

「川口ダム自然エネルギーミュージアム」
コンテンツリニューアル業務に係る企画提案 評価基準

評価（審査）項目		評価（審査）の視点		配点
全体構成に関すること	展示のポイント	展示全体に関連性があり、一体的運用により学習効果の向上が見込める構成になっているか。		5
	ターゲット	電気・エネルギーを学び始めた小学校3・4年生の児童に対し、効果的な学びを提供できる内容になっているか。また、幅広い世代にも対応できる工夫があるか。		5
個別事項に関すること	展示内容	玄関ホール	デジタルサイネージやパネル等による自然エネルギーの基礎情報のわかりやすい展示によって、「興味・関心」を誘引するスペースとなっているか。	5
		環境学習室	発電の仕組みが分かる情報展示や能動的に学べる発電アトラクションなど参加体験型の展示によって、「理解・知識」の深化につながるスペースとなっているか。	10
		映像展示室	自然エネルギーに関するインタラクティブかつイマーシブなメインコンテンツの展示によって、探究心を刺激し、「科学する心」を醸成するスペースとなっているか。	20
		【特記提案事項 提案1に関すること】 水の力、迫力と、そのエネルギーを水力発電という電気エネルギーとして享受している有用性を十分に学習、体験できるものとなっているか。		20
		【特記提案事項 提案2に関すること】 ゲーム・クイズ形式等の参加体験性の高い展示物になっているか。また、飽きさせず、何回来館しても繰り返し楽しめるような工夫がなされているか。		20
	運用	現状のスタッフ配置で運営ができる提案となっているか。		5
		団体利用にも配慮された、安全かつ合理的な動線計画、配置計画になっているか。		5
		ユニバーサルデザインや多言語表示を取り入れる等、子ども、高齢者及び障害者など誰もがわかりやすく安全に利用できるよう配慮されているか。		5
スケジュール	業務スケジュールが具体的で、確実に実行できる計画となっているか。また、施設の休止期間が妥当であるか。		5	
受託者に関すること	事業者類似実績	本事業に類する十分な業務実績を有しており、その知識、ノウハウ、経験等を十分に生かせることが期待できるか。		10
	実施体制	業務全体を円滑かつ安定的に遂行できる実施体制となっているか。また、十分な実績を有した技術者が適切に配置されているか。		10
価格に関すること	導入費用	提案の内容、成果から見て見積額及び積算根拠は妥当であるか。		5
	運用費用	10年間の運用を見据え、委託契約期間外に発生する運用費用（保守メンテナンス、故障時の修繕、定期的な部品交換等）は安価であるか。		10
合計				140