

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9回)

日時:平成23年2月1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 18件
 入札前 14件
 合計 32件
 業務 公告前 33件
 入札前 9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	1件	4件	4件
	90点～	0件	0件	0件	0件
簡易型	50点～	3件	1件	4件	3件
	60点～	12件	12件	24件	24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		18件	14件	32件	31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
一般競争入札	総合評価落札	59件	0件	59件
簡易公募型	総合評価落札	25件	5件	30件
簡易公募型プロポーザル		4件	0件	4件
標準プロポーザル		2件	0件	2件
合計		90件	5件	95件

3. 個別審査工事について

- ① 斐伊川放水路分流堰放流制御設備工事 (公告前・標準型 I 型) 出雲河川事務所
- ② 仁摩温泉津道路湯里地区改良第1工事 (公告前・簡易型) 松江国道事務所
- ③ 尾原ダム貯水池管理工事 (公告前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所
- ④ 国道9号直地改良その2工事 (公告前・簡易型) 浜田河川国道事務所

◆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	工事概要	入札方式		総合評価方式	①施工前準備(①+②+③) (施工前準備点+加算点)	④施工体別評価点 (施工体別評価点+加算点)	⑤施工体別評価点 (施工体別評価点)	⑥品質確保の実効性	⑦加算点の合計	⑧加算点												⑨企業力 有用な新技術の活用	⑩地盤構造	⑪地盤改良	不正又は不健全な行為に於ける減点	備考								
						WTO	入札方式							①-1 固形の施工計画の加算点				①-2 簡易な施工計画				②企業の実績									③配管予定技術者の施工能力				④企業の新技術の活用			
														a) 工程管理	b) 品質管理	c) 工期(発注者指定)に対する計画性	d) 専工(発注者指定)への対応	1	2	3	4	ア) 当該工事の工事規模	イ) 優良工事施工履歴	ウ) 優良工事施工履歴	エ) 下請委託						ア) ヒアリング	イ) 関係工事の工事実績	ウ) 優秀建設技術者表彰	エ) 建設技術者表彰	ア) スキルト等建設工法	イ) 建設工法	ウ) 建設工法	エ) 建設工法
1	浜田河川 国道事務所	道路	国道9号野広2号橋上部工事	鋼橋上部	工場製作工 W=30t 鋼橋架設工 N=1式	一般競争	標準型(Ⅱ)	○	80.0	30	15	15	50.0	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	評価内容3	加算点	評価内容4	加算点	6	1	3	1	4	3	1	1	5	○							

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【簡易型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	工事名	工事種別	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	施工体制評価方式	①(①)工体制評価方式 ②(②)工体制評価方式 ③(③)工体制評価方式 ④(④)工体制評価方式 ⑤(⑤)工体制評価方式 ⑥(⑥)工体制評価方式 ⑦(⑦)工体制評価方式 ⑧(⑧)工体制評価方式 ⑨(⑨)工体制評価方式 ⑩(⑩)工体制評価方式	②加算点														備考	
							W	Y				O	②加算点														
													②加算点														
1	松江国道事務所	道路	国道9号朝山視距改良仙山2工区第2工事	一般土木	掘削工 V=1,600m ³ 大型ブロック積擁壁 A=420m ² アスファルト舗装 A=800m ² 透水性舗装 A=200m ² 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設防護柵工 1式	大田市朝山町における視距改良工事による一般交通への安全対策が重要である。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0	10	1	2	3	1	1	4	2	1	5	○		
2	松江国道事務所	道路	尾道・松江自動車道大吉田第7改良工事	一般土木	掘削工V=40,000m ³ 盛土工V=100,000m ³ 排水構造物工 1式	盛土の長期の安定性・供用性能を確保するため、盛土構築の施工方法等についての十分な配慮を必要がある。	一般競争	簡易型	○	69.0	30	15	15	38.0	10	1	3	1	1	2	4	2	1	2	5	○	
3	松江国道事務所	道路	国道9号大島交差点改良第3工事	As舗装	排水性舗装A=18,000m ² 排水構造物工 1式 仮設工 1式	出雲市大島町における交差点改良工事であり交通切り廻しを行うことから、一般交通への安全対策が重要である。	一般競争	簡易型	○	65.0	30	15	15	35.0	10	1	3	1	1	4	2	1	1	5	○		
4	松江国道事務所	道路	国道9号・54号舗装修繕工事	As舗装	切削オーバーレイ A=10,000m ²	松江国道事務所管内において、舗装修繕を行う工事であり、施工にあたっては車線規制が必要となるため、一般交通等の安全対策に配慮した施工が重要である。	一般競争	簡易型	○	65.0	30	15	15	35.0	10	1	3	1	1	4	2	1	1	5	○		
5	松江国道事務所	道路	松江国道管内橋梁補修工事	維持修繕	橋梁補修 1式	松江国道管内において橋梁補修を行う工事であり、施工にあたっては車線規制が必要となるため、一般交通等の安全対策に配慮した施工が重要である。	一般競争	簡易型 突重複方式	○	52.0	30	15	15	22.0	6	1	3	1	1	4	2	1	3	○			
6	出雲河川事務所	河川	穴道湖環境整備工事	維持修繕	ヨシ植栽 A=420m ²	砂地盤へのヨシの植栽であり、ヨシが活着するためには、ヨシの状態と植栽状況が重要となる。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0	10	1	3	1	1	4	2	1	5	○			
7	出雲河川事務所	河川	中海大井浅場環境整備工事	維持修繕	フシかご撤去 L=630m	捨石撤去等水中作業を伴うため、潮水への水質汚濁防止対策が重要である。	一般競争	簡易型	○	64.0	30	15	15	34.0	10	1	3	1	1	4	2	1	5	○			

業務審査案件入札前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

業務審査案件入札前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価																ヒアリング 専門技術力の確認取組等	技術資料の評価技術点												備考								
						企業の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						照査技術者の経験・能力					予定管理技術者の技術力				予定担当技術者の経験・能力				設置技術者の経験・能力		業務計画(実施方針)			技術提案							
						登録等の有無	同種類似実績	業務実績	表彰の有無	内容に応じて設定	不況発生時の対応	採育実績	同種類似経験	業務実績	表彰の有無	内容に応じて設定	手待ち業務	採育実績	同種類似経験	業務実績	内容に応じて設定		内容に応じて設定	内容に応じて設定	内容に応じて設定	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	合計						
1	出雲河川事務所	大橋川施工計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、斐伊川水系河川整備計画に基づき実施する大橋川の河川整備にかかる施工計画を検討するものである。	標準アポーザル方式(総合評価型)	10	15	15	5	20	-5	10	15							5	10	30	5											20	20	10				50	50	200	
2	浜田河川国道事務所	江の川改修方式検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川下流域における改修方式検討、段階的河川整備検討を実施する。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	5	10	30	5						4.8	14.2	25	5	1										20	20	10				50	50	200	
3	浜田河川国道事務所	浜田管内流量観測精度向上検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川及び高津川の流量観測の精度検証を行う業務である。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	5	10	30	5						5	15	25	5										20	20	10				50	50	200		
4	浜田河川国道事務所	浜田管内浸水想定区域表示システム構築業務	土木関係建設コンサルタント業務	流域の住民の防災意識向上を目的に江の川・高津川の浸水想定区域図の動画画化を検討し防災学習等へ活用する。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	5	10	30	5	-5	5	10	30	5						7.5	22.5	30	6										24	24	12				37	37	200		
5	浜田河川国道事務所	浜田・三隅道路外構造物等設計その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田・三隅道路、直地防犯の構築物等の設計を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	5	10	30	5	-5	4.5	9	30	5	1.5					6	18	27	5.4	1.5								8.1	24	24	12				37	37	200		
6	浜田河川国道事務所	益田地区外家屋調査業務	補償コンサルタント業務	浜田・益田地区の改築事業箇所における事業損失防止策として家屋調査及び損失額の算定を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	10	15	20	5	15	-5	10	15																				5	15	5						60		
7	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所工務課積算技術その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	工務課発注工事の発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データを作成する。	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))															5	5		5									10	20					5	20	10	80		
8	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所技術審査その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注資料及び入札参加者から提出された技術資料の分析、整理	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))															5	5		5									10	20					5	20	10	80		
9	浜田河川国道事務所	浜田管内トンネル定期点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田河川国道事務所管内におけるトンネル定期点検を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5	-5	4.5	9	30	5	1.5					11.9	35.6	41.7	8.3	2.5								40	40	20						200			