

美里町再生可能エネルギー導入・活用可能性調査及び新エネルギービジョン

策定支援業務に係る公募型プロポーザル評価項目及び評価基準

【業務遂行能力 (1/2)】

評価項目		評価基準		配点	評点
経験 及び 能力	会社概要 (6点)	県内拠点の有無 (3点)	宮城県内に本社または支店、営業所を有している。	3	3
		自己資本比率 (3点)	70%以上	3	3
			50%以上 70%未満	2	
	30%以上 50%未満		1		
	保有資格 (5点)	品質管理に係る国際規格の資格取得状況 (2点)	品質マネジメントシステム (ISO 9001) の認証を取得している。	1	2
			環境マネジメントシステム (IOS 14001) の認証を取得している。	1	
		情報管理・保護に関する資格取得状況 (2点)	情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS 27001) の認証を取得している	1	2
			プライバシーマーク (P マーク) の認証を取得している。	1	
		国土強靱化に関する資格取得状況 (1点)	レジリエンス認証 (国土強靱化貢献団体) を取得している。	1	1
	業務実績 (11点)	同種補助事業の履行実績 (4点)	10件以上	3	4
			5件以上 10件未満	2	
			5件未満	1	
			過去10年以内に宮城県内で同種又は類似業務を実施した実績がある。	1	
		同種業務の履行実績 (4点)	10件以上	3	4
5件以上 10件未満			2		
5件未満			1		
環境教育関連事業関与実績 (3点)		過去10年以内に自治体発注業務において環境教育プログラムを実施した実績がある。	2	3	
	過去10年以内に宮城県内の自治体発注業務において環境教育プログラムを実施した実績がある。	1			

【業務遂行能力 (2/2)】

評価項目		評価基準		配点	評点
実施 体制	配置 技術者 (8点)	管理技術者 (4点)	過去10年以内に経済産業省「エネルギー構造高度化・転換理解促進事業」を活用した事業の実績がある。	1	4
			過去10年以内に地球温暖化対策実行計画（区域施策編）策定支援業務又はエネルギービジョン策定支援業務の実績がある。	1	
			過去10年以内に公共施設における太陽光発電設備設置に関する可能性調査業務の実績がある。	1	
			エネルギー管理士、一級建築士又は建築整備士のいずれかの資格を有している。	1	
		照査技術者 (4点)	過去10年以内に経済産業省「エネルギー構造高度化・転換理解促進事業」を活用した事業の実績がある。	1	4
			過去10年以内に地球温暖化対策実行計画（区域施策編）策定支援業務又はエネルギービジョン策定支援業務の実績がある。	1	
			過去10年以内に公共施設における太陽光発電設備設置に関する可能性調査業務の実績がある。	1	
			エネルギー管理士、一級建築士又は建築整備士のいずれかの資格を有している。	1	
合計					30

【提案書審査】

評価項目		評価基準	配点
実施方針		<ul style="list-style-type: none"> ・業務への理解度、本町の特性等に関する精通度が十分であるか ・実施方針は業務目的に照らし合わせて的確であるか 	5
実施体制		<ul style="list-style-type: none"> ・業務を確実に実施できる体制を整えているか 	5
業務工程		<ul style="list-style-type: none"> ・業務量を把握し、余裕を持った工程計画となっているか ・円滑に事業を実施するため工夫された計画となっているか ・作業項目と想定作業期間に整合がとれているか 	5
提案内容① 再生可能エネルギーの地域活用及び地域振興策の検討	上位関連計画の整理	<ul style="list-style-type: none"> ・本町各種計画と国及び宮城県の政策動向が整理されているか 	65
	地域概況調査	<ul style="list-style-type: none"> ・情報収集及び分析の手順が示されているか 	
	関係者ヒアリング	<ul style="list-style-type: none"> ・仕様書2(3)①～⑤に掲げるプロジェクトの検討について、本町の地域特性や施策の状況に見合った方針が示されているか 	
	再生可能エネルギー導入プロジェクトの検討	<ul style="list-style-type: none"> ・想定するヒアリング先に具体性があるか 	
	事業モデルの構築	<ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクト内容の取りまとめイメージがわかりやすく示されているか ・実効性のある事業モデルにするための工夫がみられるか 	
提案内容② 公共施設における再生可能エネルギーの導入可能性調査	個別調査検討対象施設の抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者の実績やノウハウに基づく具体的な提案がなされているか 	35
	対象施設の状況及び電力需要等の整理	<ul style="list-style-type: none"> ・将来的に着実な設備導入を図るための提案及び明確な手法の提示がなされているか 	
	資料収集		
	個票及び基本計画の作成		
提案内容③ 環境・エネルギー教育の実践及び周知啓発に係る取組の検討と実施	環境・エネルギー人材の開発に係る動向・事例の整理	<ul style="list-style-type: none"> ・本町の状況をふまえた事例の情報収集及び選定方針が示されている 	20
	環境学習の試行的実践	<ul style="list-style-type: none"> ・本町の既存施策等をふまえた環境学習実践のための企画が示されている 	
	周知啓発活動の検討と実施	<ul style="list-style-type: none"> ・本事業を効果的に周知啓発していくための方法が具体的に示されている 	
提案内容④ エネルギービジョン(案)の作成	エネルギービジョン(案)の作成	<ul style="list-style-type: none"> ・分かりやすいビジョン作成に必要な事項が具体的に示されている 	15
	関係者による連絡会議の実施	<ul style="list-style-type: none"> ・円滑な会議運営に必要な事項が具体的に示されている 	
	検討会の設置・運営		
価格		<ul style="list-style-type: none"> ・見積価格 	20
合計			170