

附属書類2

入間市EV活用再生可能エネルギー・マネジメント事業 企画提案書評価表

企画提案者		( 評価者 : )	
項目	着眼点	判断基準	評価
1 実績及び信頼性 【25点満点】	実績・経験は十分か	事業の受託状況	5・4・3・2・1
	事業実施体制・能力は十分か	スタッフ人員・事業実績(技術力)	5・4・3・2・1
	計画的な事業スケジュールであるか	事業の計画性	5・4・3・2・1
	業務に必要な体制が確保できるか	本市との連絡体制及び頻度	5・4・3・2・1
	漏洩対策は十分であるか	個人情報・機密情報の取り扱い	5・4・3・2・1
2 理解度 【15点満点】	事業の目的・意義について理解しているか	事業の目的・意義について理解度	5・4・3・2・1
	EV・太陽光発電設備等について理解しているか	EV・太陽光発電設備等への理解度	5・4・3・2・1
	本市公共施設(計画・立地・構造等)について理解しているか	本市公共施設への理解度	5・4・3・2・1
3 企画力 【60点満点】	本事業に見合った車両(庁用車利用・BEV・外部給電機能等)を手配できるか	正確性	5・4・3・2・1
	車両の調達時期及びカーシェアリングの運用開始時期が妥当か	実現性	5・4・3・2・1
	効果的かつ効率的なカーシェアリングサービスの運営は可能であるか	的確さ、緻密さ、効率性	5・4・3・2・1
	カーシェアリングにおける緊急時・トラブルへの対応、サポート体制は整っているか	危機管理能力、サポート力	5・4・3・2・1
	車両の定期点検、故障時の修理、日常の管理、清掃などを的確に行えるか	維持管理能力	5・4・3・2・1
	カーシェアの利用回数、利用者数、走行距離、車両の稼働時間、CO <sub>2</sub> 削減効果を算出できるか	分析力	5・4・3・2・1
	EVへ効果的・効率的に再生可能エネルギーの給電は行えるか	有効性	5・4・3・2・1
	災害時等においてEVを有効活用できるスキームとなっているか	発想力、効果性	5・4・3・2・1
	本市公共施設(計画・立地・構造等)に即した太陽光発電設備の設置が可能であるか	現実性	5・4・3・2・1
	太陽光発電設備に係る緊急時・トラブルへの対応、サポート体制は整っているか	危機管理能力、サポート力	5・4・3・2・1
設備の定期点検、故障時の修理、日常の管理などを的確に行えるか	維持管理能力	5・4・3・2・1	
本事業について幅広くPR・宣伝できるか	発信力	5・4・3・2・1	
4 見積額 【20点満点】	業務の遂行に必要かつ十分な金額か	額の比較	別紙の計算式による。(最大20点)
合計得点		( )点 / 120点	