

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第6回) 開催結果の概要

1. 日時：平成 30年9月26日(水) 14:00～16:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：山田 昌徳【広島商工会議所 産業・地域振興部長】

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 14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)・・・

6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	3件
計	3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	2件
維持修繕	1件
計	3件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

8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	3件
機械設備	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
維持修繕	2件
計	3件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 5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)...

1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	1件
計			1件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

4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
		地質調査業務	1件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			4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 17件

(H30.8.3～H30.8.31 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

14件

・ チャレンジ型

.....

3件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 6件

(H30.8.21～H30.8.27 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6回）

審査対象工事一覧表

平成30年9月26日

平成30年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象業務一覧表

平成30年9月26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	技術提案書の提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
														満点	平均	最高	

◇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	三次管内道路防災点検業務	地質調査業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線における防災点検および道路土工構造物点検を行う業務である。	8	-	-											
2	三次河川国道事務所	三次管内道路測量設計その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の維持修繕・交通安全事業における道路設計及び測量を行う業務である。	8	-	-											
3	太田川河川事務所	太田川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	太田川河川事務所管内の電気通信施設(河川情報板、テレメータ、発電機、電話交換機等)の設計を行う業務である。	7	-	-											
4	太田川河川事務所	天満川観音町地区外家屋調査業務	補償関係コンサルタント業務	天満川観音町地区外の工事箇所において、建物の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。	7	-	-											