

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第4回)
開催結果の概要

1. 日時：平成 30年7月27日(金) 14:00～16:00

2. 場所：広島合同庁舎4号館 1階 共用第12号会議室

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学 教授】

発注者：三次河川国道事務所、太田川河川事務所、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、温井ダム管理所、中国技術事務所

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： ※対象案件は別添、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 15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)・・・

9件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
一般土木	5件
受変電設備	1件
計	6件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	3件
計	3件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

6件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
電気設備	2件
法面処理	1件
通信設備	1件
受変電設備	1件
計	5件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
一般土木	1件
計	1件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 14件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)...

3件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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	2件
		測量業務	1件
計			3件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

11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	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	5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	5件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			11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・・・ 一般競争入札(総合評価方式)	全 3件	(H30.7.6～H30.7.9 開札分)
・ 施工能力評価型 2件	
・ チャレンジ型 1件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 4件	(H30.6.29～H30.7.2 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成30年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象工事一覧表

平成30年7月27日

◆入札前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	区分 ランク	工事名	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特性をわかりやすく記載すること)	評価型区分	難易度	加 点								技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	評価点			備考				
										① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 登録基幹技能者又は建設マスター	④ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤ 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精進度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力					合計	平均点	最高点		最低点			
	1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	小瀬川大竹地区河川管理用通路設置工事	護岸工 コンクリートブロック積A=約130m ² 、平張コンクリートL=約200m 根固め工 捨石V=約400m ³	—	チャレンジ型	II 河川 護岸	30	2				3	5	40.0	—										

平成30年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象業務一覧表

平成30年7月27日

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期 (月)	評価テーマ内容		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					備考 (ページ・番号)
								参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
						提出された技術提案書の評価							満点	平均	最高	
						評価テーマ①	評価テーマ②									

◇簡易公募型プロポーザル方式

※中段：最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段：技術提案の最高・最低得点を示す。

1	太田川河川事務所	太田川高水計画外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	気候変動の将来予測を踏まえた太田川における高水計画ならびに治水計画の検討等を行うものである。	6	気候変動をふまえた治水計画の検討における留意点	(照査) 流出解析および氾濫解析の照査について									
2	中国技術事務所	河川堤防の小動物等による被害対策技術検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川堤防におけるモグラやアナグマ等の小動物の巣穴や、イノシシ・鹿等の掘り起こしによる被害実態の把握手法・対策事例の収集整理を行い、被害実態把握のための現地調査・モニタリング調査計画を作成するものである。	6	被害の実態把握手法及び対策(復旧)工法の検討にあたっての留意点	—									重点審査案件
3	中国技術事務所	中国管内東部橋梁外評価診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な橋梁(橋梁、横断歩道橋)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。 また、橋梁保全に携わる技術者に対し点検技術の習得に関する支援を行い、自治体管理橋梁で「緊急的な措置」が必要なものについて助言等の支援を行う業務である。	6	対策区分判定における統一的な判定を行うための留意事項	—									
4	中国技術事務所	中国管内西部橋梁外評価診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な橋梁(橋梁、横断歩道橋)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。 また、橋梁保全に携わる技術者に対し点検技術の習得に関する支援を行い、自治体管理橋梁で「緊急的な措置」が必要なものについて助言等の支援を行う業務である。	6	対策区分判定に必要な現地調査時の着眼点	—									

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期 (月)	評価テーマ内容		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					備考 (ページ・番号)
								参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の 提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
						満点	提出された技術提案書の評価									
評価テーマ①	評価テーマ②						平均	最高	最低							

◇簡易公募型プロポーザル方式

※中段：最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段：技術提案の最高・最低得点を示す。

5	中国技術事務所	中国管内溝橋評価診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な橋梁(溝橋カルバート)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。	6	対策区分判定における統一的な判定を行うための留意事項	—										
---	---------	--------------	-----------------	--	---	----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◇【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	事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	公示時期 (月)	評価テーマ		評価割合	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					備考 (ページ・番号)	
						評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	満点	評価ウェイト			
															平均	最高		最低

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

1	三次河川国道事務所	平成30年度江の川水辺現地調査(魚類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	「河川水辺の国勢調査」の一環として、江の川(国管理区間)における魚類調査を実施し、生息実態を把握するものである。	6	-	-											
2	三次河川国道事務所	土師・灰塚ダム水辺現地調査(魚類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	「河川水辺の国勢調査」の一環として、土師ダム・灰塚ダム(国管理区間)における魚類調査を実施し、生息実態を把握するものである。	6	-	-											
3	太田川河川事務所	天満川上天満町地区外家屋調査業務	補償関係コンサルタント業務	天満川上天満町地区外の工事箇所において、建物の事前調査、事後調査及び事後調査結果を基にした費用負担額の算定を行うものである。	6	-	-											
4	弥栄ダム管理所	弥栄ダム定期検査報告書作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	弥栄ダム定期検査のために、各種データの整理及び報告書の作成を行う。	6	-	-											
5	中国技術事務所	中国管内凍結防止剤散布検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内の直轄管理道路における凍結防止技術について、散布に関する技術・手法を比較・検討を行うものである。	6	-	-											
6	中国技術事務所	ダイオキシン類精度管理業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類分析結果について外部精度管理を実施し、データの確定を行うものである。	5	-	-											