

令和5年度 箕輪町地域脱炭素移行・再エネ推進交付金事業等 公共施設整備工事 優先交渉権者決定基準

別添1 提案評価における評価基準

非価格評価項目		記載要領：提案を求める事項 (様式集及び提案記載要領に明記)	最大枚数	様式番号	配点	評価の視点 (優先交渉権者決定基準に明記)
大項目	中項目					
事業全体に関する項目 200点	1 事業全体方針	次の点を含めて記載してください。 ・本事業に対する理解、事業方針、コンセプト	A4×1枚	4-(3)-①	20	・事業目的に対する理解がなされたうえで、事業特性を踏まえた確で魅力のある事業方針、コンセプトとなっているか。 ・他の審査項目と整合が取れているか。
	2 事業実施体制及び実績	次の点を含めて記載してください。 ・長野県が付与した資格総合点数 ・応募者又は下請け予定者について、以下のいずれかの要件を元請又は自ら履行した実績（平成18年4月1日以降のもの） 【電気工事】 受変電設備の新設又は大規模改修に係る工事 ・事業実施方針と体制図（有資格者等の主要な技術者を含む） ・事業に関わる企業とその役割分担 ・業務期間中の発注者との連絡体制	A4×3枚	4-(3)-②	40	・事業に関わる企業が、本事業の円滑な実施に寄与する業務実績※1を有しているか。 ※1)事業所等における変電所、発電設備等の設置に係る大規模な改修工事 蓄電池や太陽光発電などがあれば評価 ・事業に関わる企業について、役割分担が明確に示されているか。 ・必要とされる有資格者、技術者等の配置方針が妥当であり、その配置が、継続的かつ確実に見込めるか。 ・各業務の指揮命令系統が明確化されており、事業の適切なマネジメント及び安定的かつ円滑な事業実施が期待できる体制が構築されているか。
	3 リスク対応策	次の点を含めて記載してください。 ・リスクに対する基本方針とリスク分担及びその対応策	A4×1枚	4-(3)-③	20	・主要なリスクの把握とその基本的な方針の考え方が示されているか。 ・当該リスクを顕在化させないためのリスク対応策について、具体的かつ合理的な提案
	4 事業スケジュール	次の点を含めて記載してください。 ・設備の運用開始を含めた工事全体のスケジュール ・設計・施工一括発注方式を最大限に活用した工程管理及び工程短縮に関する提案 ・工程表	A4×1枚 A3×1枚	4-(3)-④- i 4-(3)-④- ii	60	・全設備運用開始までのスケジュールが既設備との関連を含め調整・検討が十分にされているか。 ・自営線への移行期間、方法、時期等については適切か。 ・遅延のない適切な工程管理ができていないか。（工程の実現性、工程管理方法の具体性）
	5 しゅん工後のアフターサービス	次の点を含めて記載してください。 ・設備機器の調整や点検メンテナンスが必要となった場合の対応方法、連絡体制、フォローアップ体制や期間 ・しゅん工後の引き渡し計画	A4×1枚	4-(3)-⑤	20	・しゅん工後のアフターサービスについて、町が施設を維持管理するうえで有効な提案がされているか。 ・しゅん工後の引き渡しを円滑かつ確実にを行うために、ノウハウの引継ぎや情報開示について具体的に示されているか。
	6 地域貢献	次の点を含めて記載してください。 ・町内企業の参画方法とその確実性 ・町内企業活用に対する定量的な方策 ・本事業の実施による、地元地域への定量効果	A4×2枚	4-(3)-⑥	40	・町内企業が共同企業体の構成員や協力企業※2等としての参画が確実である根拠が示された提案がされているか。 ・地元下請け比率や発注比率等、町内企業に対する定量的な方策が提案されているか。 ・ボランティア活動や町内資機材の活用等、地域貢献につながる方策が具体的に示され且つ妥当な試算結果となっているか。 ※2) 提案書に企業名を明示して応募者の下請け又は委託先企業として参画する企業を指す。
設計建設業務に関する項目 200点	7 事業実現に向けた技術提案	次の点を含めて記載してください。 ・V2Xシステムの実現に向けた技術提案 ・EMSシステムの実現に向けた技術提案	A4×2枚	4-(3)-⑦	30	・環境省が推進する脱炭素の考え方や「ゼロカーボンみわ」の事業方針を正確に理解したうえで、導入効果が期待できる具体的な提案がされているか。 ・必要な機能を確保するための方法が具体的かつ有効なものとなっているか。
	8 情報通信センター空調更新に関する提案	次の点を含めて記載してください。 ・機器表 ・更新による年間省エネ効果の試算	A4×2枚	4-(3)-⑧	30	・空調能力が十分確保されているか。 ・更新による省エネ効果が既存比30%以上確保されることが具体的に示され且つ妥当な試算結果となっているか。
	9 受電切替方法に関する提案	次の点を含めて記載してください。 ・受電切替の更新ステップ ・切替の全体工程、タイムスケジュール ・施設運営に対する影響と対策	A4×2枚	4-(3)-⑨	40	・計画に不備が無い。また、計画が具体的かつ有効なものになっているか。 ・施設運営への影響が最小化される方策となっているか。
	10 北側駐車場の工事計画	次の点を含めて記載してください。 ・仮設計画を踏まえた施工計画 ・工種、作業別の工事工程表と工事ステップ図 ・工事期間中の安全通路、搬入路の確保策	A4×2枚	4-(3)-⑩	40	・PPA事業者が実施する太陽光発電設備工事が可能な時期、エリアが明確であり、現実的なものになっているか。 ・工種、作業の漏れがなく、かつ現実的な手順、工程となっているか。 ・第三者の安全と周辺施設利用者への配慮が十分か。
	11 ライフサイクルコスト削減	次の点を含めて記載してください。 ・ライフサイクルコスト削減策 ・機器、装置の保守メンテナンス費用の概算	A4×2枚	4-(3)-⑪	30	・保守管理費用についてライフサイクルコストに配慮した具体的方策が示されており、実現性の高い提案がされているか。
	12 工事における安全管理計画	次の点を含めて記載してください。 ・外構工事における安全管理 ・建物内工事における安全管理 ・PPA事業者を含めた統括管理	A4×2枚	4-(3)-⑫	30	・具体性と実行性が備わった施工計画が提案されているか。 ・安全管理に関する方針が示されており、具体的な工夫が見られるか。 ・各専門分野や職種間における総合技術調整が必要となる事案とその対応策について、施工管理の観点から具体的に提案されているか。 ・作業に伴う町による機器操作や現場立会いの低減等、町側の人的負担を軽減する具体的で効果的な方法が提案されているか。
非価格評価項目					400	
価格審査項目		(最も低い価格提案の金額) ÷ (当該応募者の提示する価格提案の金額) × 100			100	
非価格評価項目 + 価格評価項目					500	