

提案審査の配点について

評価項目	評価基準	A案 (1:4:5)		B案 (1:5:4)					
		係数	配点	係数	評価点	配点			
業務実績				100		100			
(基礎点)				25		25			
市有施設照明設備改良事業の実績	令和5年度までの過去15年間に於いて、官公庁あるいは民間企業発注の照明設備工事、または照明設備工事を含む建築一式工事（新築、増築、改築または改修）の十分な施工実績（リース事業も含む）があるか。 公共施設における実績件数を高く評価する。	1件	-	5	25	-	5	25	
		2件	-	10		-	10		
		3件	-	15		-	15		
		4件	-	20		-	20		
		5件	-	25		-	25		
市有施設太陽光発電設備導入（PPA）事業の実績	令和5年度までの過去15年間に於いて、本事業と同種・類似事業（PPA事業、或いは公共施設、民間施設または土地等における太陽光発電設備の導入・維持管理事業（太陽光発電設備の規模は50kW以上のものに限る。））の十分な実績があるか。 公共施設における実績件数を高く評価する。	1件	-	5	25	-	5	25	
		2件	-	10		-	10		
		3件	-	15		-	15		
		4件	-	20		-	20		
		5件	-	25		-	25		
市有施設電力調達業務の実績	令和5年度までの過去15年間に於いて十分な電力供給実績があるか。	1件	-	5	25	-	5	25	
		2件	-	10		-	10		
		3件	-	15		-	15		
		4件	-	20		-	20		
		5件	-	25		-	25		
企画提案				400		500			
(基礎点)				100		125			
事業全体に関する企画提案	事業全体の実施体制について	実施体制	・事業全体の実施及び管理体制において、代表企業及び構成企業の役割等が明確かつ適切か。 ・本事業を遂行するために十分な体制が確保されているか。	1	5	20	1	5	25
	事業全体の取組方針について	取組方針	・本事業の目的・内容を踏まえた適切な取組方針が提案されているか。 ・本事業の趣旨を的確に捉えているか。 ・事業全体の全体管理方針は適切か。	2	10		3	15	
	脱炭素の取組を活用した地域貢献について	環境教育・環境学習	・脱炭素に関する環境教育・環境学習に資する有効な提案があるか。	1	5		1	5	
市有施設照明設備改良事業	個別事業の実施体制について	実施体制	・業務遂行のために十分な体制が確保されているか。	1	5	80	1	5	100
		緊急時の対応	・緊急時の連絡体制、対応方法について、十分に配慮されているか。	1	5		1	5	
		市内事業者の活用	・市内事業者を活用する具体的な計画となっているか。 ・市内事業者に対する発注規模は十分か。	2	10		2	10	
	リスク・課題への対応について	リスクへの対応	・各業務の履行に係るリスクが適切に認識され、リスクの管理体制及び管理方法について、具体的な提案がされているか。	1	5		1	5	
		供用中の施設への配慮	・供用中の施設に対して、調査・工事を安全かつ円滑に実施する工夫があるか。 ・施設の閉鎖期間を短縮できる工夫があるか。	2	10		3	15	
	設計・施工・工事監理業務について	工程計画	・定められた期間内に確実に完了できる工程計画となっているか。	2	10		3	15	
		調査・設計	・調査、設計を効率的・効果的に進められる提案・工夫があるか。	2	10		3	15	
		使用機器の選定	・本市にとって有益性が得られるような観点で機器選定を行っているか。 ・本事業の効果を高める装置・器具の提案があるか。	2	10		3	15	
		安全性の確保	・施工に際し、安全性に配慮した計画となっているか。	1	5		1	5	
		品質管理	・施工の品質を確保するための具体的な提案がなされているか。	1	5		1	5	
環境への配慮	・施工時における騒音・振動対策・安全対策等、周辺環境に配慮した提案となっているか。	1	5	1	5				

評価項目	評価基準			A案 (1:4:5)		B案 (1:5:4)						
				係数	配点	係数	評価点	配点				
市有施設太陽光発電設備導入 (PPA) 事業に関する企画提案	個別事業の実施体制について	実施体制	・業務遂行のために十分な体制が確保されているか。	1	5	80	1	5	100			
		緊急時の対応	・故障、緊急時の連絡体制が明確に示され、安定した事業実施が見込まれる体制が確保されているか。	1	5		1	5				
	リスク・課題への対応について	リスクへの対応	・各業務の履行に係るリスクが適切に認識され、リスクの管理体制及び管理方法について、具体的な提案がされているか。 ・防水、荷重に対して想定されるリスクとそれに対する対応策が具体的に示されているか。	2	10		2	10				
		事業の安定性	・長期の事業継続を保證できる提案となっているか。	2	10		3	15				
		施設計画	・太陽光発電設備及び建物の維持管理のしやすさに配慮した施設の計画となっているか。 ・日影、反射光、輻射熱及び騒音等による周辺への影響を配慮した施設の計画となっているか。 ・財政負担の削減等、本市にとって有益な提案、工夫等があるか。	1	5		2	10				
	施設の計画方針	導入設備の仕様	・設備の容量（太陽光発電設備の出力等）は対象施設にあった適当な規模となっているか。 ・設備の仕様の選定に対する有益な提案はあるか。	2	10		3	15				
		設備設置仕様	・設備の設置仕様は各対象施設の特徴を踏まえ、安全性が高く、施設への影響が小さいものになっているか。	2	10		3	15				
		施工・維持管理業務について	工程計画	・定められた期間内に確実に完了できる工程計画となっているか。	1		5	1		5		
			安全性の確保	・施工に際し、安全性に配慮した計画となっているか。	1		5	1		5		
	品質管理		・施工の品質を確保するための具体的な提案がなされているか。	1	5		1	5				
	維持管理計画		・設備の安定的な運転のための適切な維持管理計画となっているか。	1	5		1	5				
			環境への配慮	・施工時における騒音・振動対策・安全対策等、周辺環境に配慮した提案となっているか。	1		5	1		5		
	市有施設電力調達業務に関する企画提案	個別事業の実施体制について	実施体制・スキーム	・業務遂行のために十分な体制が確保されているか。	1		5	120		1	5	150
			緊急時の対応	・緊急時の連絡体制、対応方法について、十分に配慮されているか。	1		5			1	5	
実施方針について		リスクへの対応	・各業務の履行に係るリスクが適切に認識され、リスクの管理体制及び管理方法について、具体的な提案がされているか。	6	30	7	35					
		事業の安定性	・安定的に電力を供給するための有益な提案があるか。 ・単価の変動を抑えるための有益な提案があるか。	6	30	9	45					
		再エネ電力の調達の考え方	・再生可能エネルギーによる電力の調達は、実現性が高く、安定供給が期待できるものとなっているか。 ・再生可能エネルギーによる電力の調達（供給）量は十分に実現性の高いものとなっているか。	10	50	12	60					
価格提案						500		400				
(基礎点)						125		100				
市有施設照明設備改良事業に関する提案価格						110		85				
市有施設太陽光発電設備導入 (PPA) 事業に関する提案価格						110		85				
市有施設電力調達業務に関する提案価格						155		130				
合計						1000		1000				

各事業における評価の最低点

	A案		B案	
	業務実績の評価	企画提案の評価	業務実績の評価	企画提案の評価
市有施設照明設備改良事業	5点/25点	16点/80点	5点/25点	20点/100点
市有施設太陽光発電設備導入 (PPA) 事業	5点/25点	16点/80点	5点/25点	20点/100点
市有施設電力調達業務	5点/25点	24点/120点	5点/25点	30点/150点