

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時：平成24年9月26日(水) 16:30~18:00

2. 場所：広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

3. 出席委員：第1部会 会長(代) 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授
第1部会 委員 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究所
第1部会 委員 川住 昌光 (株)日本政策投資銀行 中国支店長

4. 主な意見の概要

【工事関係】

○山口県警察機動隊給油施設整備工事

視点を設けていないが、評価が難しいのではないか。

→本工事は「簡易型」による公告。

「標準型」では技術提案において、3つないし5つの視点を設けている。

「簡易型」については視点を設定していない。相対評価ではなく、簡易な施工計画にかかる記載があれば良いというもの。3つの「着眼点」について記載があれば、優評価となる。

【業務関係】

○入札・契約のデータ整理・分析業務

「業務成績」や「業務表彰」について、「港湾空港関係は除く」とあるが、港湾空港関係は考慮されないのか？

→将来的には港湾空港関係も含めるよう、前向きに検討していきたい。

その他、評価手法及び評価に関する助言を頂く

日時：平成24年9月26日（水）16：30～

場所：広島合同庁舎2号館7階5号会議室

平成24年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第6回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係審査】

1) 審査対象工事の全体説明

2) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

3) 審査対象業務の全体説明

4) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第6回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全7件

(1)技術提案の審査(入札前審査)……………5件

【簡易型】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術的所見)		
	30～	40～	50～	60～				
建築	-	-	-	2	2	・外壁改修における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	・給油施設新設に伴う土工事(ただし、山留め工事を除く。)における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	-
電気設備	-	-	-	3	3	・発電設備工事における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	・ナースコール設備改修における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	・グラウンド照明改修における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見
計	0	0	0	5	5			

(2)評価項目・加算点の審査(公告前審査)……2件

【標準型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60～	70～	80～	90～		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
建築	1	-	-	-	1			
計	1	0	0	0	1			

【簡易型】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術的所見)		
	30～	40～	50～	60～				
建築	-	-	-	1	1			
計	0	0	0	1	1			

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆第6回 総合評価審査委員会 第1部会 対象工事件数……………全4件

【標準型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
一般土木	-	-	1	-	1	-	・覆工コンクリート及びインバートコンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	・トンネル本体工事におけるリサイクル対策(リデュース、リユース、リサイクル)に関する施工計画
PC	-	-	1	-	1	-	・上部工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画 ・PCケーブルの品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計	0	0	2	0	2			

【標準型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
鋼橋上部	-	-	1	-	1	-	・桁(鋼材)の耐候性、耐食性の向上に関する施工計画	-
PC	-	-	1	-	1	-	・PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計	0	0	2	0	2			

