

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第7回)
開催結果の概要

1. 日時：平成 30年10月31日(水) 15:15～16:45

2. 場所：太田川河川事務所 高瀬分室別棟会議室

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 20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)・・・

18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	16件
維持修繕	2件
計	18件

2)技術提案の審査(入札前審査)..... 2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	1件
計	1件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
建築	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 2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)... 0件

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)... 2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
計			2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 6件 (H30.9.3~H30.10.3 開札分)

・施工能力評価型 6件

報告業務件数... (総合評価落札方式) 全 4件 (H30.9.28~H30.10.1 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7回）

審査対象工事一覧表

平成30年10月31日

◆入札前の審査【施工能力評価型】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	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								合計	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					競争参加 資格不可 社数	施工計画 不可社数	平均点	最高点	最低点		
																												競争参加 資格不可 社数
◎	1	太田川 河川事 務所	一般 土木	C	砂防	広島西部山系 2 9 溪流土石流堆 積工事	砂防堰堤(上流) 1式 砂防土工1式(掘削V=約6,700m ³ 、盛土工V=約3,100m ³)、コンクリート堰堤工1式(垂直壁工1式、コンクリート側壁工1式、水叩工1式)、 流路護岸工1式(石張 A=約920m ²)、擁壁工1式(重力式擁壁 V=約260m ³) 砂防堰堤(下流) 1式 鋼製堰堤工1式(鋼製堰堤本体工 1式(砂防ソ イルセメントV=約1,200m ³)、垂直壁工1式、コ ンクリート側壁工1式、水叩工1式) 管理用道路 1式 法面工1式(連続長繊維補強土工 A=約 130m ²)、舗装工1式(アスファルト舗装 A=約 460m ²)	広島市安佐南区八木町地内の2 9 溪流において砂防堰堤等を施 工するものである。	I型	Ⅲ 砂防 ダム	30	13	1	1			5	20	70.0	砂防堰堤の内部材 (ソイルセメント) の品質管理(敷均 し、締固め)につい ての施工計画								

平成30年度 広島県第一部会（第7回）

審査対象業務一覧表

平成30年10月31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	技術提案書の提出要請者数	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	太田川河川事務所	高瀬堰施設健全度調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	高瀬堰及びその周辺施設の現地踏査の結果を踏まえ、老朽化した土木施設の健全度調査を行い補修計画・方法等を検討するものである。	9	-	-											
2	温井ダム管理所	温井ダム貯水池内地形三次元測量業務	測量業務	温井ダムにおいてダム管理の基礎資料とするため、深浅測量(三次元)及び河川横断測量により堆砂測量を実施し、堆砂状況把握、堆砂量計算等を行う業務である。	8	-	-											