

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7回)

日時:平成25年10月11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: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、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	15件
		入札前	11件
		合計	26件
	業務	公示前	0件
		入札前	7件
		合計	7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
施工能力評価型(I型)	70点	14件	4件	18件	18件
施工能力評価型(II型)	70点	1件	7件	8件	8件
合計		15件	11件	26件	26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	4件	4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	3件	3件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		0件	7件	7件

3. 個別審査工事・業務について

- ①多伎朝山道路朝山インター改良第2工事（公告前・施工能力評価型Ⅰ型）松江国道事務所
- ②国道9号今市川橋架替上部工事（公告前・施工能力評価型Ⅰ型）浜田河川国道事務所
- ③出雲管内樋門監視制御整備工事（入札前・施工能力評価型Ⅰ型）出雲河川事務所
- ④中海宍道湖ヨシ植生帯管理計画検討外業務（入札前・簡易公募型ポポータル）出雲河川事務所

以 上

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開催回数	入札前 H25 (○) ※○は開催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価(選定段階)													技術資料の評価技術点(特定段階)															備考															
											参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						照査技術者の経験・能力(必要に応じて設定)	予定管理技術者の技術力					照査技術者の経験・能力(必要に応じて設定)					業務計画(実施方針)			技術提案					合計												
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定				不誠実な行為	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定		保有資格	同種類似経験	業務成績	合計	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	CPD取得状況	保有資格	同種類似実績	地域精通度		業務成績	表彰の有無		当該部門従事期間	CPD取得状況	業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1	テーマ2	テーマ3	全体	的確性	実現性	独創性
															地整管内常駐技術者	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無	過去の法の遵守状況						地域精通度	当該部門従事期間																													
1	H25 (3)	H25 (7)	出雲河川事務所	水環境課	中海宍道湖水環境改善施策検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	中海宍道湖の次期水質浄化対策の検討・立案及び大橋川改修環境モニタリング調査結果の検討整理を行う。	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2											10	10	5	近年の水質状況を踏まえた水環境改善施策評価・抽出における留意点	近年の自然的な影響を踏まえた大橋川モニタリング手法評価における留意点		2	24	24				100									
○ 2	H25 (3)	H25 (7)	出雲河川事務所	水環境課	中海宍道湖ヨシ植生帯管理計画検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	中海宍道湖ヨシ植生帯の管理計画の立案及び浅場造成検討対象箇所の施設配置設計を行う。	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2										10	10	5	ヨシ帯の生態及び期待される効果を踏まえた管理計画作成の留意点	既往モニタリング結果を踏まえた浅場造成施設配置設計における留意点		2	24	24				100										
3	H25 (3)	H25 (7)	出雲河川事務所	水環境課	宍道湖湖心観測所詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	宍道湖湖心観測所の詳細設計を行う。	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2										10	10	5	観測データの精度向上に関する設計の留意点	維持管理を考慮した施設設計に関する留意点		2	24	24				100										
4	H25 (3)	H25 (7)	出雲河川事務所	管理第二課	志津見ダム・尾原ダム操作等設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、志津見ダム及び尾原ダムの操作運用等について設計・検討を行うものである。	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5		0	4	9	30	5	2												10	10	5	尾原ダム運用操作にあたっての留意事項	尾原ダム貯水位維持放流設備開操作の遠隔操作化にあたっての留意事項		2	24	24				100										

◆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	分任本官別	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サイト特性をわかりやすく記載すること)	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		① 施工能力 (I型)	② 品質確保 の 実効性	③ 施工体制 確保の 確実性	④ 品質確保 の 実効性	加算点 ⑤	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	その他の 試行項目	施工計画	不正又は 不誠実な 行為に おける 減点	備考
															入札方式	施工体制 確認型						1	2	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5								
															入札方式	施工体制 確認型						同種工事 の 工事 実績	表 彰 工 事 成 績 ゴ ー ル ド カ ー ド の 取 得	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 工 事 成 績	優 秀 建 設 技 術 者 表 彰	リ 継 続 教 育 (C P D) の 取 得	同 種 工 事 の 施 工 実 績 規 模	ヒ ア リ ン グ 結 果	現 場 登 録 技 術 者 の 従 事	災 害 活 動 地 域 の 施 工 実 績								
	1	H25 (5)	H25 (7)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道54号新坂本橋側道橋下部外工事	分任官	維持修繕	一	道路	橋梁下部工3基 擁壁工 1式 仮設工 1式	雲南市三刀屋地内における橋梁上下部工事である。	8	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	橋脚の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5					○	○		
	2	H25 (5)	H25 (7)	松江国道事務所	道路	管理二課	国道9号林視距改良第7工事	分任官	維持修繕	一	道路	土工 28,000m3 植生工 3,000m2 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。	8	一般競争	(I型)	○	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					○	○		
○	3	H24 (11)	H25 (7)	出雲河川事務所	河川	防犯情報課	出雲管内樋門監視制御設備工事	分任官	通信設備	一	河川	統合管理サーバ N=1台 樋門監視制御装置 N=2台 据付調整 N=1式 既設撤去 N=1式	洪水時等、防災業務にかかる河川データの収集・監視、並びに不測における設備制御等、確実な設備の動作確保が求められるものであり、また既構造物への取り付けとなるため、設備更新における現地作業に対する配慮が必要となる。	9	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	設備更新における現地作業に対する施工計画	8	1	3	1	7	8	3	1	8							○	○		
	4	H24 (11)	H25 (7)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号土田歩道整備第4工事	分任官	維持修繕	一	道路	舗装工 A=3100m2 石・ブロック積み 工A=160m2	現道の歩道拡幅工事である。ブロック積み擁壁施工時の作業ヤードが狭小であり、既設大型土嚢の撤去を行いながらの作業となるため、ブロック積み擁壁背面盛土の施工計画が重要である。	9	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	ブロック積み擁壁背面の盛土の簡易な施工計画(大型土嚢撤去を含む)	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5					○	○		

