入 札 執 行 調 書

件 名 令和7年度ICT等活用による生産性向上技術活用事例調査業務

日 時 令和7年9月26日 10時30分

場 所 水産庁漁政部第1会議室

執行者 水産庁漁政部漁政課 農林水産事務官 石田 香

立会者 水産庁漁港漁場整備部事業課 農林水産事務官 佐々木 玄

| 予定価格 (税込) | ¥19, 195, 000 |
|----------------|---------------|
| 予定価格の100/110 | ¥17, 450, 000 |
| 調査基準価格(税込) | ¥15, 399, 995 |
| 調査基準価格の100/110 | ¥13, 999, 995 |
| 価格評価点の配分点 | 30.0点 |
| 技術評価点の配分点 | 60.0点 |
| 落札率 | 80. 52% |

| 番号 | | 技術評価点 (A) | 第 1 回 | | | | | | 第 | | | | |
|----|--|--------------|-------|---------------|--------------|------------------|----|---|---|--------------|-----------------|----------|-----|
| | 入 札 者 名 | | 順位 | 金額 | 価格評価点 (B) | 評価値 (A) + (B) | 順位 | 金 | 額 | 価格評価点 (C) | 評価値 (A) +(C) | 備 | 考 |
| 1 | 令和7年度ICT等活用による生産性向上技術活用 事例調査業務 水産土木建設技術センター・中電技術コンサルタ ント設計共同体 | 42.641点 | 1 | ¥14, 050, 000 | 5. 845点 | 48. 486点 | | | | | | 落札決定(10月 | 2日) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- (注1)金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。
- (注2) 価格評価点の算出方法 = 価格評価点の配分点 × (1 入札価格 / 予定価格) 【小数第三位まで表示(小数第四位以下は切り捨て)】

技術評価点評価表

件 名 令和7年度ICT等活用による生産性向上技術活用事例調査業務

| 番号 | 評価項目・技術点の配分 | 予定管理技術者の経験及び能力 | | | 業務の実施方針・業務フロー | | | 評価テーマ 1 | | | | 技術点合計 | 技術点合計 (履行体制確認後) | |
|----------|--|----------------|-------|--------|---------------|--------|--------|---------|--------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------|
| | | 資格要件 | 専門技術力 | 計 A | 業務理解度 | 業務実施手順 | 計 B | 評価テーマ 1 | 計 C | ワークライフ バランス D | 賃上げを実施する 企業等への加点 E | (履行体制確認 前) (A+B+C+D +E) | (A+D+E+ (B+C)×技術 提案の履行確実性 度) | 技術評価点 |
| | | 20.0点 | 47.0点 | 67. 0点 | 22. 0点 | 22.0点 | 44. 0点 | 89. 0点 | 89. 0点 | 3.0点 | 12. 0点 | 215. 0点 | 215.0点 | 60.000点 |
| 1 | 令和7年度ICT等活用による生産性向上技術活用事例調査業務 水産土木建設技術センター・中電技術コンサル タント設計共同体 | 20.0点 | 38.0点 | 58.0点 | 13. 2点 | 13. 2点 | 26. 4点 | 53. 4点 | 53. 4点 | 3.0点 | 12.0点 | 152.8点 | 152.8点 | 42. 641点 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

⁽注)技術評価点の算出方法 = 技術評価点の配分点 × (技術点 / 技術点の満点) 【小数第三位まで表示(小数第四位以下は切り捨て)】