（様式7）

本審査に係る事業提案書

|  |  |
| --- | --- |
| 応募者番号 |  |

（様式7-1）

**① 企業実績**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 発電設備の施工実績及び維持管理実績について評価する。  施工実績及び維持管理実績について、表形式で整理して示すこと。表は、任意とするが、詳細が確認できるようにする。また、実績が複数ある場合は、直近の事例を複数提示してよい。なお、実績に関する特記事項等があれ表下のスペースに記入する。実績を証明する資料は添付資料として添付すること。  （A4×２枚以内：添付資料除く）  (1) 施工実績表  【参考様式】   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 項　目 | | 実績1 | 実績2 | ・・・ | | 工　事　内　容 | 事業区分 |  |  |  | | 発注機関名  （公共/民間） |  |  |  | | 工事名 |  |  |  | | 施工場所 |  |  |  | | 契約金額 |  |  |  | | 工期 |  |  |  | | 受注者及び  受注形態 |  |  |  | | 工　事　諸　元 | 電気工事の内容 |  |  |  | | 発電設備容量 |  |  |  | | 施工年度 | 年　月～　年　月（　年間） |  |  | | 稼働実績(年) |  |  |  | | 技術的特記事項 | |  |  |  |   (注) 1．事業区分に、公共事業の区分（下水道事業、他事業）又は民間事業を記入する。  2．導入実績を証明する書類（契約書等の写し等）を添付する。  (2) 維持管理実績表  【参考様式】   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 項　目 | | 実績1 | 実績2 | ・・・ | | 工　事　内　容 | 事業区分 |  |  |  | | 発注機関名  （公共/民間） |  |  |  | | 工事名 |  |  |  | | 施工場所 |  |  |  | | 契約金額 |  |  |  | | 工期 |  |  |  | | 受注者及び  受注形態 |  |  |  | | 工　事　諸　元 | 電気工事の内容 |  |  |  | | 発電設備容量 |  |  |  | | 施工年度 | 年　月～　年　月（　年間） |  |  | | 稼働実績(年) |  |  |  | | 技術的特記事項 | |  |  |  |   (注) 1．事業区分に、公共事業の区分（下水道事業、他事業）又は民間事業を記入する。  2．維持管理は、設備の保守点検、設備の長期運転管理等について記入する。  3．維持管理実績を証明する書類（契約書等の写し等）を添付する。 |

（様式7-2）

**② 工期短縮**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 事業者選定後の契約締結から供用開始までの提案工期に関して、県が想定する標準工期（30ヵ月）に対する削減月数を評価する。  提案工期及び工期短縮に向けた創意工夫について記入する。  （A4×1枚以内：添付資料除く）  （1）提案工期   |  |  | | --- | --- | | 設計・建設に係る提案工期 | ○○（ヵ月） |   (注)　提案工期がわかる詳細な工程表（任意）を添付する。  　　　工期は、1ヵ月単位で繰り上げること。（例：27ヵ月10日→28ヵ月）  （2）工期短縮に向けた創意工夫 |

（様式7-3）

**③ 消化ガス有効利用率**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 那覇浄化センターで発生した消化ガス量（利用可能量）のうち、消化ガス発電施設で使用された有効利用率（％）を評価する。  提案する維持管理期間中の消化ガス有効利用率及び消化ガス有効利用率を高める創意工夫について記入する。  （A4×1枚以内：添付資料除く）  （1）提案消化ガス有効利用率   |  |  | | --- | --- | | 消化ガス有効利用率 | ○○（％） |   (注)　年度別の内訳は様式7-3-1に記入する。  （2）消化ガス有効利用率を高めるための創意工夫 |

（様式7-3-1）

消化ガス有効利用率の内訳・算定根拠



（様式7-4）

**④ 温室効果ガス排出量の削減効果**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 消化ガス発電電力の場内利用による温室効果ガス排出量の削減量(t-CO2/年)から、消化ガス発電施設の運転に伴い排出される電力由来及び燃料由来の温室効果ガス排出量(t-CO2/年)を差し引いた値を温室効果ガス排出量の削減効果として評価する。  提案する維持管理期間中の温室効果ガス排出量について記入する。   |  |  | | --- | --- | | 温室効果ガス排出量  （事業期間中の平均） | ○○（t-CO2/年） |   (注)　年度別の内訳は、様式7-3-2に記入する。 |

（様式7-4-1）

温室効果ガス削減量の内訳・算定根拠



（様式7-5）

**⑤ 施設の安定運転**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 発電設備の運用及び日常の維持管理は県が実施するため、発電設備を安定的に運転するための施設設計上の工夫や保守点検における対策、維持管理の効率化に配慮した施設配置等の工夫に関する提案を評価する。  以上を踏まえ、施設の安定運転に関する提案内容を記載する。また、必要があれば添付資料を添付する。（A4×2枚以内：添付資料除く） |

（様式7-6）

**⑥ 危機管理対策**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 災害や突発的な故障等の非常時における緊急体制・対応方法、故障した設備の早期復旧に向けた危機管理対策における提案を評価する。  以上を踏まえ、機器管理対策に関する提案内容を記載する。また、必要があれば添付資料を添付する。（A4×2枚以内：添付資料除く） |

（様式7-7）

**⑦ 地元貢献**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 本事業の実施に関して、地元企業による本事業の関与や地元雇用促進に繋がる提案内容等について評価する。  以上を踏まえ、地元貢献に関する提案内容を記載する。また、必要があれば添付資料を添付する。（A4×2枚以内：添付資料除く） |

（様式7-8）

**⑧ 要求水準項目以上の提案**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 本事業の実施に関して、想定する事業範囲外の有効な提案、長期的な事業実施に関する提案等の県が要求する水準以上の提案があった場合に、加点評価する。  以上を踏まえ、要求水準項目以上の提案があれば記入する。また、必要があれば添付資料を添付する。（A4×2枚以内：添付資料除く） |

（様式7-9）

**⑨ 経済性（総事業費）**

|  |
| --- |
| 提案内容 |
| 本事業の設計・建設に係る提案価格（百万円）、本施設の運用に必要なユーティリティ及び維持管理に係る提案価格（百万円）の合計から電力削減費（百万円）を差し引いた額を総事業費（百万円）として、評価点を算定する。 |