

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28年10月25日(火) 16:00～17:00

2. 場所：太田川河川事務所 高瀬分室 会議室

3. 出席者

部会長：中山 隆弘【広島工業大学 名誉教授】

委員：河合 研至【広島大学大学院工学研究院 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 6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)・・・

4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
維持修繕	1件
機械設備	1件
通信設備	1件
計	4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
受変電設備	1件
機械設備	1件
計	2件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 3件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

3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	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	2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	1件
計			3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 7件

(H28.9.13~H28.9.30開札分)

・ 施工能力評価型

.....

7件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 8件

(H28.9.21~H28.10.3開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成28年度 広島県第一部会（第7回）

審査対象工事一覧表

平成28年10月25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	ランク	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 やサイト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	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	
	1	三次河川国道事務所	受変電設備	—	公園	備北丘陵公園受変電設備工事	受電盤 1面 分岐盤 1面 変圧器盤 3面 照明盤 1面 直流電源盤 1面	当該工事は、備北丘陵公園の施設のための高圧受変電設備の更新を行うものであり、機器の現場での据付・調整に十分な配慮を行う必要がある。	I型	II 公園 電気 通信 設備	30	19	1					20	70.0										
	2	三次河川国道事務所	機械設備	—	道路	尾道松江線右谷地区濁水処理プラント更新工事	濁水処理設備更新 1式 (既設撤去、機器製作、据付) 仮設工 1式	本工事は、尾道松江自動車道に設置された濁水処理設備の更新を行う工事である。濁水処理機能を維持しつつ機器の更新を行う必要がある。	II型	III 河川 浄化 設備	30	19	1					20	70.0										再公告

平成28年度 広島県第一部会（第7回）

審査対象業務一覧表

平成28年10月25日

◇【標準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	指名時期 (月)	評価テーマ内容		技術提案書の評価					備考 (ページ・番号)
								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								

◇標準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	中国技術事務所	新技術活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国地方整備局における新技術・新工法の活用促進を目的として国土交通省が実施している「公共工事等における新技術情報提供システム(NETIS)」に関する資料作成を行う業務である。	10	新技術情報提供システムを活用して工法検討する際の留意点について	本業務執行に当たったの実施体制についての留意点について							
2	中国技術事務所	中国管内道路啓開計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、南海トラフ地震等の大規模災害時の救援・救護、救出活動に必要な緊急輸送道路の早期確保における道路啓開を迅速に進められるように、中国地方全体の啓開の手順・体制等を定めた「中国広域道路啓開計画」の策定等を行う業務である。	9	道路啓開ルート設定にあつたの留意点について	道路啓開状況の住民への情報提供に関する留意点について							重点審査案件

◇【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	土師ダム管理所	土師ダム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、土師ダム管内の電気通信施設(CCTV、地震計等)の詳細設計を行う業務である。	8	-	-	1:1									
---	---------	------------------	-----------------	---	---	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--