

高山市新火葬場火葬炉整備工事公募型プロポーザル審査評価結果

審査項目	評価の視点	配点の合計	評価点数の合計			
			A者	B者	C者	
火葬炉納入実績	火葬炉納入実績調書の火葬炉数 (5基以上：2点、4基以下：1点)	8	8	8	4	
技術提案書等の内容	火葬炉設備の基本性能	安定した燃焼状態を保持するための技術や工夫等があるか	20	17	17	16
		約60分以内で未燃物が残らず遺体等の骨をきれいに残すための技術や工夫等があるか	20	17	17	14
		原則としてドレッキ操作を必要としないで火葬が完了できるなど、遺体の尊厳を保つための技術や工夫等があるか	20	16	17	15
		燃料消費量を抑えるための技術や工夫等があるか	20	16	15	14
		排ガス濃度等の提案値（性能）が、環境保全目標値と同等又はそれ以上か	20	17	15	15
	火葬業務の安全性・効率性	火葬炉の運転や収骨等を安全に行うための技術や工夫等があるか	20	17	17	14
		柩の運搬や炉内台車の清掃作業等を省力化するための技術や工夫等があるか	20	17	17	15
	他事業者との連携	建築設計事業者に対する設計支援や協力体制等に関する提案が具体的で実効性があるか	20	16	18	14
		施設職員に対する運転管理指導やサービスの質の向上に関する提案が具体的で実効性があるか	20	14	19	13
	コスト	設備をダウンサイジングするための技術や工夫等があり、建屋の規模縮小等も期待できるか	40	34	34	26
		設備の性能・機能を維持するためのメンテナンスが少なくすむ技術や工夫等があるか	40	32	32	26
		イニシャルコスト見積金額 (最低見積金額/火葬炉整備工事見積金額) × 配点 (小数点以下切り捨て)	20	20	12	12
		ランニングコスト見積金額 (最低見積金額/長期修繕計画書合計額) × 配点 (小数点以下切り捨て)	20	16	8	20
	総合計 (最低基準点)		308	257	246	218
順位			1	2	3	

契約候補者：A者 富士建設工業株式会社