

公募型プロポーザル方式の評価結果表

令和6年7月18日

整理番号	環境物1
業務名	美馬市地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援業務
履行期間	契約締結日 から 令和7年1月10日
設計金額	¥9,988,000円(消費税及び地方消費税込み)

評価項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	業務実績等の評価				業務実施体制の評価				コストの評価
	資格要件		業務遂行能力		管理技術者		担当技術者		
提案書提出者	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)	エネルギー管理士保有技術者数	地方公共団体における同種業務の履行実績	本社の所在	管理技術者の保有資格	上記資格取得後の経験年数	技術士、エネルギー管理士の保有者数	上記の内、四国内営業拠点に在籍する配置予定の担当者数	コスト
	30	30	30	15	30	30	30	30	60

評価項目	10	11	12	13	14	1~14得点合計	順位	結果
	企画提案の評価							
提案書提出者	本業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に評価する。	再生可能エネルギー、温室効果ガス排出等に係る基礎情報の収集及び現状分析の手法の妥当性が高い場合に優位に評価する。	地域の将来ビジョン・脱炭素シナリオについて、住民や事業者が具体的なイメージが持てるような手法が優れている場合に優位に評価する。	地域の再エネポテンシャルや将来のエネルギー消費量を踏まえた再エネ導入目標の作成手法の妥当性が高い場合に優位に評価する。	カーボンニュートラルを実現するための指標の検討方法が優れている場合に優位に評価する。			
	35	35	25	35	35	450	1	採用

最優秀提案者：株式会社四電技術コンサルタント徳島支店

【評価方法】

該当項目	項目1~2	項目3	項目4	項目5	項目6	項目7	項目8	項目9
採点方法	保有資格者数に応じて次のいずれかで評価する。	実績件数に応じて次のいずれかで評価する。	所在地に応じて次のいずれかで評価する。	保有資格に応じて次のいずれかで評価する。	項目5の資格の経験年数に応じて次のいずれかで評価する。	保有資格者数に応じて次のいずれかで評価する。	項目7の内、四国内営業拠点に配置予定の担当者数に応じて次のいずれかで評価する。	満点(20点)×(見積り金額のうち最低金額/自社の見積り金額)で採点する。 ※小数点以下切り捨て
評価基準	5人以上 1人~4人 0人	5件以上 1件~4件 0件	徳島県内 四国内 それ以外	技術士 RCCM 上記以外	5年以上 5年未満 有資格者0人	3名以上 1~2人 0人	3名以上 1~2人 0人	

該当項目	項目10~14
採点方法	提案内容に対して、評価内容を評価し、別紙評価欄に「A」「B」「C」「D」「E」のいずれかで評価する。
評価基準	A : 非常に優れている B : 優れている C : 標準 D : 劣っている E : 非常に劣っている