

「再生可能エネルギー導入可能性調査（再エネ導入目標策定支援）業務」及び
「公共施設等への太陽光発電設備等の導入に向けた調査業務」
プロポーザル審査基準

- 1 企画提案書及び企画提案プレゼンテーションの内容等について、次の評価項目の評価基準及び配点表に基づき、選定委員5名による採点を行う。最高合計得点は200点とする。
- 2 次の評価項目の評価基準及び配点表に定める各項目の合計点数が120点以上で、最も高い者を優先交渉権者として決定する。
- 3 応募者が1者の場合であっても、同様に評価を行うこととし、合計点数が120点以上のものを交渉権者として決定する。
- 4 最高得点者が2者以上あった場合は、くじ引きにより優先交渉権者を決定する。

【評価項目の評価基準及び配点表】

	評価項目	評価基準	配点
基本事項	本業務に対する基本的考え方	業務の目的や内容を適切に理解した提案がなされており、提案内容が本市の方針と合致しているか。	10
	業務実施体制	実施体制及び役割分担が具体的に示されているか。	
	業務実績	委託業務と同様の業務を受託した実績がどれくらいあるか。	

(1) 再生可能エネルギー導入可能性調査（再エネ導入目標策定支援）

	評価項目	評価基準	配点
提案内容	スケジュール	業務実施にかかるスケジュールは適切なものであるか。	60
		市に対し、進捗状況に合わせて適切に、報告・相談・確認が行われるものになっているか。	
	基礎情報の収集・現状分析	基礎情報の収集や現状分析の手法は効果的で適切か。	
		複数の再生可能エネルギーについて、導入可能性調査を行うものとなっているか。	
		導入可能性の判断根拠とする調査項目の種類は妥当なものか。	
ゼロカーボンシティ実現に向けたロードマップの検討	中期目標（2030年）や長期目標（2050年）の達成に向けた具体的な施策を示すことを含んだ提案になっているか。		
再生可能エネルギー拡充等に向けた取組の検討	実現可能な施策提案を行うことを含んだ提案になっているか。		
付加価値提案	業務目的の達成、または、調査結果に基づいて実施する取組の円滑な実施に資する付加価値提案が充実しているか。		
見積書	提案価格	提案価格が提案上限額を超過していないか。 最も安価な提案金額を満点とし、下記の「算出方法」に基づき採点する。 <u>※提案価格が提案上限額を超過している提案は失格。</u>	30

(2) 公共施設等への太陽光発電設備等の導入に向けた調査業務

	評価項目	評価基準	配点
提案内容	スケジュール	業務実施にかかるスケジュールは適切なものであるか。	70
		市に対し、進捗状況に合わせて適切に、報告・相談・確認が行われるものになっているか。	
	導入候補施設の情報収集・現地調査	基礎情報の収集や現状分析の手法は効果的で適切か。	
	導入候補施設の調査検討	複数の再生可能エネルギーについて、導入案の検討を行うものとなっているか。	
		導入可能性の判断根拠とする調査項目の種類は妥当なものか。	
		詳細調査実施施設の選定につながる調査検討を行うものとなっているか。	
詳細調査実施施設における導入設備を活用した事業スキームの検討	事業化に向けた具体的な検討を行うことを含んだ提案になっているか。		
付加価値提案	業務目的の達成、または、調査結果に基づいて実施する取組の円滑な実施に資する、付加価値提案が充実しているか。		
見積書	提案価格	提案価格が提案上限額を超過していないか。 最も安価な提案金額を満点とし、下記の「算出方法」に基づき採点する。 <u>※提案価格が提案上限額を超過している提案は失格。</u>	30

【提案価格に対する採点方法】

「企画提案実施要領」に記載した見積上限額により、「提案価格書（様式8）」に記載された提案価格の評価を行う。

なお、提案価格の採点にあたっては【算出方法】の計算式により価格評価点を算出する。

【算出方法】

$$\text{価格評価点} = 30\text{点} \times (\text{見積限度額} - \text{提案額}) \div (\text{見積限度額} - \text{最低提案額})$$

※小数点以下第1位を切り捨てる