

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成26年度 第9回)

日時:平成26年12月18日(木) 13:30~15:30

場所:松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員:盛山正義、宮脇和秀、石賀裕明(敬称略)

事務局:松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

次第:

1. 開会挨拶
2. 議事
 - 1) 審査対象工事の全体説明
 - 2) 審査対象工事の個別説明
 - 3) 審査対象業務の全体説明
 - 4) 審査対象業務の個別説明
3. 全体総括
4. 閉会

| | | | |
|----------|----|-----|-----|
| 今回の審査対象: | 工事 | 公告前 | 27件 |
| | | 入札前 | 6件 |
| | | 合計 | 33件 |
| | 業務 | 公示前 | 60件 |
| | | 入札前 | 2件 |
| | | 合計 | 62件 |

○ 審査内容

公告前審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。また、詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。

1. 総合評価審査対象工事の総括表

1) 施工体制確認型総合評価方式

| | 加算点 | 公告前審査 | 入札前審査 | 合計 | 配点変更除く |
|--------------|-----|-------|-------|-----|--------|
| 技術提案評価型(S型) | 90点 | 0件 | 3件 | 3件 | 3件 |
| 施工能力評価型(I型) | 70点 | 20件 | 1件 | 21件 | 21件 |
| 施工能力評価型(II型) | 70点 | 7件 | 2件 | 9件 | 9件 |
| 合計 | | 27件 | 6件 | 33件 | 33件 |

2. 総合評価方式業務総括表

| | 区分 | 公示前審査 | 入札前審査 | 合計 |
|-------------|-----------|-------|-------|-----|
| 標準型プロポーザル | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 簡易公募型プロポーザル | | 6件 | 0件 | 6件 |
| 簡易公募型 | 総合評価(標準型) | 10件 | 0件 | 10件 |
| | 総合評価(簡易型) | 10件 | 2件 | 12件 |
| 価格競争方式 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 一般競争入札 | 総合評価 | 34件 | 0件 | 34件 |
| 合計 | | 60件 | 2件 | 62件 |

3. 個別審査工事・業務について

- ① 斐伊川新田川背割堤整備第2工事
- ② 高津川維持工事
- ③ 多伎朝山道路朝山第1高架橋鋼上部工事
- ④ 浜田・三隅道路外工事監督支援業務

(公告前・施工能力 I 型) 出雲河川事務所

(公告前・施工能力 I 型) 浜田河川国道事務所

(入札前・施工能力 I 型) 松江国道事務所

(公告前・一般競争・総合評価) 浜田河川国道事務所

以 上

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

| 総合評価審査委員会抽出案件 | No. | 公告前 H26 (○) ※○は 開催回 数 | 入札前 H26 (○) ※○は 開催回 数 | 事務所名 | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名 | 分任本官別 | 工事種別 | ランク | 種別 | 工事概要 | 工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること) | 難易度 | 公告予定時期(月) | 入札方式 | 総合評価方式 | | 施工能力 (I型) | ①+② =加算点 | 施工体制確保点計① | 品質確保の実効性 | 加算点計② | 施工計画 | 企業の能力等 | | | | | 配置予定技術者の能力等 | | | | 技能者の従事計画 | 地域貢献度 B C P 認定 の活用 災害活動 等 | 情報化施工技術の活用 | 舗装施工管理技術者資格 | その他の試行項目 | 不正又は不誠実な行為における減点 | 備考 | |
|---------------|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|-----------|--------|--------------|-------|------|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----|-----------|------|--------|---------|--------------|-------------|-----------|----------|--------------------|------|---------|------|-----------|---------|-----------|-------------|------|----------|-----------|----------|---------------------------------------|------------|-------------|----------|------------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 総合評価方式 | 施工体制確保型 | | | | | | | 同種工事の実績 | 工事成績 | ゴールドカード表彰 | 優良工事等表彰 | 下請表彰企業の活用 | 同種工事の実績 | 工事成績 | 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CPD) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 一般競争 | ○ | | | | | | | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 8 | 8 | 3 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 1 | H26 (5) | H26 (9) | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 宍道湖来待外浅場整備工事 | 分任官 | 一般土木 | C | 河川 | 覆砂 V=2,500m ³ 1号葉堤マ ^ト L=120m 1号突堤 N=1箇所 2号突堤 N=1箇所 1号漂砂防止 N=3箇所 捨石(100kg以上/個) V=90m ³ 捨石(C-40) V=50m ³ 仮設工 N=1式 | 覆砂、護岸、捨石等の湖内の施工に際して湖水の水質汚濁が懸念されるため、湖水への水質汚濁防止に対して配慮が必要となる。 | II | 10 | 一般競争 | ○ | 70.0 | 30 | 15 | 15 | 40.0 | 湖水への水質汚濁防止に対する施工計画 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 8 | 8 | 3 | 1 | 1 | 5 | | | | | | ○ | |

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

| 総合評価審査委員会抽出案件 | No. | 公告前 H26 (○) ※○は 開催回 数 | 入札前 H26 (○) ※○は 開催回 数 | 事務所名 | 区分(河川・道路) | 事務所担当課 | 工事名 | 分任本官別 | 工事種別 | ランク | 工事概要 | 工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること) | 難易度 | 公告予定時期(月) | 入札方式 | 総合評価方式 | | 施工体制確認型 (Ⅱ型) | 施工体制確保の確実性 | 品質確保の実効性 | 加算点合計② | 企業の能力等 | | | | | 配置予定技術者の能力等 | | | | 技能者の従事計画 | 地域貢献 度 B C P 認定 の 等 活用 | 情報化施工技術の活用 | 舗装施工管理技術者資格 | その他の試行項目 | 不正又は不誠実な行為における減点 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|-----------|--------|---------------|-------|------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|-----------|------|--------|---------|-----------------|------------|----------|--------|---------|------|-----------|---------|-----------|-------------|------|----------|-----------|----------|------------------------------------------|------------|-------------|----------|------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 総合評価方式 | 施工体制確認型 | | | | | 同種工事の実績 | 工事成績 | ゴールドカード表彰 | 優良工事等表彰 | 下請表彰企業の活用 | 同種工事の実績 | 工事成績 | 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CPD) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 総合評価方式 | 施工体制確認型 | | | | | 同種工事の実績 | 工事成績 | ゴールドカード表彰 | 優良工事等表彰 | 下請表彰企業の活用 | 同種工事の実績 | 工事成績 | 優秀技術者等表彰 | 継続教育(CPD) | | | | | | | |
| | 1 | H26 (5) | H26 (9) | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 大橋川中流地区第2整備工事 | 分任官 | しんせつ | 一 | 掘削工 V=9,200m ³ 応急処理事業工 N=1式 | 本工事は、島根県松江市学園南一丁目地先外において整備工事を行うものである。 | I | 10 | 一般競争 | ○ | 70.0 | 30 | 15 | 15 | 40.0 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | | | ○ | |
| | 2 | H26 (7) | H26 (9) | 出雲河川事務所 | 河川 | 工務課 | 大橋川麓島地区整備工事 | 分任官 | 一般土木 | C | 掘削工 V=500m ³ 側溝工 L=100m 集水樹工 N=2箇所 張ンクリート A=3,700m ² 構造物撤去工 N=1式 応急処理事業工 N=1式 | 本工事は、島根県松江市西川津町地先において、整備工事を行うものである。 | I | 11 | 一般競争 | ○ | 70.0 | 30 | 15 | 15 | 40.0 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | 8 | 8 | 3 | 1 | 5 | | | | | ○ | |

