

<評価基準>

評価項目		評価の視点	配点
1 技術提案に関する事項 (55点)	太陽光発電設備出力	太陽光発電設備の出力が大きい か。	5
	太陽光発電設備による自家消費電力量及び二酸化炭素の削減量	太陽光発電設備設置に伴う自家消費電力量と二酸化炭素の削減量が大きい か。	15
	設備の安全性の確保	風速、積雪量、地震の耐荷重及び防水機能を踏まえ屋上等への設置方法に対する安全性の検討提案がされている か。	15
	停電時の太陽光発電設備の出力と停電時の電源確保	停電時に使用可能な出力(kW)が大きく、使用しやすい提案となっている か。	10
	電気料金	設備導入後の電気料金に係る単価が上限価格に対して安価な か。	10
2 実施体制 (35点)	工事遂行能力	業務全体を円滑に進められる工事計画、実施体制、スケジュール管理となっている か。	10
	業務遂行能力	維持管理体制及び手法の提案に具体性・妥当性があるか。経営が安定しており運営能力がある か。	15
	事業実施中のリスクに対する対応	事業実施中に発生するリスクについて、故障、緊急時の体制や損害賠償保険等 で対応できる提案となっているか。	10
3 実績 (5点)	類似実績	過去に類似する施工実績があり、問題なく実施が見込める か。	5
4 地域貢献 (5点)	市内企業等の活用	施工及び維持管理等で、市内企業等の活用が期待できる か。	5