

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第138回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年5月31日(木) 10:00～
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 | 清水 正喜 | 鳥取大学 | 名誉教授 |
| 部会員 | 松見 吉晴 | 鳥取大学 | 理事・副学長 |
| 部会員 | 黒田 保 | 鳥取大学 | 大学院教授 |

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

平成30年4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…… 21件

①入札前審査… 12件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 1件
- ・施工能力評価型(II型)… 9件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 2件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

| 工種 | S型 | I型 | II型 | チャレンジ型 | 計 | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|----|----|
| 一般土木 | — | — | 1 | — | 1 | |
| As舗装 | — | 1 | — | 1 | 2 | |
| 鋼橋上部 | — | — | — | — | — | |
| 造園 | — | — | 2 | — | 2 | |
| 建築 | — | — | — | — | — | |
| 木造建築 | — | — | — | — | — | |
| 電気設備 | — | — | — | — | — | |
| 暖冷房衛生設備 | — | — | — | — | — | |
| Co舗装 | — | — | — | — | — | |
| プレストレストコンクリート | — | — | — | — | — | |
| 法面処理 | — | — | 2 | — | 2 | |
| 塗装 | — | — | 3 | — | 3 | |
| 維持修繕 | — | — | 1 | 1 | 2 | |
| 浚渫 | — | — | — | — | — | |
| グラウト | — | — | — | — | — | |
| 杭打ち | — | — | — | — | — | |
| さく井 | — | — | — | — | — | |
| プレハブ建築 | — | — | — | — | — | |
| 機械設備 | — | — | — | — | — | |
| 通信設備 | — | — | — | — | — | |
| 受変電設備 | — | — | — | — | — | |
| 計 | 0 | 1 | 9 | 2 | 12 | |

②公告前審査… 9件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 6件
- ・施工能力評価型(II型)… 0件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 3件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

| 工種 | S型 | I型 | II型 | チャレンジ型 | 計 | 備考 |
|---------------|----|----|-----|--------|---|----|
| 一般土木 | — | 2 | — | — | 2 | |
| As舗装 | — | — | — | — | — | |
| 鋼橋上部 | — | — | — | — | — | |
| 造園 | — | — | — | — | — | |
| 建築 | — | — | — | — | — | |
| 木造建築 | — | — | — | — | — | |
| 電気設備 | — | 1 | — | — | 1 | |
| 暖冷房衛生設備 | — | — | — | — | — | |
| Co舗装 | — | — | — | — | — | |
| プレストレストコンクリート | — | — | — | — | — | |
| 法面処理 | — | — | — | — | — | |
| 塗装 | — | — | — | — | — | |
| 維持修繕 | — | 2 | — | 3 | 5 | |
| 浚渫 | — | — | — | — | — | |
| グラウト | — | — | — | — | — | |
| 杭打ち | — | — | — | — | — | |
| さく井 | — | — | — | — | — | |
| プレハブ建築 | — | — | — | — | — | |
| 機械設備 | — | — | — | — | — | |
| 通信設備 | — | 1 | — | — | 1 | |
| 受変電設備 | — | — | — | — | — | |
| 計 | 0 | 6 | 0 | 3 | 9 | |

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

7件

| | |
|--------------------------------------|----|
| ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ | 2件 |
| 【標準型】・・・ | 0件 |
| 【簡易型】・・・ | 2件 |
| ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(公告前)・・・ | 0件 |
| ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ | 1件 |
| ④標準プロポーザル方式(要請前)・・・ | 2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】・・・ | 0件 |
| 【簡易型】・・・ | 2件 |
| ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(入札前)・・・ | 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 |

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(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 | | 事故及び不誠実な行為 | 資格要件 | | 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 |
| | | | | | | | 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 | 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 | 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 | 保有資格 | 同種類似経験 | 業務量把握 | 業務に関する知識 | | | | | |
| 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | 合計 | | | | | | | | | | |
| 1 | | 鳥取 | センダイガワソクリョウセツケイギョウム 千代川測量設計業務 | 土木関係建設 コンサルタント 業務 | 本業務は一級河川千代川水系千代川及び袋川・新袋川の直轄管理区間において、測量、地質調査及び設計を行うものである。 | 5月17日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 4 | 9 | 2 | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | 可 否 | 可 否 | 可 否 | 可 否 | 可 否 | 100 | 3 | 8 | 1 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 | | | |
| 2 | | 鳥取 | チュウゴクカンナイキョウ ヨソク ギョウム 中国管内気象予測業務 | 土木関係建設 コンサルタント 業務 | 本業務は、中国地方整備局管内の道路の安全性を維持するため実施する異常気象時対策や雪害対策を円滑かつ効果的に実施するため、気象情報の分析、各事務所の事前通行規制箇所の警戒・規制雨量、除雪計画、交通特性及び地域特性を考慮した道路気象予測を行い、発注者等に予測情報の提供を行うものである。 | 5月8日 | 5 | 10 | 30 | 5 | - | 5 | 10 | - | 可 否 | 可 否 | 30 | 5 | - | - | - | - | 可 否 | 100 | 4 | 11 | - | 12 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 12 | 6 | 6 | 6 | 60 | | | |