①業務実績等の評価

評価		評価の着目点			評価配点	
項	項目		判断基準			最高点
参加表明	資格・実績等		技術士(環境部門又は建設部門〔建設環境〕)保有技術者数(6カ月以上の恒常的な雇用関係がある者に限る)	5人以上	10	10
				1人~4人	5	
				0人	0	
			一級建築士保有技術者数(同上)	5人以上	10	10
				1人~4人	5	
				0人	0	
者			エネルギー管理士保有技術者数(同上)	5人以上	10	10
の経				1人~4人	5	
験				0人	0	
及び			地方公共団体における環境省間接補助事業の履行実績	5件以上	10	
能力				1~4件	5	
				0件	0	
			本社又は営業所の所在	本社が高松市内	10	10
				営業所が高松市内	5	
				それ以外	0	
小計						50

②業務実施体制の評価

評	価	評価の着目点 判断基準		評価配点	
項	目			評価点	最高点
配置予定技術者の経験及び能力	管理技術者	管理技術者の保有資格	①技術士資格 環境部門又は建設部門 〔建設環境〕 ②RCCM:建設環境部門 ③上記以外は加点しない	① 10 ② 5 ③ 0	10
		上記資格取得後の経験年数	5年以上	10	10
			5年未満	5	
	担当技術者	当 技 術	3名以上	10	10
			3名未満	5	
			3名以上(高松市内)	20	
			3名以上(四国内)	10	20
			3名未満	5	
小 計					

③企画提案の評価

評価	評価の着目点		評価配点	
項目			最高点	
	本業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。	20	20	
企	スクリーニング調査の方法や、現地調査及び設備概略検討の対象施設の選定方法が具体的であり、妥当性が高い場合に優位に評価する。	20	20	
画提案の内	設備概略検討の考え方、導入スキーム及び事業採算性の評価方 法等が具体的であり、妥当性が高い場合に優位に評価する。	20	20	
容	業務実施体制及びスケジュールについて、円滑に本業務を遂行できるものとなっている場合に優位に評価する。	20	20	
	上記のほか、仕様書に記載のない有用な提案があり、優れている場合に優位に評価する。	20	20	
小 計		100		