

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第9回)
開催結果の概要

1. 日時：平成 30年12月19日(水) 16:00～18:00

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：半井 健一郎【広島大学 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 38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)・・・

27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
鋼橋上部	1件
塗装	1件
維持修繕	18件
計	21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	6件
計	6件

2) 技術提案の審査(入札前審査)..... 11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	9件
法面処理	2件
計	11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)... 14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	3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	10件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			14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 (H30.11.7~H30.11.27 開札分)

・ 施工能力評価型 3件

総合評価審査委員会資料（抜粋）

資料－1

平成30年度 広島県第一部会（第9回）

審査対象工事一覧表

平成30年12月19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活用)	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	施工計画不可社数
	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路新屋野組地区改良工事	掘削 V=73,000m ³ 盛土 V=4,000m ³ 法面工 1式 コンクリート工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式	一般国道183号鍵掛峠道路のうち、鳥取県日野郡日南町新屋地内における道路改良工事である。掘削の良好な品質を確保するため施工方法についての十分な配慮が必要な工事である。	I型	II切土工	30	14	1				5	20	70.0	道路土工(掘削工)の施工に関する施工計画									
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	根谷川寺山地区堤防外工事	工事延長L=340m 河川土工(掘削工V=約5,300m ³ 、盛土工V=約420m ³) 法覆護岸工(コンクリートブロック張A=約1000m ² 、付属物工1式) 根固め工(コンクリートV=約140m ³ 、護床ブロックN=490個、付属物工1式) 構造物撤去工1式 仮設工1式	根谷川の改修事業に伴う築堤・護岸及び帯工を施工するものである。	I型	II河川護岸	30	14	1				5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画									
	3	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系307溪流上流砂防堰堤工事	砂防堰堤 1式 砂防土工1式(掘削工V=約1100m ³ 、盛土工V=約100m ³) 法面工1式(植生基材吹付A=約950m ² 、モルタル吹付A=約260m ² 、連続長繊維補強土A=約570m ²) 鋼製堰堤工1式(作業土工1式(床掘りV=約4900m ² 、埋戻しV=約1300m ³)、鋼製堰堤本体工1式(鋼製スリットW=約35t、砂防ソイルセメントV=約4400m ³)、コンクリート側壁工1式、間詰工1式、水叩工1式)	広島市安佐南区八木町地内の307溪流において、砂防堰堤を施工するものである。	I型	III砂防ダム	30	14	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									
	4	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	三篠川河道掘削工事	工事延長 L=4,300m 掘削工 V=57,000m ³ 残土処理工 1式 仮設工 N=1式	三篠川管内の広島市安佐北区深川7丁目地先~上深川地先における河道掘削を行うものである。	II型	II河川浚渫	30	12	1	2	1	4	20	70.0	-										
	5	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	三篠川上深川地区外災害復旧工事	上深川(4k200)地区 工事延長 L=95m 掘削工V=3600m ³ 、盛土工V=640m ³ 、植生工A=390m ² 、コンクリートブロック張A=1322m ² 、接続ブロック張工A=440m ² 、石積工A=32m ² 、護岸基礎工L=110m、アスファルト舗装工A=448m ² 、構造物撤去工N=1式、仮設工N=1式 上深川(6k200)地区 工事延長 L=209m 掘削工V=2700m ³ 、盛土工V=110m ³ 、植生工A=760m ² 、コンクリートブロック張A=1431m ² 、護岸基礎工L=101m、根固工(袋詰玉石)N=70袋、構造物撤去工N=1式、仮設工N=1式 可部3丁目地区 工事延長 L=26m 掘削工V=430m ³ 、盛土工V=570m ³ 、植生工A=90m ² 、コンクリートブロック張A=317m ² 、護岸基礎工L=41m、根固工(4t)N=64個、根固工(袋詰玉石)N=147袋、構造物撤去工N=1式、仮設工 N=1式	篠川上深川地区の右岸4k200付近及び左岸6k200付近ならびに根谷川可部3丁目地区の右岸4k200の災害復旧及び関連工事を行うものである。	II型	II河川護岸	30	14	1		1	4	20	70.0	-										

資料－3

平成30年度 広島県第一部会（第9回）

審査対象業務一覧表

平成30年12月19日

