

平成28年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会
第11回 開催結果の概要

1. 日時 平成29年2月23日(木) 15:00~17:00
 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室
 3. 出席者

部会長 森脇 武夫 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】
 委員 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】
 委員 重松 尚久 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】
 委員 下平 雅文 【広島商工会議所 地域振興担当部長】
 発注者 国土交通省広島国道事務所
 国土交通省福山河川国道事務所
 国土交通省八田原ダム管理所

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 ※対象案件は別途、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 21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) … 4件

| 発注契約方式 | | 工種 | 審査件数 |
|--------|-------------|------|------|
| 総合評価方式 | 施工能力評価型(I型) | As舗装 | 1件 |
| | | 塗装 | 2件 |
| | | 維持修繕 | 1件 |
| 計 | | | 4件 |

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 17件

| 発注契約方式 | | 工種 | 審査件数 | |
|--------|--------------|------|------|-----|
| 総合評価方式 | 施工能力評価型(I型) | 鋼橋上部 | 1件 | |
| | | As舗装 | 2件 | |
| | | 維持修繕 | 7件 | |
| | 施工能力評価型(II型) | 一般土木 | 3件 | |
| | | 鋼橋上部 | 1件 | |
| | | 通信設備 | 2件 | |
| | チャレンジ型 | 維持修繕 | 1件 | |
| | 計 | | | 17件 |

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 …

全 26件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 26件

| 発注契約方式 | | 業務種別 | 審査件数 |
|-----------------------|-----|---------------------|------|
| 一般競争入札 総合評価落札方式 | 標準型 | 発注者支援業務 | 22件 |
| | 簡易型 | 発注者支援業務 | 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 |
| | 簡易型 | 土木関係建設 コンサルタント業務 | 2件 |
| 計 | | | 26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 …

全 6件

中国地方整備局総合評価審査委員会
広島県第二部会資料（抜粋）

平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 (第11回)

審査対象工事一覧表

平成29年2月23日

平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第11回）

審査対象業務一覧表

平成29年2月23日

◇【フ^oル^oサル方式／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 | 総合評価審査部会抽出案件 | 履行確実性評価 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示時期（月） | 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 | | | | 評価テーマ内容 | | | 価格点：技術点 | 備考 | | | |
|----|-----|--------------|---------|-----|------|------|---------|------------------------|-------------|--------------|------------|-------------------|-----|---------|----|----|---------|----|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 参加表明者数 | 要件を満たしていない者 | 技術提案書の提出要請者数 | 技術提案書の提出者数 | 技術提案書の未提出者数（辞退者数） | 評価点 | | | | | | 評価テーマ① | 評価テーマ② | 評価テーマ③ |
| | | | | | | | | | | | | | 満点 | 平均 | 最高 | 最低 | | | | | |

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：標準型

※上段数は平均・最高・最低の技術点合計の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|-----------------|-----------------|--|----|----|---|----|----|---|----|------|------|------|----------------------------------|---|---|-----|
| 24 | 福山 | ○ | ○ | 木原道路内畠高架橋詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号木原道路内畠高架橋（下り線）における詳細設計を行うものである。 | 12 | 12 | 0 | 10 | 10 | 0 | 60 | 52.5 | 58.1 | 48.4 | 既設橋（上り線）との近接施工の影響を考慮した設計の留意点について | - | - | 1:2 |
| | | | | | | | | | | | | | 40 | 34.0 | 40.0 | 30.0 | | | | |
| | | | | | | | | 12 | 0 | 10 | 10 | 0 | | | | | | | | |

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：簡易型

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|------------------------|-----------------|---|----|----|---|----|----|---|----|------|------|------|---|---|---|-----|
| 25 | 広島 | ○ | ○ | 国道2号簡易パーキング西条測量設計その2業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道2号簡易パーキング西条（仮称）における測量及び設計を行うものである。 | 12 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 60 | 43.8 | 45.8 | 40.8 | - | - | - | 1:1 |
| | | | | | | | | | | | | | 30 | 20.0 | 20.4 | 19.2 | | | | |
| 26 | 広島 | ○ | ○ | 広島国道管内電線共同溝設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、広島国道事務所管内における電線共同溝事業に係る設計等を行う業務である。 | 12 | 8 | 1 | 7 | 7 | 0 | 60 | 41.1 | 46.1 | 33.5 | - | - | - | 1:1 |
| | | | | | | | | | | | | | 30 | 17.5 | 20.4 | 13.2 | | | | |
| | | | | | | | | 11 | 1 | 10 | 10 | 0 | | | | | | | | |