

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第8回)
開催結果の概要

1. 日時：令和 3年11月19日(金) 14:00～16:00

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

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【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員：伊木 剛二【広島商工会議所 事務局長兼産業・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、広島西部山系砂防事務所、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 11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)・・・

10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 | 10件 |
| 計 | 10件 |

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

1件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

| 工種 | 審査件数 |
|------|------|
| 機械設備 | 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 10件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)・・・

8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 | 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 |
| 計 | | | 8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 1件

(R3.10.29～R3.10.29 開札分)

・ チャレンジ型

.....

1件

・ 施工能力評価型

.....

0件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 0件

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和3年度 広島県第一部会（第8回）

審査対象工事一覧表

令和3年11月19日

令和3年度 広島県第一部会（第8回）

審査対象業務一覧表

令和3年11月19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 | 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) | |
|----|------|-------------|--------|--------|------|----------------------------|--------------|----|--------------|----------|--------|---------------|----------------|----|
| | 業務名 | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | | 参加表明書数 | 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 | | | |
| | 業務種別 | | | | | | | | | | 満点 | 提出された技術提案書の評価 | | |
| | 業務概要 | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | | 参加表明書数 | 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 | | 満点 | | 平均 |

◇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 | 三次河川国道事務所 | 9 | - | - | 1:1 | | | | | | | | |
| | 令和3年度三次河川国道事務所管内道路防災設計業務 | | | | | | | | | | | | |
| | 土木関係建設コンサルタント業務 | | | | | | | | | | | | |
| 三次河川国道事務所管内の尾道松江線及び一般国道54号における道路防災事業の詳細設計を行う業務である。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 太田川河川事務所 | 9 | - | - | 1:1 | | | | | | | | |
| | 令和3年度太田川管内電気通信設備浸水対策外設計業務 | | | | | | | | | | | | |
| | 土木関係建設コンサルタント業務 | | | | | | | | | | | | |
| 太田川河川事務所管内の電気通信設備の浸水対策外の設計を行う業務である。 | | | | | | | | | | | | | |