

平成27年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会
第4回 開催結果の概要

1. 日時 平成27年7月28日(火) 15:00～17:00
 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室
 3. 出席者

部会長 森脇 武夫 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】
 委員 重松 尚久 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】
 発注者 国土交通省広島国道事務所
 国土交通省福山河川国道事務所
 国土交通省八田原ダム管理所

4. 議事次第

- ・審査対象案件(工事)の全体説明
- ・審査対象案件(工事)の個別審査
- ・審査対象案件(業務)の全体説明
- ・審査対象案件(業務)の個別審査
- ・落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要 ※対象案件は別途、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数 … 一般競争入札(総合評価方式) 全 16件

<審査工事件数の内訳>

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査) … 7件

発注契約方式		工種	審査件数
総合評価方式	技術提案評価型(S型)	一般土木	1件
	施工能力評価型(I型)	一般土木	1件
	チャレンジ型	維持修繕	5件
計			7件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 9件

発注契約方式		工種	審査件数
総合評価方式	施工能力評価型(I型)	一般土木	2件
		鋼上部	1件
		通信設備	3件
		維持修繕	3件
計			9件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 … 全 15件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公示前審査) … 8件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型プロポーザル方式		土木関係建設 コンサルタント業務	4件
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	4件
計			8件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 7件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札 総合評価落札方式	標準型	発注者支援業務	1件
標準型プロポーザル方式		土木関係建設 コンサルタント業務	1件
簡易公募型プロポーザル方式		地質調査業務	1件
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	4件
計			7件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数 … 全 11件

報告業務件数 … 全 3件

中国地方整備局総合評価審査委員会
広島県第二部会資料（抜粋）

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 (第4回)

審査対象工事一覧表

平成27年7月28日

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第4回）

審査対象業務一覧表

平成27年7月28日

◇【一般競争入札(総合評価落札)方式】技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

No	事務所	総合評価審査部会抽出案件	履行体制確認型	業務名	業務種別	業務概要	公示時期(月)	技術資料の評価				評価テーマ内容		価格点:技術点	備考		
								技術資料の提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く数)	評価点						評価テーマ①	評価テーマ②
										満点	平均	最高	最低				

◇一般競争入札(総合評価落札)方式:標準型

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

1	広国	○		広島国道維持修繕関係積算技術(その2)業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、維持修繕事業に関する工事の設計書作成に必要な工事発注用図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うものである。	6			80				担当技術者及び管理技術者の積算技術向上のための具体的な工夫及び体制について	-	1:2	
										60							

◇【プロポーザル方式／競争入札・総合評価落札方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（入札前審査）

No	事務所	総合評価審査部会抽出案件	履行体制確認型	業務名	業務種別	業務概要	公示時期（月）	参加表明書の評価（公募型・簡易公募型の場合）		技術提案書の評価				評価テーマ内容			価格点：技術点	備考			
								参加表明書者数	要件を満たしていない者	技術提案書の提出者数	技術提案書の提出者数	技術提案書の未提出者数（辞退者数）	評価点						評価テーマ①	評価テーマ②	評価テーマ③
													満点	平均	最高	最低					

◇標準型（プロポーザル）方式

※上段数は平均・最高・最低の技術点合計の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

2	福山	○		福山都市圏道路整備計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山都市圏において、これまで道路整備により長期的に発揮された効果、又は、今後整備されることにより発揮される効果を検証し、また沿線地域の現況を踏まえ課題を抽出・整理する。その結果を踏まえ、福山道路Ⅱ期線（未事業化区間13.2km）について、路線計画を検討する業務である。	7					100				①ストック効果を把握・検証するための情報収集における着眼点について	②福山道路Ⅱ期線（未事業化区間 13.2km）の路線計画を検討する上での着眼点について	-	-
												75							

◇簡易公募型（プロポーザル）方式

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

3	広国			岩国大竹道路大竹地区水文調査計画検討業務	地質調査業務	本業務は、岩国大竹道路の予定地において、井戸等の位置、利用状況の把握と地質状況の把握を行い、今後実施予定の切土、橋梁、トンネル等の施工が、周辺の利水環境へ与える影響の予測を行い、施工影響を評価判定するために水文調査及び調査計画策定を行う業務である。	6					100				地域特性を踏まえた水文調査計画策定に向けた検討手法について	-	-
												75						

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：簡易型

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

4	福山	○		福山修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所管内における橋梁補修設計・橋梁修繕設計を行う業務である。	5					60				-	-	-	1:1
												30							
5	福山	○		福山橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所管内において、橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るため、橋梁の点検を行うものである。	5					60				-	-	-	1:1
												30							
6	広国	○		広島国道トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所西条維持出張所管内及び呉国道出張所管内における道路トンネルの定期点検を行い、トンネル本体工の変状を把握し、利用者被害の可能性のある覆工や坑門のうき・はく離箇所を撤去等の応急処置を講じ、必要に応じて応急対策及び標準調査の必要性を判定し点検記録の作成を行う業務である。	5					60				-	-	-	1:1
												30							
7	広国	○		広島国道管内電気通信施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内の電気通信施設のトンネル照明設備、警報設備等の電気通信設備設計を行うものである。	6					60				-	-	-	1:1
												30							