

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

◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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か、 当事内容や特性をわかりやすく記載すること)	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	施工体制確認型	施工計画 参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制		企業の施工実績						技能者の従事計画	企業の技術力	施工能力	地元企業活用促進型		地域精進度・地域貢献度	企業の能力等計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等計	備考		
																7)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	イ)	ア)			イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)			オ)	
																品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	同じ工種種別の2年間の平均成績	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	下請表彰企業の活用	登録基幹技能者又は建設マスター	有効な新技術の活用	情報化施工の活用	地元企業の一次下請活用率	地元資材の活用率	同種工事の実績			同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰	継続教育(CPD)	舗装施工管理技術者					
1	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																																		
2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	天満川観音新町地区高潮堤防工事																																		
◎3	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道松江線防護柵設置第1工事																																		
◎4	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道松江線防護柵設置第2工事																																		
5	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	三篠川河道掘削工事																																		
6	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系大谷川溪流砂防堰堤工事																																		
7	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	安芸南部山系大元谷川溪流砂防堰堤工事																																		
8	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系小田川溪流砂防堰堤工事																																		
9	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系寺条川支川溪流砂防堰堤工事																																		

◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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は、 内容や特性をわかりやすく記載する)	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	施工体制確認型	施工計画 参加資格	加算点の合計	◎ 施工体制を除く全て	施工体制		企業の施工実績						技能者の 従事計画	企業の 技術力	施工 能力	地元企業活用 促進型		地域 精進度・地域貢献度	企業 の能力等 計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等 計	備考			
																7) 品質確保の実効性	イ) 施工体制確保の確実性	ア) 同種工事の実績	イ) 同じ工種種類の2年間の平均成績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	エ) 優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	オ) 下請表彰企業の活用	ア) 登録基幹技能者又は建設マスター	ア) 有効な新技術の活用	ア) 情報化施工の活用	ア) 地元企業の一次下請活用量	イ) 地元資材の利用率	ア) 同種工事の実績			イ) 同種工事の工事成績	ウ) 優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰	エ) 継続教育(CPD)	オ) 舗装施工管理技術者						
10	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	安芸南部山系総頭川 溪流外砂防堰堤工事																																			
11	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	安芸南部山系背戸川支川 溪流外砂防堰堤工事																																			
12	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	安芸南部山系神長川 溪流外砂防堰堤工事																																			
13	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	安芸南部山系大屋大川 溪流外砂防堰堤工事																																			
14	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系矢口川支川 溪流外砂防堰堤工事																																			
15	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	安芸南部山系の場合 川溪流外砂防堰堤工事																																			
16	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	安芸南部山系大屋大川支川 溪流砂防堰堤工事																																			
17	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	安芸南部山系山王川 溪流砂防堰堤工事																																			
18	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	安芸南部山系神明 川溪流砂防堰堤工事																																			

◆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29溪流土石流堆積工事	砂防堰堤(上流) 1式 砂防土工1式(掘削工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29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								

◆入札前の審査【チャレンジ型】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	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		
	-	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道三次地区外整備(その2)工事	工事延長 L=52,000m 道路土工 一式 (盛土 V=200m3) 排水構造物工 一式 防護柵工 一式 コンクリート工 一式 舗装工 一式 除草工 一式 応急対策工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	-	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2				3	5	40.0	-										取り止め
	1	中国技術事務所	建築	C 営繕	研修棟内装外改修工事	建築工事 1式 空調改修工事 1式 電気設備工事 1式 機械設備工事 1式	-	チャレンジ型	II 建物機能一般	30	2				3	5	40.0	-										

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	-	-											