

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和元年度 第7回)

日 時： 令和元年10月18日(金) 13:30~15:30
 場 所： 松江国道事務所 3階 大会議室
 出席委員： 石賀 裕明、宮脇 和秀、大屋 誠(敬称略)
 事務局： 松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

- 次 第： 1. 開会挨拶
 2. 議事
 1) 審査対象工事の全体説明
 2) 審査対象工事の個別説明
 3) 審査対象業務の全体説明
 4) 入札前工事の評価説明
 5) 入札前工事の個別説明
 3. 全体総括
 4. 閉会

今回の審査対象：

工 事	公告前	8 件
	入札前	9 件
	合計	17 件
業 務	公示前	0 件
	入札前	5 件
	合計	5 件

○ 審査内容

公告前審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。
 また、詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。

1. 総合評価審査対象工事の総括表

1) 施工体制確認型総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計	配点変更除く
技術提案評価型(S型)	90点	0 件	0 件	0 件	0 件
技術提案評価型(I型)	70点	8 件	5 件	13 件	13 件
技術提案評価型(II型)	40点	0 件	1 件	1 件	1 件
	70点	0 件	3 件	3 件	3 件
合 計		8 件	9 件	17 件	17 件

2. 総合評価方式業務総括表

	区 分	公示前審査	入札前審査	合 計
標準型プロポーザル		0 件	0 件	0 件
簡易公募型プロポーザル		0 件	1 件	1 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0 件	0 件	0 件
	総合評価(簡易型)	0 件	4 件	4 件
価格競争方式		0 件	0 件	0 件
一般競争入札	総合評価	0 件	0 件	0 件
合 計		0 件	5 件	5 件

3. 個別審査工事・業務について

- | | | |
|--------------------|---------------|-----------|
| ①湖陵多伎道路久村地区改良第11工事 | (公告前・施工能力I型) | 松江国道事務所 |
| ②三隅・益田道路土田地区改良第5工事 | (公告前・施工能力I型) | 浜田河川国道事務所 |
| ③神戸川中南地区外整備第2工事 | (入札前・施工能力II型) | 出雲河川事務所 |

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		施工体制確認型 (I型)	施工体制評価点+加算点 (⑩+⑪)	施工体制評価点計⑩	品質確保の美効性	品質確保の確実性	加算点計⑫	施工計画	企業等の能力等										技能者の従事計画	地域貢献度 BCD認定・若手 災害活動等・若手	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	不正又は不誠実な行為における減点	備考					
															総合評価方式	施工体制確認型 (I型)								企業等の能力等					配置予定技術者の能力等															
																								同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	ICT活用工事	週休2日履行実績	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰							継続教育(CPD)	ICT活用証明書			
	1	H30(10)	R1(7)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路東神西地区改良第6工事	一般土木	C	掘削V=7500m3 地盤改良工N=655本	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市東神西町地内における道路改良工事である。	II	4	一般競争	○	施工能力	70.0	30	15	15	40.0	地盤改良体の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1					8	8	3	1			1	5				○	
	2	R1(2)	R1(7)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路鳥井地区改良第4工事	一般土木	C	掘削V=500m3 盛土工V=29,000m3 法面工1式 地盤改良工1式 函渠工N=1基 補強土壁工N=1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市鳥井町地内における道路改良工事である。	II	7	一般競争	○	施工能力	70.0	30	15	15	40.0	コンクリート工の品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	2					8	8	3	1			1	5				○
	3	R1(3)	R1(7)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川川平地区地盤改良外第3工事	一般土木	C	掘削V=約400m3 盛土工V=約2,000m3 表層安定処理工A=約450m2 パーネカルドレーン工N=約190本 固結工N=約200本	本工事は、近接する家屋等があることから、振動騒音の発生について十分な配慮が必要である。	II	7	一般競争	○	施工能力	70.0	30	15	15	40.0	工事中の振動騒音対策に対する施工計画	3	5	1	3	1					8	8	3	1			1	5				○	
	4	R1(2)	R1(7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路遠田IC改良工事	一般土木	C	掘削V=53,000m3 盛土工V=50,000m3 函渠N=1基	本工事は、函渠を含む道路改良工事のため、函渠のコンクリートの品質確保が重要である。	II	6	一般競争	○	施工能力	70.0	30	15	15	40.0	カルバート工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	3	5	1	3	1					8	8	3	1			1	5				○	
	5	H30(12)	R1(7)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号黒松地区外道路施設保全工事	維持修繕	一	道路土工1式 舗装工1式 落石雪害防止柵工1式 排水構造物工1式 道路付属施設工1式 法面保全(伐採)工1式	本工事は、島根県浜田市黒松町外において道路施設保全工事を行うものであり、伐採工施工時の片側交互通行規制に十分配慮する必要があるため、安全対策に対する施工計画を求めるものである。	II	5	一般競争	○	施工能力	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1					8	8	3	1				5				○	

