

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成22年度 第6回)

日時:平成22年10月13日

場所:松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員:盛山正義、宮脇和秀、野中資博(敬称略)

事務局:松江国道事務所、出雲河川事務所、斐伊川・神戸川総合開発工事事務所、
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) 審査対象業務の個別説明
3. 閉会

今回の審査対象: 工事 公告前 14件
 入札前 13件
 合計 27件
 業務 公告前 6件
 入札前 8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
高度技術提案型					
標準型	80点～	3件	2件	5件	5件
	90点～	0件	0件	0件	0件
簡易型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	11件	11件	22件	21件
	70点～	0件	0件	0件	0件
施工能力評価型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	0件	0件	0件	0件
合計		14件	13件	27件	26件

2) 総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計
簡易型	20点～	0件	0件	0件
	30点～	0件	0件	0件
施工能力評価型	20点～	0件	0件	0件
合計		0件	0件	0件

2. 総合評価方式業務総括表

	区分	公告前審査	入札前審査	合計
簡易公募型	総合評価落札	4件	5件	9件
簡易公募型プロポーザル		1件	1件	2件
標準プロポーザル	総合評価	1件	2件	3件
合計		6件	8件	14件

3. 個別審査工事について

- ① 斐伊川放水路分流堰管理棟外建築工事 (公告前・標準Ⅱ型) 出雲河川事務所
- ② 国道9号荘原交差点改良第2工事 (公告前・簡易型) 松江国道事務所
- ③ 江の川都賀行災害復旧工事 (公告前・簡易型) 浜田河川国道事務所
- ④ 尾原ダム下流護岸他工事 (入札前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【標準型(Ⅱ)】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	種別	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サイト特性をわかりやすく記載すること)	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	施工体制評価点① (①+②)	②加算点																								不正又は不誠実な行為における減点	備考										
												①-1 簡易な施工計画の加算点				①-2 簡易な施工計画				高度技術提案型、標準型 ①技術提案、施工計画				②企業の施工能力				③配置予定技術者の施工能力				④アスファルト舗装施工体制		⑤企業の技術力	⑥地域精進度			⑦地域貢献度									
												工程管理	品質管理	見(発注者指定)	施工上の課題に対する技術的所	1		2		3		4		ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	エ)	有用な新技術の活用	地域精進度	地域貢献度												
1	出雲河川事務所	河川	中海・宍道湖樋門改善工事	一般土木	河川	樋門改善 N=5基 樋門・樋管本体内 N=5基 法覆護岸工 N=1式 付帯道路工 N=1式 付属物設置工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式	民家に近接した施工であり、施工時の騒音、振動、粉塵対策が必要。	一般競争	標準型(Ⅱ)	○	80.0	30	15	15	50.0																						25	6	1	3	1	4	3	1	1	5	○
2	浜田河川国道事務所	道路	国道9号浅井外歩道整備工事	一般土木	道路	浅井地区(L=430m) 溝橋側道橋(L=8.78m)橋台 工N=2基 PC橋工N=1式 橋梁 付属物工N=1式 橋梁床版工 (鋼鉄接着)N=1式 道路付属 施設工N=1式 構造物撤去工 N=1式 仮設工N=1式 道路土工N=1式 大池尻地区(L=120m) 道路土工N=1式	橋台コンクリートの品質・耐久性向上への配慮が必要。	一般競争	標準型(Ⅱ)	○	80.0	30	15	15	50.0																					25	6	1	3	1	4	3	1	1	5	○	

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	種別	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サイト特性をわかりやすく記載すること)	入札方式		総合評価方式		①+②+③ 施工体制評価点 +加算点	①施工体制評価点				②加算点											不正又は不誠実な行為における減点	備考									
								WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型		施工体制評価点①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	①-1 簡易な施工計画の加算点				②企業の施工能力					③配置予定技術者の施工能力					④アスファルト舗装施工管理体制	⑤地域精進度	⑥地域貢献度						
																a)	b)	c)	d)	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)						カ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	カ)
																工程管理	品質管理	見(発注者指定)への注目の課題に対する技術的所	施工上配慮すべき事項(受注者提案)	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点	当該工程の工事成績	度(への)の表彰						工事成績優秀企業認定制	優良工事施工団体表彰	下請表彰	手持ち工事量	同種工事の施工実績規模	同種工事の施工実績規模
9	浜田河川国道事務所	道路	浜田管内構造物外補修工事	維持修繕	道路	土工N=1式 法面工N=1式 舗装修繕工N=1式 排水工N=1式 構造物補修N=1式 トンネル補修N=1式 亀山橋橋梁付属物工N=1式 ジョイント交換約40m水切設置約100m 地覆補修約100m 橋梁用高欄設置約100m	道路構造物・舗装・排水工・トンネル等の補修及び亀山橋における橋梁付属物工を行う工事。亀山橋(L=47.3m)ジョイント補修工時には、交通規制を伴うため一般交通及び歩行者への安全対策に配慮した施工が重要。		一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0								6	1	3	1	1			4	2	1				5	○
10	浜田河川国道事務所	道路	国道9号高佐トンネル外照明設備工事	電気	道路	高佐トンネル照明器具設置207台 照明器具撤去441台 配線工N=1式 配線撤去N=1式 道路照明 道路照明灯新設3基 道路照明灯移設6基 道路照明灯撤去1基	2車線対面交通の現道で、三宮ランプ直近のトンネルで交通規制を伴う工事。交通規制時における一般交通及び歩行者への安全対策に配慮した工事施工が重要。		一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0								6	1	3	1	1			4	2	1			5	○	
11	浜田河川国道事務所	道路	国道9号相生第2トンネル外警報設備補修工事	通信設備	道路	押釦式通報装置設置24台 据付調整工N=1式 配線工N=1式 撤去工N=1式	2車線対面交通の現道での警報設備更新作業。交通規制時における一般交通の安全対策に配慮した工事施工が重要。		一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0								6	1	3	1	1			4	2	1			5	○	

