

平成26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12回 開催結果の概要

1. 日時 平成27年3月20日(金) 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 藤井 堅 【広島大学大学院 工学研究院 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 25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	施工能力評価型(I型)	一般土木	1件
		PC工事	1件
		As舗装	3件
	施工能力評価型(II型)	機械設備	1件
		建築	1件
計			7件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 18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
		維持修繕	7件
	施工能力評価型(II型)	一般土木	2件
		鋼上部	1件
		As舗装	1件
		Co舗装	1件
		維持修繕	4件
計			18件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 … 全 18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) … 6件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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		土木関係建設 コンサルタント業務	3件
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
計			6件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 12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	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	11件
計			12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 1件 (H27.2.12開札分)

報告業務件数 … 全 0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26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12回)

審査対象工事一覧表

平成27年3月20日

平成26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12回）

審査対象業務一覧表

平成27年3月20日

◇【公募型・簡易公募型競争入札(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数	技術提案書の提出要請者数	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					

◇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。

1	福山			芦田川堤防等点検評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、定期的な堤防点検等による異状・損傷等の程度や原因等を把握すると共に、河川管理に与える影響について評価し、修繕等を効率的・効果的に実施するための対策案を検討するものである。	1						100				点検等の結果に基づく河川管理施設の対応策の提案にあたっての着眼点について	-	-	-
													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。

1	広国		○	東広島バイパス海田地区測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号東広島バイパスのうち海田地区において測量および設計業務を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
2	広国		○	安芸津バイパス測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道185号安芸津バイパスにおいて測量および設計業務を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
3	広国		○	休山改良測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道185号休山改良において測量および設計業務を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
4	広国		○	岩国大竹道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号岩国大竹道路において測量および設計業務を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
5	広国		○	安芸バイパス瀬野地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、東広島バイパス・安芸バイパスのうち、広島県東広島市八本松町宗吉～広島市安芸区中野における道路設計等を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
6	広国		○	東広島・呉道路馬木地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、東広島・呉道路のうち、広島県東広島市高屋町溝口～呉市阿賀中央における道路設計等を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
7	広国		○	広島国道修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内において修繕関連の測量、調査及び詳細設計を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
8	広国		○	安芸バイパス外環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号安芸バイパス及び東広島バイパスにおいて環境調査を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
9	広国		○	東広島・呉道路外環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道375号東広島・呉道路及び休山改良において、猛禽類調査及び肥育牛調査及び騒音調査等を行う業務である。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
10	福山		○	福山道路外環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山道路事業における大気質及び動植物の現況を把握するための現地調査及び、木原道路事業における猛禽類の生息調査を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							
11	福山		○	平成27年度芦田川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、芦田川水系における河川・ダム湖周辺における両生類・爬虫類・哺乳類調査を実施し、生息実態を把握するものである。	2						60				-	-	-	1:1
													30							