

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第59回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年9月29日(木) 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7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29件
 ①技術提案の審査(入札前審査)……全22件
 ・標準型…… 4件
 ・簡易型…… 18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	—	—	—	—	2	—	2	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	2	—	2	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	0	0	4	0	4	

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	—	—	6	—	—	—	6	
法面処理	—	—	1	—	—	—	1	
アスファルト舗装	—	—	1	—	—	—	1	
機械設備	—	1	1	—	—	—	2	
塗装	—	—	2	—	—	—	2	
通信設備	—	—	1	—	—	—	1	
計	0	1	17	0	0	0	18	

②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～		
鋼橋	—	—	—	—	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	
	—	—	—	—	—	—	0	
計	0	0	6	0	0	0	6	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・14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)(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)・・・12件
 - 【標準型】・・・ 4件
 - 【簡易型】・・・ 8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)・・・ 2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

★ 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	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	入札参加者を選定するための評価項目														落札者を選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					予定調査技術者の経験・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																	
								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	業務実績	表彰経験	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	業務実績	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	業務理解度		実施手順	業務量把握	その他	評価テーマ①				評価テーマ②					
																																								評価テーマ①	評価テーマ②	評価テーマ①	評価テーマ②						
1	鳥取	鳥取西道路気高青谷トンネル詳細設計業務 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、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取市会下地区～鳥取市養郷地区におけるトンネルの詳細設計を行うものである。	工事コストを縮減するための着目点について	8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	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	鳥取西道路気高第2トンネル詳細設計業務 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、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取市下坂本地区～鳥取市日光地区におけるトンネルの詳細設計を行うものである。	工事コストを縮減するための着目点について	8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	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
3	鳥取	鳥取西道路気高鹿野トンネル詳細設計業務 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、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取市日光地区～鳥取市乙亥正地区におけるトンネルの詳細設計を行うものである。	工事コストを縮減するための着目点について	8月9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
4	鳥取	鳥取西道路鹿野トンネル詳細設計業務 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、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取市乙亥正地区～鳥取市高江地区におけるトンネルの詳細設計を行うものである。	工事コストを縮減するための着目点について	8月9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

★ 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				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			合計														
							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			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	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	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	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識						
1	鳥取	鳥取管内電気通信設備設計業務 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、鳥取河川国道事務所管内の光ネットワークに関する電気通信設備等の詳細設計を行うものである。	9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			
2	鳥取	鳥取西道路常松地区外設計業務 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	本業務は、一般国道9号鳥取西道路の鳥取市本高地区～鳥取市養郷地区において、測量及び道路設計を行うものである。	9月16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	1.0	12.0	6.0	6.0	6.0	60
3	鳥取	鳥取・郡家管内トンネル点検業務 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、鳥取国道維持出張所管内及び郡家国道維持出張所管内のトンネルについて、第三者への被害の防止を図るため、損傷及び変状を早期に発見し、トンネルに関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行うものである。	9月16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	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60			
4	鳥取	鳥取道トンネル点検業務 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、鳥取南維持出張所管内のトンネルについて、第三者への被害の防止を図るため、損傷及び変状を早期に発見し、トンネルに関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行うものである。	9月16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	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60			
5	倉吉	倉吉管内トンネル点検業務 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トンネル点検を行うものである。	8月24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	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60				
6	倉吉	倉吉道路管理技術資料作成業務 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、道路管理課関連事業関係の工事・業務等の各種技術資料の作成、整理	9月13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	100	4.0	10.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	6.0	6.0	60				
7	日野川	皆生海岸測量業務 価格点と技術点の比率 1:1	測量	本業務は皆生海岸における海岸保全施設計画の立案に不可欠な海底地形の状況把握、サンドリサイクル工法による侵食対策効果の把握・検証、皆生工区の既設離岸堤の施設改良並びに夜見・富益工区の人工リーフによる影響を観測することを目的に汀線測量、海浜測量、海岸深淺測量等を実施するものである。	9月2日	-	15.0	30.0	5.0	減点	-	13.0	2.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	-	-	-	-	数値化しない	100	-	14.0	1.0	11.0	3.0	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)】

用地関係業務

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				
							参加表明者の経験及び能力				事故及び不誠実な行為	予定主任担当者の経験・能力			予定主任担当者の経験・能力				実施方針			
							資格要件	専門技術力	管理技術力	組織構成力		資格要件	専門技術力	専任性	資格要件	専門技術力	専任制		業務理解度	実施手順	その他	
							技術部門登録	成果の確実性	迅速性	優秀な技術者の存在		技術者資格	業務執行技術力	選任性	技術者資格	専門執行技術力	専任制					
8		殿ダム	殿ダム付替道路等用地管理業務	補償関係コンサルタント業務	付替道路引渡しのため、道路境界の測量及び境界杭の設置を行うものである。	8月23日	10	40	10	5	減点	10	20	5	100	10	20	5	5	15	5	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	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				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		専任制		再委託の確認		資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		業務理解度		実施手順		その他の(知識、代替案、重要な指)		整合性		テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容			
								当該部門の建設コンサルタント登録の有無	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	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	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D	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	C P D	業務理解度	実施手順	業務量把握	その他の(知識、代替案、重要な指)	整合性	合的確性(与条件との整合)	確的確性(キーワード網)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	照査のタイミング	照査の具体性
1	日野川	日野川水系河川整備計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、河川整備計画の策定に向け、日野川水系における治水、利水、維持管理に関する事項等について、既往検討資料の精査、追加検討を行うとともに、学識者・住民等からの意見聴取のための会議・説明会資料の作成、会議等の運営補助等を行い、河川整備計画に必要な各種資料の作成を行うものである。	①日野川の特性を踏まえた効率的・効果的な整備計画とするための着眼点とその検討手法について ②本業務の品質を確保するための照査の実施方法等について	8月16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	100	3.0	6.0	1.0	10.0	3.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	6.2	6.3	6.2	6.3	8.4	8.3	8.3	-	100
2	日野川	日野川流砂系土砂管理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川流砂系における土砂生産、土砂移動等の変遷状況、土砂動態モデルの精度向上及び土砂の流れの改善に向けた理念と対策を検討するとともに、連携方針策定のための資料作成、会議運営補助等を行うものである。	流砂系全体の土砂生産・土砂移動を把握するための調査手法	8月22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	100	3.0	6.0	1.0	11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	5.0	5.0	-	12.5	12.5	12.5	12.5	-	-	-	-	100	