

①一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

②総合評価落札方式(公示前)・・・9件

【標準型】・・・ 4件

【簡易型】・・・ 5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)・・・1件

⑤一般競争入札(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 0件

⑥総合評価落札方式(入札前)・・・6件

【標準型】・・・ 0件

【簡易型】・・・ 6件

⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・2件

⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・1件

(4)審査対象工事・業務一覧

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	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	業務実績	表彰経験	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						
																								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	業務実績					表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務実績	表彰経験	C P D
登録等有無	同種類似経験	業務実績	表彰経験	減点	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	業務実績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務実績	表彰経験	直接的な雇用関係	業務実績	表彰経験	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務実績	表彰経験	C P D	40.0	20.0	20.0	20.0										
1	鳥取	鳥取管内 交通量推計外業務 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、一般国道9号駒馳山バイパス及び一般国道29号津ノ井バイパスについて、交通量推計、事業評価検討を行うものである。	8月11日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	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	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200
2	鳥取	津ノ井バイパス 道路設計外業務 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、一般国道29号津ノ井バイパスの都市計画変更に必要な図面・図書・協議資料作成を行うものである。	8月11日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	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	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
3	鳥取	鳥取西道路 常松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	本業務は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市松原～鳥取市気高町青谷谷地内における測量及び設計を行うものである。	8月27日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	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	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
4	倉吉	倉吉管内橋梁点検業務 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	本業務は倉吉河川国道事務所管内において橋梁点検を行うものである。	8月31日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	100	11.9	35.6	2.5	39.6	7.9	2.5	-	-	-	-	-	40.0	20.0	20.0	20.0	200	
5	倉吉	倉吉管内 道路防災点検対策業務 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	倉吉河川国道管内における道路防災点検及び対策について詳細設計を行う。	8月31日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	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	10.0	30.0	2.5	33.4	6.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	40.0	20.0	20.0	20.0	200	

★ 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					合計	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		成績・表彰			専任制	実施体制	資格・実績			成績・表彰		CPD	資格・実績		成績・表彰			CPD	業務理解度			その他(知識、代替案、重要な指)			テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容				
								保有資格	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	地域精進度	業務成績				表彰経験	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	再委託の確認	保有資格		同種・類似業務の経験	地域精進度	業務成績	表彰経験	CPD		保有資格	同種・類似業務の経験	地域精進度	業務成績	表彰経験		CPD	業務理解度	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指)	整合性	的確性	実現性	独創性
1	倉吉	東伯中山道路 現道活用対策検討他業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、山陰道「東伯・中山道路」において、供用により現国道9号沿線における地域活性化対策に関する検討を行い、関係団体との協議・打合せ資料の作成等を行う。	地域活性化対策検討の着目点・検討方法について	8月5日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200				
2	殿ダム	殿ダム 高水管理支援システム設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、殿ダムの管理に必要な洪水予測システム等の設計を行うものである。	ダム管理支援システム開発における留意事項とその対応方針について	8月16日	5.0	10.0	30.0	5.0	減点	4.5	9.0	1.5	30.0	5.0	数値化しない	数値化しない	数値化しない	100	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	20.0	20.0	10.0	-	50.0	50.0	-	-	-	-	200				

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(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	技術提案書を特定するための評価項目																		合計			
								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			資格・実績			成績・表彰						テーマ1の提案内容				テーマ2の提案内容		
								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	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	実施手順	その他(知識、代替案、重要な指)	整合性	的確性	実現性		独創性	的確性	実現性
1	鳥取	鳥取管内 道路事業整備効果検討業務	土木建設コンサルタント	本業務は、鳥取河川国道事務所管内の道路行政マネジメントの取り組みを行うため、評価指標の確認・更新や評価、各道路事業(高速道路、現道改築、交差点改良等)の整備効果分析を行い、事業の整備効果を検討するものである。	物流に関する道路へのニーズ、整備高架を的確に把握するための調査手法について	9月1日	4.8	14.2	1.0	23.8	4.7	1.5	-	-	-	-	-	-	20	20	10	-	50	50	-	-	-	-	200