

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第54回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成23年4月19日(火) 14:30～
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 鳥取大学・大学院工学研究科教授 鳥取大学名誉教授 |
| 部会員 | 井上 正一 | |
| 部会員 | 古川 郁夫 | |
4. 議事次第
 - (1)開札結果の報告
平成23年2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25件
 - ①技術提案の審査(入札前審査)……全1件
 - ・標準型…… 0件
 - ・簡易型…… 1件

標準型

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| | — | — | — | — | — | — | 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～ | | |
| 維持修繕 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

②評価項目・加算点の審査(公告前審査)……全24件

- ・標準型…… 3件
- ・簡易型…… 21件

標準型

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | | 計 | 備考 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | ～40 | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | | |
| 一般土木 | — | — | — | — | 2 | — | 2 | |
| 鋼橋上部 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | |
| | — | — | — | — | — | — | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |

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 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 維持修繕 | — | — | 12 | — | — | — | 12 | |
| 舗装 | — | — | 3 | — | — | — | 3 | |
| 法面処理 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 通信設備 | — | — | 2 | — | — | — | 2 | |
| 電気設備 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 受変電設備 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 計 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・33件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・21件
 - 【標準型】・・・ 9件
 - 【簡易型】・・・ 12件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・0件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 5件
- ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 4件
- ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・2件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 1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)・・・ 1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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 資格要件 | 専門技術力 | 専門技術力 | 事故及び不誠実な行為 | 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 | 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① | | 評価テーマ② | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 登録等有无 | 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 | 手持ち業務量 | 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 | 地域精進度 | | | | 業務成績 | 表彰経験 | CPD | 保有資格 | 同種類似経験 | | 地域精進度 | 業務成績 | 表彰経験 | CPD | 実施フロー | 業務量把握 | 業務に関する知識 | 評価テーマ間の整合性 | 的 確 性 | 実 現 性 | 的 確 性 |
| 1 | 鳥取 | 鳥取西道路環境管理業務 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 | 一般国道9号鳥取西道路の鳥取市本高～鳥取市気高町下坂本地内において、環境影響評価に基づく環境保全措置の管理作業を行う。 | 環境影響評価書で定められている環境保全措置を確実に実施・管理するための手法 | 4月5日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.5 | 9.0 | 1.5 | 数値化しない | 数値化しない | 30.0 | 5.0 | - | - | - | - | 数値化しない | 100 | 7.1 | 21.4 | 1.5 | 28.5 | 5.7 | 1.8 | - | - | - | - | - | 24.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | - | 37.0 | 37.0 | - | - | 200 |

★ 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 | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 資格要件 | 専門技術力 | 専門技術力 | 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 | 資格要件 | 専門技術力 | 専任性 | 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 | 地域精通度 | 手持ち業務量 | 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 | 直接的な雇用関係 | 業務実施体制の妥当性 | 保有資格 | 同種類似経験 | 地域精通度 | 業務成績 表彰経験 | CPD | 保有資格 | 同種類似経験 | 地域精通度 | | 業務成績 表彰経験 | CPD | 業務理解度 | 実施フロー | 業務量把握 | 業務に関する知識 | | | |
| 1 | | 殿ダム | 袋川観測業務 価格点と技術点の比率 1:1 | 測量業務 | 本業務は、殿ダムの基礎資料を得るため、現況河川の流量観測及び水質調査並びに貯水池内の水質調査を行うものである。 | 3月25日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.5 | 9.0 | 1.5 | 数値化しない | 数値化しない | 30.0 | 5.0 | - | - | - | - | 数値化しない | 100 | 11.9 | 35.6 | 2.5 | 39.6 | 7.9 | 2.5 | - | - | - | - | - | 40.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 200 |

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

| 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 | 特定テーマ | 特定日 | 技術提案書提出者を決定するための評価項目 | | | | | | | | | | | | | | 技術提案書を特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 | | | | | | 合計 | 予定管理技術者の経験・能力 | | | | | 予定照査技術者の経験・能力 | | | | | 実施方針・実施フロー・工程等 | | | | 業務計画の適切性 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 資格・実績 | 成績・表彰 | 事故等 | 資格・実績 | 成績・表彰 | 専任制 | 実施体制 | 資格・実績 | 成績・表彰 | | CPD | 資格・実績 | 成績・表彰 | CPD | 業務理解度 | 実施手順 | その他(知識、代替案、重要な指摘) | テーマ1の提案内容 | | | テーマ2の提案内容 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 当該部門の有無 | 同種・類似業務の経験 | 業務成績 | 表彰経験 | 文書注意・口頭注意 | 保有資格 | 同種・類似業務の経験 | 地域精通度 | 業務成績 | | 表彰経験 | 手持ち業務金額及び件数 | 直接的な雇用 | 再委託の確認 | 保有資格 | 同種・類似業務の経験 | 地域精通度 | 業務成績 | 表彰経験 | CPD | 保有資格 | 同種・類似業務の経験 | 地域精通度 | 業務成績 | 表彰経験 | CPD | 業務理解度 | 実施手順 | | その他(知識、代替案、重要な指摘) | 的確性 | 実現性 | 独創性 | 的確性 | 実現性 |
| 1 | 鳥取 | 毛谷地区斜面解析他業務 | 地質調査業務 | 本業務は、一般国道373号志戸坂峠道路のうち鳥取県八頭郡智頭町毛谷地内において、実施済みである地すべり対策の安全性及び効果について、現地に設置済みの観測機器及び観測システムを用いて地山をモニター確認するとともに、解析・評価し、「毛谷トンネル恒久対策検討委員会」の資料とする。併せて機器の良好な状態を保持するため保守点検を行うものである。 | データ解析における地すべり対策の安全性及び効果のとりまとめ手法について | 4月14日 | 5.0 | 10.0 | 30.0 | 5.0 | 減点 | 4.5 | 9.0 | 1.5 | 30.0 | 5.0 | 数値化しない | 数値化しない | 数値化しない | 100 | 4.8 | 14.2 | 1.0 | 23.8 | 4.7 | 1.5 | - | - | - | - | - | 20.0 | 20.0 | 10.0 | - | 50.0 | 50.0 | - | - | - | - | 200 |