

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第141回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年8月30日(木) 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

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成30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…… 27件

① 入札前審査… 13件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 11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	—	—	2	
As舗装	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	—	—	1	
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	—	5	—	2	7	
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	—	—	—	—	—	
計	0	11	0	2	13	

② 公告前審査… 14件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 7件
- ・施工能力評価型(II型)… 7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	—	5	1	—	6	
As舗装	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	—	—	1	
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	—	—	5	—	5	
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	—	—	1	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	7	7	0	14	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	8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)【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)・・・		3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)・・・		2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」

総合評価審査委員会重点審査	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					技能者の従事計画(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)	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		在地区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			
																																							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
10	倉吉	道路	ヨクドウ9ゴウ クラヨンカンナイ ショウメ 国道9号倉吉管内照明設備工事 不落札となったため、再公告予定	電気設備	C	道路照明灯新設 9基 道路照明灯更新 32基 道路照明器具更新 19灯 道路照明灯移設 1基 道路照明灯撤去 1基 他	本工事は、倉吉河川国道事務所管内の道路照明の新設・更新を行うものである。	6月	I	可 不 可	道路照明設備の設置に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	3	1	1								8	8	3	1		1	1	1	1	1					8月8日
11	倉吉	河川	テンジンガワ ヒモン エンカクセツビコ 天神川樋門遠隔設備工事	通信設備	-	樋門遠隔設備 3箇所 樋門監視装置 1台 樋門監視端末 2台 他	本工事は倉吉河川国道事務所管内の樋門の遠隔制御設備を更新するものである。	6月	I	可 不 可	樋門遠隔制御設備の設置に関する施工計画	70.0	15	15	7	7	4	1	1									8	8	3	1										8月8日
12	倉吉	道路	ヨクドウ9ゴウ ホクエイテク ホカ セイビ 国道9号北栄地区外整備工事	維持修繕	-	道路土工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 400m2 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 100m コンクリート工 1式 張りコンクリート工 100m2 道路除草工 1式 道路除草 40,000m2 他	本工事は、国道9号の鳥取県東伯郡北栄町国坂～東伯郡琴浦町榎下地内において、整備工事を行うものである。	7月	チャレンジ	-	-	40.0	15	15	1	1											2	1		1		1	1	1					1	8月22日	
13	倉吉	道路	ヨクドウ9ゴウ ユリハマテク ホカ セイビ 国道9号湯梨浜地区外整備工事	維持修繕	-	舗装工 1式 アスファルト舗装工 200m2 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 100m 道路付属物工 1式 車線分離標 20本 コンクリート工 1式 張りコンクリート工 400m2 道路除草工 1式 道路除草 40,000m2 他	本工事は、国道9号の鳥取県東伯郡湯梨浜町久留～東伯郡北栄町北江地内において、整備工事を行うものである。	7月	チャレンジ	-	-	40.0	15	15	1	1											2	1		1		1	1	1					1	8月31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				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								
							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	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					照査技術者の経験・能力					業務理解度	実施手順		その他				
									業務成績	表彰経験													保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	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	実施フロー	業務量把握	
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	直接的な雇用関係	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	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	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識											
1		鳥取	トトリ カンナイ キョウリョウ ホシュウセツケイギョウム 鳥取管内橋梁補修設計業務	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において、橋梁補修設計を行うものである。	7月31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
2		鳥取	トトリ カンナイ デンキ ツウシン シセツ セツケイギョウム 鳥取管内電気通信施設設計業務	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照明施設更新設計等の電気通信施設詳細設計を行うものである。	8月8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 カンナイ デンキ ツウシン シセツ セツケイギョウム 日野川管内電気通信施設設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、菅沢ダム情報表示板更新設計及び、砂防系CCTVカメラ施設更新設計を行うものである。	8月6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

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

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						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	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		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)		テーマ1の提案内容												
							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	直接的な雇用	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	業務量把握	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)		
合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計										
1	倉吉	テンジンガワゲンサイタイサクケントウキョウム 天神川減災対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川流域における円滑かつ迅速な避難及び効果的な排水を実施するための前提となる、洪水氾濫時の浸水域の検討、排水計画の検討を行う業務である。	円滑かつ迅速な避難を促すための情報提供の内容についての留意点	8月9日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100		
2	倉吉	ホウジョウダウロ ヨビ ケツケイキョウム 北条道路予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、北条道路のうち、鳥取県東伯郡北栄町松神～琴浦町槻下地内において、道路予備設計を行うものである。	3次元測量データを利用した3次元道路予備設計の着眼点	7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	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	14	14	12	12	100