西条市地域マイクログリッド構築及びオフサイト Р Р A 方式による太陽光発電設備導入事業 評価基準

| 項番 | 分類 | 配点 小計 | 評価項目 | 評価ポイント | 評価基準点 | 評価点 |
|-----|--------------------|----------|---|---|-------|-----|
| 1 | 類似事業 の実績 | 20 | 様式第4号 | 十分な実績があり、ノウハウ、知識・経験を有し ているか。 | 20 | |
| 2 | (1) 事業の実 施内容 | 70 | アイ 実施方針につい て(全体評価) ウ 地域マイクログ リッド構築概要 | ・業務目的に沿った創意工夫がなされた提案となっているか。 ・提案された事業内容(スキーム)が適切か。 ・仕様書等の要件に該当する地域マイクログリッドの構築であるか。 | 20 | |
| 3 | | | エ 業務履行に向けた スケジュールについて | ・全体スケジュールは現実性・妥当性があるか。 ・提案された発電開始及びマイクログリッド運用 開始までの計画、スケジュールは適切か。 | 10 | |
| 4 | | | オ 導入設備についてカ 消費電力量等について | 提案されている設備設置容量や発電量、温室効果 ガス排出削減量は適切か。 | 10 | |
| 5 | | | キ PPA単価について | 可能な限り廉価な提案となっているか。 | 20 | |
| 6 | | | ク その他独自提案 | ・地域貢献策が提案されているか。 ・地域に波及させるための創意工夫等、効果が期 待できる提案か。 | 10 | |
| 7 | (2) 事業実施 体制 | 50 | アイ 事業遂行に必要な人員及び故障、緊急時の体制についてエ 維持管理・メンテナンス | ・設備導入、維持管理、売電事業について確実かつ円滑に遂行する体制が確保されているか。 ・事業遂行に必要な人員は確保されており、責任体制が明確かつ確実か。 ・故障、緊急時の体制及び対応内容が明確に示され、不具合発生時に迅速な対応が取れる体制となっているか。 | 20 | |
| 8 | | | ウ 市内事業者の活用 について | ・施工や維持管理等にあたり、市内事業者を積極 的に活用しているか。 | 10 | |
| 9 | | | オー周辺環境への配慮 | ・周辺地域への光害や騒音等の可能性やその対策 について検討されているか。 ・提案された設備を設置する周辺地域住民への配 慮事項は適切な内容となっているか。 | 10 | |
| 10 | | | カ 事業実施中のリス クに対する対策 キ 事業実施に関する 保証 | ・損害保険の適用範囲を含め、事業期間において 想定されるリスクに対応できる提案となっている か。 | 10 | |
| 11 | (3) 事業収支 計画 | 10 | 事業収支計画について | ・資金調達計画、事業収支計画に問題なく、事業継続性が保証できる提案であるか。 ・設備の撤去廃棄に要する費用を考慮した計画が 提案されているか。 | 10 | |
| 合 計 | | | | | 150 | |

評価係数: ※評価点は、評価基準点に次の評価係数を乗じて得るものとする。

^{1.}特に評価が高い (1.0) 2.評価が高い (0.8) 3.普通 (0.5) 4.評価が低い (0.2) 5.特に評価が低い (0)