

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成25年度 第8回)

日時:平成25年11月18日(月) 13:30~15:30

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(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) 審査対象業務の個別説明
3. 全体総括
4. 閉会

今回の審査対象:	工事	公告前	16件
		入札前	17件
		合計	33件
	業務	公示前	8件
		入札前	4件
		合計	12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	4件	1件	5件	5件
施工能力評価型(I型)	70点	11件	7件	18件	18件
施工能力評価型(II型)	70点	1件	9件	10件	10件
合計		16件	17件	33件	33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		1件	0件	1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)	4件	0件	4件
	総合評価(簡易型)	3件	3件	6件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		8件	4件	12件

3. 個別審査工事・業務について

- | | |
|--------------------|---|
| ①江の川大貫地区樋門工事 | (公告前・技術提案評価型 S 型) 浜田河川国道事務所 |
| ②大橋川矢田地区築堤護岸外工事 | (公告前・施工能力評価型 I 型) 出雲河川事務所 |
| ③国道 9 号林視距改良第 8 工事 | (入札前・施工能力評価型 I 型) 松江国道事務所 |
| ④福光浅利間動物他環境現地調査業務 | (入札前・簡易公募型ポ ^ラ ポ ^ラ -サ ^ル) 浜田河川国道事務所 |

以 上

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【技術提案評価型(S型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H25(○) ※○は開催回数	入札前H25(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官別	工事種別	ランク	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)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		①施工体制評価点 (①+②)	①施工体制評価点 +加算点	①施工体制評価点	品質確保の実効性	①加算点合計	技術提案評価型 ①技術提案、施工計画			企業の施工実績					配置予定技術者の能力					現場従事技術者の能力	地域精進地域貢献度	情報化施工技術の活用	施工管理体制	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						1	2	3	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤							有用な新技術の活用	登録技術者への従事	近隣営業拠点災害活動域の施工実績	情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
1	H25(5)	H25(8)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路夏井川橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	橋台工 1基 橋脚工 1基 道路土工 1式 仮設工 1式	浜田市折居町地内における橋梁下部工事であり、橋梁下部工(深礎杭を除く)のコンクリートの品質耐久性の向上が重要である。	III	9	一般競争		技術提案(S型)	90.0	30	15	15	60.0	20	2	3	1	2	1	4	6	2	1	1	1	2	14	○											

◆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 H25 (○) ※○は 開催回数	入札前 H25 (○) ※○は 開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官 官別	工事種別	ランク	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)	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	①施工体制評価点 (①+②)	②加算点	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	施工計画		企業の施工実績					配置予定技術者の能力					現場従事技術者の能力 登録技術者への従事 ヒアリング結果	地域精進度 地域貢献度 災害活動 等	情報化 施工技術の活用	施工管理 体制	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		
																							1	2	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤								情報化 施工技術の活用	舗装 施工管理 技術者資格
	1	H25 (5)	H25 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路馬路第1高架橋PC上部第4工事	分任官	一般土木	C	道路	PC上部工 桁架設工 1式 床版工 1式	一般国道9号仁摩温泉津道路における馬路第1高架橋のPC上部工事を行う。	III	10	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	PC桁架設における安全確保に対する施工計画	8	1	3	1	7	8	3	1	8		0				○	○			
	2	H25 (6)	H25 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路江谷川橋鋼上部工事	分任官	鋼橋上部	一	道路	3径間連続合成小教桁橋 L=117m	当該工事は、山陰道における鋼橋上部工の製作据付工事である。	III	10	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	桁架設に対する施工計画	8	1	3	1	7	8	3	1	8		0				○	○			
○	3	H25 (6)	H25 (8)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号林視距改良第8工事	分任官	一般土木	C	道路	土工 16,000m3 植生工 7,000m2 仮設工 1式	松江市玉湯町林地内における改良工事である。	II	10	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	現道への掘削土の搬出・運搬時における一般交通への安全対策に対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○			
	4	H25 (6)	H25 (8)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川竹矢地区築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	(1工区) 掘削 V=11,000m3 盛土 V=500m3 コンクリートブロック積 A=600m2 方塊ブロック N=50個 (2工区) 盛土 V=600m3 安定処理 V=5,300m3 コンクリートブロック積 A=500m2	掘削、護岸等の河川内の施工に際して河川の水質汚濁が懸念されるため、河川への水質汚濁防止に対して配慮が必要となる。	II	9	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	河川への水質汚濁防止に対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○			
	5	H25 (5)	H25 (8)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川天神川水門通信設備工事	分任官	通信設備	一	河川	CCTVカメラ(伝送装置含む) N=2台 水位計(観測装置含む) N=2台 光ケーブル L=300m 据付調整 N=1式	適正な河川管理に資するため、CCTV設備の性能、機能の確保、並びに据付後の確実な設備動作、維持管理への配慮が必要ことから、CCTV設備の品質確保に関する配慮が必要である。	II	10	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	CCTV設備の品質確保に対する施工計画	8	1	3	1	7	8	3	1	8						○	○			
	6	H25 (5)	H25 (8)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川天神川水門電源設備工事	分任官	受変電設備	一	河川	非常用発動発電装置 N=1台 電源切替盤 N=1面 UPS N=1台 据付調整 N=1式	完成後の設備の機能確保のため、設備の運搬・搬入時における留意、確実な現地据付、また設備設置時の作業上、並びに一般に対する安全対策等、設備の設置作業に対して配慮が必要となる。	II	10	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	設備の設置作業に対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○			
	7	H25 (6)	H25 (8)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川大塚地区築堤工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工 1式 法覆護岸工 430m2 樋門・樋管本体工 1式	一級河川高津川右岸(益田市中島町地先)において、築堤護岸及び樋門工事を行うものである。	II	9	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	河川土工及び付帯道路工の施工期間中における騒音・振動対策に関する簡易な施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8	1	4				○	○			

