

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第2回) 開催結果の概要

1. 日時：平成 30年5月30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 17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)・・・

15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	7件
電気設備	1件
法面処理	1件
維持修繕	1件
機械設備	4件
通信設備	1件
計	15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	2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 17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)...

15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	6件
		地質業務	1件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1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	6件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			15件

1) 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 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
計			2件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 17件

(H30.4.3 ~H30.4.27 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2回）

審査対象工事一覧表

平成30年5月30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								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	施工計画不可社数	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			
																												競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	
	一	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系上原1号砂防堰堤外工事	・砂防堰堤(H=14.5m、L=93.0mの内、H=9.0~9.5m、L=64.5mの施工) 砂防土工1式(掘削工V=約7,100m ³ 、残土処理工1式)、地盤改良工1式(置換工V=約1,900m ³)、コンクリート堰堤工1式(作業土工1式、コンクリートV=約3,700m ³)、仮設工1式 ・流路(L=約40m) 砂防土工1式(掘削工V=約500m ³ 、盛土工V=約40m ³ 、残土処理工1式)、法面工1式(植生A=約110m ²)、流路護岸工1式(コンクリートV=約20m ³)、床固め工1式(コンクリート V=約440m ³)、石・ブロック積(張)工1式(コンクリートブロック積A=約70m ²)、付帯道路施設工1式(橋台工1式)、流路付属物設置工1式(防止柵工1式、階段工1式)、仮設工1式	I型	Ⅲ 砂防ダム	30	14	1				5	20	70.0									取り止め			
◎	1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系303溪流砂防堰堤第3工事	砂防堰堤 1基(堰堤本体以外) 砂防土工1式(盛土工 V=約9,000m ³)、法面工1式(植生基材吹付 A=約200m ² 、連続長繊維補強土 A=約200m ²)、砂防堰堤工1式(コンクリート堰堤工1式(コンクリート V=約2,800m ³ 、垂直壁工、側壁工、水叩工、間詰工)、護岸工1式(ブロック積・張工 A=約300m ²)、砂防堰堤付属物設置工1式(転落防止柵工 約150m、銘板工N=1枚、階段工1式)、構造物撤去工1式(工用道路撤去V=約1,000m ³)、仮設工1式(交通管理工1式)	I型	Ⅲ 砂防ダム	30	14	1				5	20	70.0												
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系297溪流外流路工事	【297溪流】 溪流保全工 砂防土工1式(掘削工V=約600m ³ 、盛土工 V=約80m ³)、流路護岸工1式(作業土工1式、コンクリートブロック積A=約100m ²)、床固め工1式(作業土工1式、床固工 N=4基、垂直壁工 N=3基、側壁工 N=4基、水叩工 N=4基)、石・ブロック積(張)工1式(コンクリートブロック積 A=約20m ²)、砂防堰堤付属物設置工1式(階段工 L=約30m)、管理用道路 道路土工1式(掘削工 V=約3300m ³)、法面工1式(植生基材吹付 A=約530m ² 、鉄筋挿入工 L=約370m(N=約70本))、石・ブロック積(張)工1式(コンクリートブロック積 A=約500m ²)、舗装工(コンクリート舗装工 A=約580m ²) 【300溪流】 砂防堰堤工 砂防土工1式(掘削工V=約300m ³)、コンクリート堰堤工1式(作業土工1式、垂直壁工 N=2基、側壁護岸工 N=2基、水叩工 N=2基)、取付護岸工1式(作業土工1式、場所打函渠工1式)、除石管理ヤード整備工 砂防土工1式(掘削工 V=約650m ³ 、盛土工V=約4300m ³ 、路体盛土工 V=約2200m ³)、法面工1式(連続繊維補強土 A=約740m ² 、植生基材吹付 A=約1070m ²)、石・ブロック積(張)工1式(コンクリートブロック積 A=約300m ²)、舗装工1式(アスファルト舗装工A=約830m ² 、コンクリート舗装工 A=約270m ²)、防護柵工1式(ガードレール L=約140m)	Ⅱ型	Ⅱ 流路工	30	14	1				5	20	70.0												

平成30年度 広島県第一部会（第2回）

審査対象業務一覧表

平成30年5月30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	提出された技術提案書の評価	評価ウェイト			
						満点	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。

1	中国技術事務所	中国管内道路構造物点検診断外業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な道路構造物管理(シェッド及び大型カルバート)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。 また、中国地方整備局管内の道路構造物(橋梁、トンネル、シェッド、大型カルバート等)において、今後の保全技術向上の参考とするため点検結果等のデータ収集を行い、設置環境や、供用年数等のさまざまな条件から劣化傾向の分析を行うものである。	4	構造物の劣化状況を分析するための条件、指標設定に関する留意点	点検及び診断作業におけるバラツキ防止に関する留意点										
2	中国技術事務所	UAVによる調査・維持管理活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川及び道路関係業務における計画・調査から維持管理までのプロセスの中で、UAV活用による業務の高度化・効率化・迅速化を図る目的で、UAVの活用手法の検討を行い、UAV活用の手引き(案)の作成を行うものである。	4	河川・道路の調査・点検、維持管理における効果的なUAV活用の手引き(案)作成にあたっての取りまとめ方策	-										重点審査案件