

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第106回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成27年9月30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27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…… 15件

① 入札前審査…… 12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)…… 3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	—	7	—	—	7	
維持修繕	—	1	3	—	4	
プレストレストコンクリート	—	1	—	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	9	3	0	12	

② 公告前審査…… 3件

- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
- ・施工能力評価型(I型)…… 1件
- ・施工能力評価型(II型)…… 2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	—	1	—	—	1	
AS舗装	—	—	1	—	1	
通信設備	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	1	2	0	3	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 11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】(公示前)・・・ | 3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)・・・ | 3件 |
| 【標準型】・・・ | 0件 |
| 【簡易型】・・・ | 3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)・・・ | 4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(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選定するための評価項目														技術提案書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				予定照査(担当)技術者の経験・能力				実施体制	再委託の確認	予定管理技術者の経験・能力				予定照査(担当)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	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		テーマの提案内容(事業推進支援業務)				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	業務量把握	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)
1	鳥取	センダイガワ 千代川事業計画外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川水系直轄管理区間において、今後の整備目標や整備内容について検討するとともに、それに基づく事業工程の検討を行うものである。	千代川の今後の整備目標及び整備内容を検討する際の視点について	8月7日	5	10	30	5	0	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100				
2	倉吉	テンジメウ 天神川砂防長寿命化計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、これまでに管内に整備された砂防設備の機能及び性能を長期に亘り維持、確保するため、設備の健全度や重要度等を踏まえ、「砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)」(平成26年6月国土交通省水管理・国土保全局砂防部)に基づいた倉吉河川事務所における砂防設備の長寿命化計画の策案を検討する業務である。	①管内における砂防設備の長寿命化計画策案検討に際する留意点について ②損傷発生状況を踏まえた経過観察手法の検討に際する留意点について	9月7日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	-	-	100					
3	日野川	ヒノガワ 日野川流域総合土砂管理検討業務	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の総合土砂管理について、既存の土砂移動予測モデルの精度向上及び土砂管理対策の効果観測、流砂系を管理する会議等の運営補助等を行う業務である。	「日野川流砂系の総合土砂管理計画」を効率的にフォローアップする際の留意点について	9月4日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100					
4	日野川	スダサフ 菅沢ダム貯水池内堆砂土砂撤去計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、菅沢ダム貯水池内の洪水調節容量に影響を及ぼす恐れのある堆砂土砂について、洪水調節容量確保のために、堆砂土砂撤去計画案(堆砂土砂撤去方針、土砂撤去年次計画、施工計画案)を検討する業務である。	貯水池内における堆砂土等の効率的な撤去計画作成にあたっての留意点について	9月1日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100					