

|        |            |         |
|--------|------------|---------|
| 予定価格   | 72,330,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 57,860,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 瀬田川洗堰管理支援業務
- 2. 所属事務所 琵琶湖河川事務所
- 3. 入札日時 令和 2年 1月27日14時00分

執行員 官氏 職名 琵琶湖河川事務所 建設専門官  
山田 勝史  
立会員 官氏 職名 琵琶湖河川事務所 経理課 契約係長  
高橋 克明

| 業者名             | 技術評価点の内訳         |              |      |        |        | 履行確実性度 | 技術評価点(A) | 第1回入札金額    | 第1回価格評価点(B) | 第1回評価値(A)+(B) | 第2回入札金額 | 第2回価格評価点(C) | 第2回評価値(A)+(C) | 摘要 |
|-----------------|------------------|--------------|------|--------|--------|--------|----------|------------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|----|
|                 | 配置予定管理技術者の経験及び能力 | 配置予定担当技術者の経験 | 実施方針 | 評価テーマ  |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      | 評価テーマ1 | 評価テーマ2 |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
| アイテック(株)        | 14.0             | 3.0          | 24.0 | 18.0   | —      | 1.00   | 44.250   | 70,000,000 | 0.966       | 45.216        |         |             |               |    |
| (株) アクアテルス      | 15.0             | 5.0          | 30.0 | 30.0   | —      | 1.00   | 60.000   | 57,990,000 | 5.948       | 65.948        |         |             |               |    |
| (株) ピーエムコンサルタント | 15.0             | 5.0          | 30.0 | 30.0   | —      | 1.00   | 60.000   | 57,860,000 | 6.002       | 66.002        |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |
|                 |                  |              |      |        |        |        |          |            |             |               |         |             |               |    |

※上記技術評価点は、『 60 × (配置予定管理技術者の経験及び能力+配置予定担当技術者の経験+ ( (実施方針+評価テーマ) × 履行確実性度) ) / 80 』である。

※上記評価値は、『 技術評価点+ 30 × (1 - 入札金額/予定価格) 』である。

※上記入札金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

※履行確実性評価のため保留。評価の結果、令和 2年 2月20日落札予定者を決定し、令和 2年 4月 1日落札決定