

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第118回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年9月28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28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..... 48件

##### ① 入札前審査... 16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).... 16件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 0件

#### 技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	—	12	—	12	
維持修繕	—	—	2	—	2	
建築	—	—	1	—	1	
機械設備	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	0	16	0	16	

##### ② 公告前審査... 32件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 9件
- ・施工能力評価型(II型).... 19件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 4件

#### 技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	1	12	1	14	
維持修繕	—	—	1	3	4	
コンクリート舗装	—	2	—	—	2	
法面処理	—	1	4	—	5	
PC	—	1	—	—	1	
AS舗装	—	—	2	—	2	
機械設備	—	2	—	—	2	
電気設備	—	2	—	—	2	
計	0	9	19	4	32	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 3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】・・・	0件
【簡易型】・・・	1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】(公告前)	0件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	1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)・・・	0件
【標準型】・・・	0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

別紙のとおり



















★特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式】

No	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				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	専任制	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰等	専任制	実施体制	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	実施体制	その他（知識、代替案、重要な指摘事項）	整合性	テーマの提案内容			ヒアリング										
							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	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	実施体制	その他（知識、代替案、重要な指摘事項）	的確性（与条件との整合）	的確性（キーワード網羅）	実現性（説得力）		実現性（類似実績）	取り組み意欲	コミュニケーション力
1	日野川	日野川水系治水対策検討 他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川水系において既設ダムの有効活用(再開発等)による治水及び流水の正常な機能の維持に関する課題についての対策検討及び日野川中流部における堰の概略設計等を行うものである。	日野川水系における既設ダムの有効活用(再開発等)による治水及び流水の正常な機能の維持に関する課題に対し検討を行う際の留意点について	9月15日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	100		