

平成22年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第47回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【日時】平成22年9月17日(金) 10:00~12:00

【場所】福山河川国道事務所 別館2階 第1会議室

【参加者】(委員)

委員長 : 井上 矩之 福山大学経済学部国際経済学科教授

委員 : 福永 重孝 福山商工会議所理事

(発注事務所)

福山河川国道事務所, 八田原ダム管理所

(事務局)

福山河川国道事務所

議 事 次 第

1. 審査対象工事について

2. 審査対象業務について

審査対象工事一覧表 総括表

《 第47回 》 審査対象工事件数(全体)

15件

技術提案・技術的所見の審査										
総合評価方式/工事種別		プレストレストCo	一土C	維持修繕	機械設備	-	-	-	6件	
【入札前】	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-	0件	
	②標準型	施工体制確認型	I型	1	-	-	-	-	1件	
			II型	-	2	-	-	-	2件	
	③簡易型	施工体制確認型	従来方式	-	-	2	-	-	-	2件
			-	-	-	1	-	-	-	1件
		施工能力評価方式	-	-	-	-	-	-	-	0件
施工体制の確認(結果報告)										
総合評価方式/工事種別		一土C	維持修繕	機械設備	-	-	-	-	5件	
【入札後】	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-	0件	
	②標準型	施工体制確認型	I型	-	-	-	-	-	0件	
			II型	1	-	-	-	-	1件	
	③簡易型	施工体制確認型	従来方式	-	1	3	-	-	-	4件
			施工能力評価方式	-	-	-	-	-	-	0件
	評価項目・加算点の審査									
総合評価方式/工事種別		法面処理	維持修繕	一土GD	-	-	-	-	4件	
【公告前】	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-	0件	
	②標準型	施工体制確認型	I型	-	-	-	-	-	0件	
			II型	-	-	-	-	-	0件	
	③簡易型	施工体制確認型	従来方式	1	2	1	-	-	-	4件
			施工体制確認型	施工能力評価方式	-	-	-	-	-	-

No	抽出工事	事務所名	事業種別	担当部署	審査対象工事 (入札後)	工事名	工事種別	シロウ	工事概要	工事の特性	参加資格 開札日 公告日	契約方式	①施工体制 評価点		②加算点																			③減点	備考				
													品質確保 の効効性	施工体制 確保の確実性	1)技術提案			2)企業の施工実績			3)配置予定技術者の能力			6)地域精通度・貢献度															
															標準型	簡易型	加算点	標準型	簡易型	加算点	標準型	簡易型	加算点	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)							
																																	内容			加算点	内容	加算点	内容
1	福山河川国道	道路管理第二課	第47回部会 第44回部会	第47回部会 (事後報告)	国道2号長谷橋 下部工工事	一般土木	〇	良好な品質をもったコンクリートが求められている中、コンクリートを主体とした重要構造物の耐久性向上を図る必要がある。	一般競争	7月26日	8月26日	9月9日	標準型(Ⅱ型)	150	150	30.0	〇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	0.0	80.0	
2	福山河川国道	道路管理第二課	第46回部会 第44回部会	第46回部会 (事後報告)	国道2号城町地区 水路整備工事	維持修繕	〇	交通量が多い国道2号で夜間の交通規制を伴う工事であることから交通規制時における一般交通への安全対策が重要である。	一般競争	7月9日	8月5日	8月31日	簡易型(従来方式)	150	150	30.0	-	-	-	-	-	〇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0	
3	福山河川国道	工務課(維持)	第47回部会 第44回部会	第47回部会 (事後報告)	高麗川河川浄化 施設修繕工事	機械設備	〇	スラッジ移送ポンプの分解整備施工時においては、スラッジの処理作業が一時停止することからスラッジ対策に対する配慮が必要である。	一般競争	7月20日	8月17日	9月7日	簡易型(従来方式)	150	150	30.0	-	-	-	-	-	〇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0
4	福山河川国道	工務課(維持)	第47回部会 第44回部会	第47回部会 (事後報告)	芦田川河口埋 め立て修繕工事	機械設備	〇	河川内における作業であることから、塗装工事時などにおける河川への粉じんなどの流出対策が必要である。	一般競争	7月20日	8月17日	9月7日	簡易型(従来方式)	150	150	30.0	-	-	-	-	-	〇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0
5	福山河川国道	工務課(維持)	第47回部会 第44回部会	第47回部会 (事後報告)	芦田川新選排水 樋門改造工事	機械設備	〇	既設排水樋門への扉体設置であることから扉体取付時における、水密性の確保が必要である。	一般競争	7月20日	8月17日	9月6日	簡易型(従来方式)	150	150	30.0	-	-	-	-	-	〇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0

施工体制調査中

審査対象業務一覧表 総括表

《 第47回 》 審査対象業務件数(全体)

10 件

技術提案の審査

【 特定・入札前 】

方式／業務種別			土建 コン	-	-	-	-	8 件
①プロポーザル方式	公募型	総合評価型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型		1	-	-	-	-	1 件
	標準型		2	-	-	-	-	2 件
②総合評価落札方式	発注者支援 公物管理 等	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	5	-	-	-	-	5 件

評価項目・加算点の審査

【 公示・依頼前 】

方式／業務種別			土建 コン	-	-	-	-	2 件
①プロポーザル方式	公募型	総合評価型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型		-	-	-	-	-	0 件
	標準型		-	-	-	-	-	0 件
②総合評価落札方式	発注者支援 公物管理 等	標準型	1	-	-	-	-	1 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	1	-	-	-	-	1 件

《 第47回部会 》 【 審査対象業務一覧(特定・入札前) 》

No	事業所名	事業種別	担当部署	特定・入札前 公示・提出依頼前	業務名	業務種別	業務概要	特定・入札 公示・提出依頼	調達方式	選定(指名)段階詳細										特定(入札)段階																	
										参加者影響の経験及び能力			予定管理技術者の経験及び能力			予定実務技術者の経験及び能力			業務実施 体制	予定技術者				実施方針	特定(計画) 子-①		特定(計画) 子-②		実務経験と大きく 異なる場合は特定 (小計)	【合計】							
										資格・実績等 【(小計)】	評価 【(小計)】	相対 【(小計)】	資格・実績等 【(小計)】	評価 【(小計)】	相対 【(小計)】	資格・実績等 【(小計)】	評価 【(小計)】	相対 【(小計)】		管理技術者		担当技術者			顧客技術者		その他 【(小計)】	内容			内容						
																			資格・実績等 【(小計)】	評価 【(小計)】	相対 【(小計)】	資格・実績等 【(小計)】	評価 【(小計)】	相対 【(小計)】	資格・実績等 【(小計)】	評価 【(小計)】			相対 【(小計)】	資格・実績等		成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰	
																											技術者資格等 【(小計)】	経験・実績等 【(小計)】		資格・実績等 【(小計)】	経験・実績等 【(小計)】	資格・実績等 【(小計)】	経験・実績等 【(小計)】	資格・実績等 【(小計)】	経験・実績等 【(小計)】	資格・実績等 【(小計)】	経験・実績等 【(小計)】
1	福山河川国道	道路	調査設計第二課	第47回部会(事後報告) 第46回部会(持回)	福山管内道路 事業計画資料 作成業務	土木関係建設コンサルタント	・計画準備 1式 ・試行運用支援 1式 ・試行運用の効果と課題の整理 1式 ・PM適用マニュアル作成 1式	8月16日	プロポーザル方式(標準型)	総合評価型	0	0	0	0	0	0	5	15	30										50	50	100		50	50	100	200	
2	福山河川国道	河川	調査設計第一課	第47回部会(事後報告) 第45回部会(持回)	芦田川洪水予 測システム改 良業務	土木関係建設コンサルタント	1.計画準備 2.モデル改良検討 3.システム設計 4.システム改良 5.芦田川河川見通しソフト 6.システム検証 7.初期の手引書作成 8.報告書作成	7月28日	プロポーザル方式(標準型)	総合評価型	0	0	0	0	0	0	5	15	30											50	50	100		50	50	100	200
3	福山河川国道	河川	調査設計第一課	第47回部会(事後報告) 第44回部会(持回)	芦田川治水安 全度評価・河 道管理検討業 務	土木関係建設コンサルタント	・現状河道評価 一式 ・堤防的安全性評価 一式 ・河川整備計画変更 一式 ・氾濫解析 一式 ・整備管理手法 一式 ・河道維持管理計画の立案 一式	7月9日	プロポーザル方式(標準型)	総合評価型	5	10	35	0	0	0	5	15	30											50	50	100		50	50	100	200
4	福山河川国道	河川	調査設計第一課	第47回部会(事後報告) 第44回部会(持回)	芦田川上流部 定期縦横断測 量業務	測量	定期縦横断測量 一式	7月13日	簡易型	簡易型	15		35				50	50												100	100	0		0	0	200	
5	福山河川国道	河川	調査設計第一課	第47回部会(事後報告) 第44回部会(持回)	芦田川下流部 定期縦横断測 量業務	測量	定期縦横断測量 一式	7月13日	簡易型	簡易型	15		35				50	50												100	100	0		0	0	200	

