

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第60回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年10月25日(火) 14:00~
2. 場所 : 鳥取河川国道事務所 第1会議室
3. 出席委員 : 部会長 道上 正規 (財)とっとり地域連携・総合研究センター理事長
 部会員 井上 正一 鳥取大学・大学院工学研究科教授
 部会員 清水 正喜 鳥取大学・大学院工学研究科教授
4. 議事次第
 - (1)開札結果の報告
平成23年8月の入札結果報告
 - (2)審査対象工事の全体説明
審査対象工事件数……全41件
 ①技術提案の審査(入札前審査)……全11件
 ・標準型…… 0件
 ・簡易型…… 11件

標準型

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ~40 | 50~ | 60~ | 70~ | 80~ | 90~ | | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

簡易型(従来方式)

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | ~40 | 50~ | 60~ | 70~ | 80~ | 90~ | | |
| 一般土木 | — | — | 2 | — | — | — | 2 | |
| 維持修繕 | — | — | 5 | — | — | — | 5 | |
| アスファルト舗装 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 機械設備 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 電気設備 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 建築 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | |

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全30件

- ・標準型…… 4件
- ・簡易型…… 26件

標準型

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ~40 | 50~ | 60~ | 70~ | 80~ | 90~ | | |
| プレストレストコンクリート | — | — | — | — | 1 | — | 1 | |
| 一般土木 | — | — | — | — | 3 | — | 3 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | |

簡易型(従来方式)

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | ~40 | 50~ | 60~ | 70~ | 80~ | 90~ | | |
| 一般土木 | — | — | 20 | — | — | — | 20 | |
| 維持修繕 | — | — | 5 | — | — | — | 5 | |
| アスファルト舗装 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・10件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 1件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 1件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・2件
 - 【標準型】・・・ 2件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 2件
- ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件
- ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・ 5件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 4件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件
- ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件

(4) 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(標準型)】

| No | 総合評価審査委員会 重点審査 | 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 評価テーマ | 開札日 | 入札参加者を決定するための評価項目 | | | | | | | | | | | | | | 落札者を決定するための評価項目 | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--------------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|--------|-----|-------------------|------------|-------|----------|---------------|----------------|------------------|--|-----------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | | 企業の経験・能力 | | | | 予定管理技術者の経験・能力 | | | | | 予定照査技術者の経験・能力 | | | | | 予定技術者の経験・能力 | | | | | | | 実施方針・フロー・工程表等 | | | 評価テーマに対する技術提案 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 登録要件 | 専門技術力 | 専門技術力 | 表彰経験 | 資格要件 | 専門技術力 | 情報収集力 | 専任性 | 専門技術力 | 資格要件 | 専門技術力 | 専任性 | 業務実施体制の妥当性 | 予定管理技術者の経験・能力 | | | 照査技術者の経験・能力 | | | | 業務理解度 | 実施手順 | その他 | 評価テーマに対する技術提案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 登録等 有無 | 同種類似 経験 | 業務成績 | 表彰 経験 | 保有 資格 | 同種 類似 経験 | 地域 精通 度 | 手 持 ち 業 務 重 直 接 的 な 雇 用 関 係 | 業務 成績 | 表彰 経験 | 保有 資格 | 同種 類似 経験 | 業務 成績 | 直接 的 な 雇 用 関 係 | 保有 資格 | 同種 類似 経験 | 地域 精通 度 | 業務 成績 | 表彰 経験 | C P D | 保有 資格 | 同種 類似 経験 | 地域 精通 度 | 業務 成績 | 表彰 経験 | C P D | 業務 理解 度 | 実施 手 順 | | 業 務 に 関 する 知 識 | 評価テーマ① | | 評価テーマ② | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 保 有 資 格 | 同 種 類 似 経 験 | 地 域 精 通 度 | 業 務 成 績 | 表 彰 経 験 | C P D | 保 有 資 格 | 同 種 類 似 経 験 | 地 域 精 通 度 | 業 務 成 績 | 表 彰 経 験 | C P D | 実 施 フ ロ ー | 業 務 重 量 把 握 | 業 務 に 関 する 知 識 | 評 価 テ ー マ 間 の 整 合 性 | 合 的 確 性 （ 与 条 件 と の 整 合 性） | 確 実 性 （ キ ー ワ ー ド 網 | 実 現 性 （ 説 得 力） | 実 現 性 （ 類 似 案 積） | 合 的 確 性 （ 与 条 件 と の 整 | 確 実 性 （ キ ー ワ ー ド 網 | 実 現 性 （ 説 得 力） | 実 現 性 （ 類 似 案 積） | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 鳥取 | 鳥取河川国道事務所管内歩道設計他業務 価格点と技術点の比率 1:2 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、鳥取河川国道事務所管内の歩道設計、交差点設計他及びそれに伴う測量を行う業務である。 | 現道における交通規制短縮に配慮した設計上の工夫について | 10月13日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 数値化しない | 数値化しない | 30.0 | 5.0 | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 100 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 6.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | - | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | - | - | - | - | 60 |

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

| No. | 総合評価審査委員会 重点審査 | 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 開札日 | 入札参加者を決定するための評価項目 | | | | | | | | | | | | | | 落札者を決定するための評価項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------------|-----------------|---|--------|-----|-------------------|-------|-------|------|---------------|-------|-------|--------|--------|------|---------------|--------|--------|--------|-----------------|---------------|--------|------|------|------|---------------|-------|----------|-----|------|-------|------|-----|------|------|--------|------|------|-----|
| | | | | | | | 企業の経験・能力 | | | | 予定管理技術者の経験・能力 | | | | | | 予定照査技術者の経験・能力 | | | | 予定技術者の経験・能力 | | | | | | 実施方針・フロー・工程表等 | | | 合計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 資格要件 | 専門技術力 | 専門技術力 | 表彰経験 | 資格要件 | 専門技術力 | 情報精進度 | 専任性 | 専門技術力 | 業務成績 | 表彰経験 | 資格要件 | 専門技術力 | 専任性 | 業務実施体制の妥当性 | 予定管理技術者の経験・能力 | | | | | 照査技術者の経験・能力 | | | | | 業務理解度 | 実施手順 | その他 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 登録等有無 | 同種類似経験 | 業務成績 | 表彰経験 | 保有資格 | 同種類似経験 | 地域精進度 | 直接的な雇用関係 | | 業務成績 | | | | 表彰経験 | 保有資格 | 同種類似経験 | 業務成績 | 表彰経験 | CPD |
| 1 | 鳥取 | 鳥取西道路良田地区外設計業務 価格点と技術点の比率 1:1 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、一般国道9号鳥取西道路の鳥取市高住地区～鳥取市養郷地区において、箱型函渠の設計を行うものである。 | 9月30日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 数値化しない | 数値化しない | 30.0 | 5.0 | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 100 | 3.0 | 8.0 | 1.0 | 9.0 | 2.0 | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 60 |
| 2 | 倉吉 | 倉吉管内橋梁補修設計業務 価格点と技術点の比率 1:1 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、倉吉河川国道事務所管内における橋梁点検の結果により、補修が必要な橋梁について補修設計を行う業務である。 | 9月20日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 数値化しない | 数値化しない | 30.0 | 5.0 | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 100 | 3.0 | 8.0 | 1.0 | 9.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 60 |
| 3 | 倉吉 | 倉吉管内西部地区構造物点検業務 価格点と技術点の比率 1:1 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、倉吉河川国道事務所管内の西部地区(国道9号(現道:米子市)、米子道路)における道路構造物の点検を行う業務である。 | 9月22日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 数値化しない | 数値化しない | 30.0 | 5.0 | - | - | - | - | 数値化しない | 100 | 4.0 | 10.0 | 1.0 | 11.0 | 3.0 | 1.0 | - | - | - | - | - | 12.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 60 | |
| 4 | 倉吉 | 倉吉管内東部地区構造物点検業務 価格点と技術点の比率 1:1 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本業務は、倉吉河川国道事務所管内の西部地区(国道9号(現道:米子市)、米子道路)における道路構造物の点検を行う業務である。 | 10月13日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 数値化しない | 数値化しない | 30.0 | 5.0 | - | - | - | - | 数値化しない | 100 | 4.0 | 10.0 | 1.0 | 11.0 | 3.0 | 1.0 | - | - | - | - | - | 12.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 60 | |