

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第94回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成26年 9月24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	鳥取大学名誉教授
部会員	井上 正一	鳥取大学名誉教授
部会員	清水 正喜	鳥取大学名誉教授

### 4. 議事次第

#### (1) 開札結果の報告

平成26年8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20件

##### ① 入札前審査…全14件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 0件
- ・施工能力評価型(II型)… 14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	—	—	8	8	
維持修繕	—	—	4	4	
通信設備	—	—	1	1	
電気設備	—	—	1	1	
計	0	0	14	14	

##### ② 公告前審査…全 6件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 4件
- ・施工能力評価型(II型)… 2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
橋梁上部	—	1	—	1	
一般土木	—	2	—	2	
維持修繕	—	1	2	3	
計	0	4	2	6	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 5件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 3件
  - 【標準型】・・・ 0件
  - 【簡易型】・・・ 3件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務等】(公示前)・・・ 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)・・・ 1件
  - 【標準型】・・・ 1件
  - 【簡易型】・・・ 0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)・・・ 1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	総合評価審査項目 開札日	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ	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										総合評価															
							企業の経験・能力			予定管理技術者の経験・能力					予定照会技術者の経験・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	資格要件	専門技術力	情報収集力	専門技術力	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	専門技術力	専門技術力	資格要件	専門技術力	その他	評価テーマに対する技術提案																	
							有/無	同種類似経験	業務実績	表彰経験	専攻及び不慣れた行為	保有資格	同種類似経験	地域精通度	手待ち差延量	重複的な雇用関係	業務実績	保有資格	同種類似経験	業務実績	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務実績	C/P/D	C/P/D	業務理解度	実施手順	その他		評価テーマに対する技術提案														
1	9月19日	日野川	日野川 大山砂防御機他砂防堰堤設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は江府町御机地先及び伯耆町清原地先において、砂防堰堤の予備設計及びその他構造物設計を実施するものである。	移動可能土砂量を算出する上での留意点について	9月19日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/可	可/可	30	5	可/可	可/可	可/可	可/可	可/可	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	5	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	協会評価審査委員会 審査書案	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	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																		
							企業の実績・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			実施体制	予定管理技術者の経験・能力				予定調査技術者の経験・能力				実施方針・実施フロー・工程等					業務計画の適切性				合計							
							資格・実績	成績・表彰	専攻等	資格・実績	専任制	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰等	専任制		資格・実績	成績・表彰	CPD	資格・実績	成績・表彰	CPD	業務理解度	実施手順	実施体制	その他(知識、代行業、重要な指摘事項)	適合性		テーマの提案内容		テーマの提案内容(事業推進支援業務)		ピアリング								
							当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同様・類似業務の経験	表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同様・類似業務の経験	地域推進度	手持ち業務全額及び件数	直接的な雇用	業務実績	表彰経験	保有資格	同様・類似業務の経験	業務実績	表彰経験	CPD	同様・類似業務の経験	地域推進度	業務実績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施フロー	業務量把握	実施体制	その他(知識、代行業、重要な指摘事項)	適合性		テーマの提案内容	テーマの提案内容(事業推進支援業務)	ピアリング				
1	倉吉	天神川流砂量観測データ整理他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系における流砂量観測データ整理を行うとともに、流砂量観測方針の検討を行うものである。	○流砂量観測データ整理における留意点について ○流砂量観測方針の検討における留意点について	9月12日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 可	可 可	30	5	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12		-	-	-	-	100		