**企画提案書**

令和　７年　　月　　日

瀬戸内市民電力株式会社

代表取締役　松尾　秀明　殿

所在地

商号または名称

印

代表者職・氏名

『令和７年度太陽光発電設備導入事業』に係る公募型プロポーザルについて、別紙のとおり提案します。提案にあたっては、順守すべき基準に記載された業務内容等すべてを承知のうえ、下記のとおりその実施方法等に関する提案を行います。

記

1. **企画提案の対象施設**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| チェック欄 | パッケージ | 対象施設 |
|  | 1 | 福山浄水場 |
| 長船水源地 |
|  | 2 | 瀬戸内市民病院 |
| 瀬戸内市営火葬場 |

※本企画提案書の該当するパッケージにチェックをしてください。

1. **企画提案の内容**別紙のとおり

＜企画提案に係る連絡先＞

|  |  |
| --- | --- |
| 担当者名 |  |
| 電話番号 |  |
| E-mail |  |

1. **業務実施内容について**

|  |
| --- |
| 1. 実施方針 |
| 提案の基本方針：  業務概要： |

|  |
| --- |
| 1. 設備設置仕様 |
| 太陽光発電設備容量：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 【パッケージ１】 |  |  | |  | PV合計出力（kW） | PCS最大定格出力（kW） | | 福山浄水場 |  |  | | 長船水源地 |  |  | | 【パッケージ２】 |  |  | |  | PV合計出力（kW） | PCS最大定格出力（kW） | | 瀬戸内市民病院 |  |  | | 瀬戸内市営火葬場 |  |  |   太陽光発電設備の設置場所：  **※付帯設備を含む配置図を施設ごとに添付すること。**  太陽光発電設備の設置方法（架台や設備の角度・方位角）、設備仕様：  **※機器の仕様が分かるものを添付すること。**  既存の防水層・防水機能への影響及び防水処理：  太陽電池モジュール、パワーコンディショナ、架台、機器メーカーの選定理由：  設置方法における太陽光発電設備の耐荷重：  太陽光発電設備の単位面積当たりの重量：  太陽光発電設備のシステム構成図：  **※対象施設ごとに添付すること。**  保護継電器及び責任分界点： |

|  |
| --- |
| 1. 発電量、自家消費電力量、温室効果ガス排出削減量 |
| 発電量：  **※別紙を添付すること。**  自家消費電力量：  **※別紙を添付すること。**  温室効果ガス排出削減量：  **※別紙での添付を可とする** |

|  |
| --- |
| 1. 保証内容 |
| 機器保証：  **※機器の保証内容が分かるものを添付すること。**  施工保証： |

|  |
| --- |
| 1. 周辺環境および景観等への配慮 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. 災害レジリエンス |
|  |

|  |
| --- |
| 1. 独自提案 |
|  |

1. **業務実施体制について**

|  |
| --- |
| 1. 業務実施体制図 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. 施工における周辺環境への配慮、安全対策 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. 保証期間内の故障、緊急時の対応および実施体制 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. 類似事例 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. その他提案 |
|  |

1. **業務実施スケジュール**

|  |
| --- |
| 1. 発電開始までのスケジュール |
| **※対象施設ごとに添付すること。** |

|  |
| --- |
| 1. その他提案 |
|  |

1. **運転期間中の一時撤去**

|  |
| --- |
|  |