

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第147回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成31年3月4日(月) 10:00～
 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 清水 正喜 鳥取大学 名誉教授
 部会員 松見 吉晴 鳥取大学 理事・副学長
 部会員 黒田 保 鳥取大学 大学院教授

4. 議事次第

- (1)開札結果の報告
 平成31年1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…… 37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)… 14件
 ・施工能力評価型(II型)… 0件
 ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 2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	—	2	—	1	3	
As舗装	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	8	—	1	9	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	1	—	—	1	
計	0	14	0	2	16	

- ②公告前審査… 21件
 ・技術提案評価型(S型)… 0件
 ・施工能力評価型(I型)… 15件
 ・施工能力評価型(II型)… 6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	—	5	—	—	5	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	2	—	2	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	6	—	—	6	
塗装	—	—	3	—	3	
維持修繕	—	3	1	—	4	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	15	6	0	21	

(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)・・・	5件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	5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)・・・	1件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	4件
④標準プロポーザル方式(要請前)・・・	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)・・・	1件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	0件

別紙のとおり

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※営繕工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」

2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	施工体制		企業の能力					技術者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用(地整試行案件)	情報化施工技術の活用(地整試行案件)	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	地元資材活用促進型(地整試行案件)	新技術導入促進(I型)(地整試行案件)	技術者の能力				舗装施工管理技術者(地整試行案件)	地域精進度・地域貢献度						開札予定日				
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	過去の工事成績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰								同種工事の実績	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育		地域内における本支店・営業所の所	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績		河川・道路維持又は道路除雪の実績	技術者の近隣地域での施工実績		
16	日野川	河川	ホッショウジガワ ホカ イジコウジ 法勝寺川外維持工事	維持 修繕	-	法勝寺川 L=10.9km、菅沢ダム直轄管理区間 L=13.48km (法勝寺川) 巡視・巡回工 1式、除草工 453,000m ² 、堤防養生工 1式、河道整備工 1式、清掃工 1式、河川管理施設工 1式、応急処理工 1式、擁壁工 1式 (菅沢ダム) 除草工 11,900m ² 、周辺清掃工 1式、ダム管理施設工 1式、除雪工 1式、応急処理工 1式	本工事は、法勝寺川左右岸0K000~10K900の直轄管理区間及び菅沢ダム直轄管理区間において、除草等の河川及びダム維持管理、出水時等の緊急時対応を行う工事である。	1月	I	可 不可	堤防除草工に関する 施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1								8	8	3	1					1	1	1	1	1	2月28日

★ 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				事故及び不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					予定担当技術者の経験・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		保有資格	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	業務成績	表彰経験	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					担当技術者の経験・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	地域精通度	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	直接的な雇用関係	保有資格	同種類似経験	地域精通度
1	鳥取	ヒメトリセン トンネル テンケンギョウム 姫鳥線トンネル点検業務	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。	2月27日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
2	鳥取	コグドウ 29 ゴウ ホカ キョウリョウ テンケンギョウム 国道29号外橋梁点検業務	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橋梁について、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、橋梁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。	2月27日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
3	日野川	ヒノガワ ミズベ ゲンチ チョウサ ギョウイ ク 日野川水辺現地調査(魚類・空 間利用実態調査)業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、「水辺の現地調査」の一環として、日野川水系日野川・法勝寺川並びに菅沢ダム(日南湖)周辺における魚類の生息実態および空間(堤防天端、流水部、河川敷など)利用状況の把握を目的として実施するものである。	3月6日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	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	再委託の確認	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	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		業務理解度		業務計画の適切性											
								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	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)
1	日野川	カイケ カイガン シヤツ カイリョウ ホカケントウ 皆生海岸施設改良他検討 キョウム 業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸の施設改良箇所の海浜地形変化を予測し、今後の施設計画の検討を行うものである。検討にあたっては、委員会を開催し、学識者の意見を聞きながら進める。	皆生海岸の海岸地形変化予測を行うに当たっての着眼点	2月13日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100