

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第4回)
開催結果の概要

1. 日時：平成26年7月24日(水) 14:00～16:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

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】(欠席)

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 14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)・・・

3件

総合評価方式【技術提案評価型】内訳

工種	審査件数
計	0件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
暖冷房衛生設備	1件
維持修繕	1件
機械設備	1件
計	3件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

11件

総合評価方式【技術提案評価型(S型)】内訳

工種	審査件数
通信設備	1件
計	1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
造園	2件
法面処理	1件
維持修繕	3件
機械設備	1件
通信設備	1件
計	10件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 22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)・・・ 7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
		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	2件
計			7件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 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	5件
		補償関係 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	9件
計			15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 8件 (H26.6.13～H26.6.30開札分)

・ 施工能力評価型 8件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 8件 (H25.6.6～H25.7.8開札分)

6. 審議における主な意見・質問

別紙、審議における主な意見・質問のとおり

(第4回) 審議における主な意見・質問

工事審査

○全体

- ・個別の評価項目について、評価基準の考え方について質問有り。
- 個別の評価項目について、評価基準の考え方について説明。

重要審査（工事）

○高瀬堰放流制御設備更新工事

- ・設備の更新工事完了後3年間の維持管理までを、一括の契約とした場合、従来の維持管理と支障が無いのか質問有り。
- 期間を明確に区切って、維持管理を移行させるので特に問題無い旨を説明。
- ・既往の維持管理の発注方法について、質問有り。
- これまでの発注方法について説明。
- ・個別の評価項目について、評価基準の考え方について質問有り。
- 個別の評価項目について、評価基準の考え方について説明。

○備北丘陵公園修景施設外修繕工事

- ・本工事で施工する施設の内容について質問有り。
- 個別の施設内容について説明。
- ・申請された施工計画に契約後別の提案を追加することが可能か質問有り。
- 契約後であれば、協議で追加することは可能な旨説明。

業務審査

○全体

- ・特に無し。

重要審査（業務）

○ツル性植物駆除対策検討業務

- ・申請された提案内容の評価結果について質問有り。
- 提案された提案内容の評価内容について説明。

※本部会で頂いたご意見ご質問は、今後の総合評価実施での参考とします。

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成26年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象工事一覧表

平成26年7月24日

平成26年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象業務一覧表

平成26年7月24日

