

令和6年度苫小牧市市有施設太陽光発電設備等導入事業 評価基準

1 参加事業者候補者の選定方法

参加事業者候補者の選定に当たっては、提案者が提出した企画提案書、ヒアリング内容について、苫小牧市市有施設太陽光発電設備等導入事業参加事業者選定委員会（以下「選定委員会」という）が評価、当該業務に係る参加事業者候補者の選定を行う。

2 提案の評価方法

審査に当たっては、選定委員会の各委員が「5 評価基準」に基づき、100 点満点で採点し、各委員の評価点が 60 点を超える場合、最も優れた企画提案者を本件業務の参加事業者候補者として選定する。

なお、企画提案者が 1 者の場合でも審査することとし、各委員の評価点が 60 点を超える場合には、参加事業者候補者として選定する。

基準評価点における各項目の配点は、5 点、10 点とし、項目ごとに 5 段階で評価する。なお、配点は次のとおりとする。

段階	提案の評価	配点	
		5 点の項目	10 点の項目
A	非常に優れた提案	5 点	10 点
B	優れた提案	4 点	8 点
C	標準的な提案	3 点	6 点
D	やや低い水準の提案	2 点	4 点
E	低い水準の提案	1 点	2 点

3 失格事由

苫小牧市業務委託プロポーザル実施要領第 15 条に規定する提案資格を満たさないこととなったとき。

4 同点の場合の決定方法

次項で示す評価基準の「2 実施体制に関すること」、「3 技術提案に関すること」に係る項目の評価点の合計が一番高い者を受託候補者とする。なおも同点の場合は選定委員会の合議により決定する。

5 評価基準

評価項目	配点
1 類似業務実績、収支状況 (10 点)	
(1) 会社等の類似業務実績 本事業と類似した事業の施工実績を有しているか	5 点
(2) 会社等の収支状況 本事業を安定的に継続することが可能な収支状況であるか	5 点
2 実施体制に関すること (25 点)	
(1) 工事遂行体制の確保 無理のない実施体制、工事スケジュールとなっているか。	5 点
(2) 業務遂行体制の確保 具体性・妥当性のあるメンテナンス計画、実施体制となっているか。	10 点
(3) 事業実施中のリスクに対する対応 工事遂行及び業務遂行中に想定されるリスクへの対策は十分な提案となっているか。	10 点
3 技術提案に関すること (50 点)	
(1) 太陽光発電設備及び蓄電池による自家消費電力量及びCO ₂ 削減量 提案内容は、各施設の使用電力状況等を十分把握したものであり、自家消費電力量及びCO ₂ 削減量についても実現性の高い提案となっているか。また、蓄電池を導入する場合は自家消費電力量及びCO ₂ 削減量の向上に寄与しているか。	10 点
(2) 設備設置方法 設備の設置方法及び導入施設数は実現性があり、かつ安全性は確保されているか。	10 点
(3) 施設への影響 設備設置に伴う雨漏り等の障害に関する未然防止策は講じられているか。	10 点
(4) コストメリット 提案内容に見合った単価設定であり、かつ電気料金の削減効果も十分な提案となっているか。	10 点
(5) 積雪寒冷地域の対策 積雪寒冷地域に配慮した提案となっているか。	10 点
4 地域貢献等 (15 点)	
(1) 市内中小企業の活用 市内事業者活用への配慮がなされているか。	5 点
(2) 苫小牧市の特性、施設特性への配慮 市民の利用が多い施設に関しては、市民の利便性向上およびゼロカーボンの啓発に配慮されているか。また、ゼロカーボンシティの実現に資する提案となっているか。	10 点

6 結果通知

苫小牧市市有施設太陽光発電設備等導入事業に関する公募型プロポーザル実施要領「15 結果の通知・公表」のとおり