『荒尾市大島浄化センター等運転管理業務委託』に係る

最優秀提案者の決定について

このことについて、令和3年6月25日付け荒尾市企業局公告第4号で募集しました、荒尾市大島浄化センター等運転管理業務委託に対し、2社より事業提案書の提出を受け、「荒尾市大島浄化センター等運転管理業務委託評価委員会」による選定候補者に関する審査を行った結果を踏まえて、下記のとおり最優秀提案者を決定しました。

記

事 業 名

荒尾市大島浄化センター等運転管理業務委託

選定結果

最優秀提案者:キュウセツAQUA株式会社 <u>92.3点</u>

次順位者 : B社(企業名非公表) 82.1点

※得点は、提案評価点7割と、価格評価点3割を合計したもの。

評価委員

氏 名	役 職 等
川越、保徳	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 教授
川越木思	(学識経験者)
加藤 浩司	国立高専機構 有明工業高等専門学校 創造工学科
加膝 信可	人間·福祉工学系 准教授 (学識経験者)
仲田裕一郎	熊本県 土木部 道路都市局 下水環境課 課長
	(下水道事業有識者)
北原 伸二	荒尾市産業建設部 部長
冨安 啓二	荒尾市企業局 局長

審査結果

	AND THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER		配点	キュウセツAQUA株式会社	B社
	評価項目			得点	得点
業務実施方針			4	3.68	3.04
	実施方針		2	1.68	1.44
	業務実績		2	2.00	1.60
業務実施体制			20	17.76	14.96
	通常時		6	4.88	4.00
	業務履行体制		2	1.28	1.20
	配置予定総括責任者、副総括責任者		2	2.00	1.20
	有資格者一覧		2	1.60	1.60
	緊急時の業務履行体制		2	1.92	1.36
	災害時			10.96	9.60
	大雨・台風発生時の配備体制	配備体制及び雨天時し 渣収集配備体制	5	5.00	4.40
		出動指標	5	4.20	4.00
	大雨・台風発生時以外の災害時配備体制	H)	2	1.76	1.20
運転管理業務			30	28.80	23.08
	運転管理業務		12	11.16	9.20
	終末処理場		5	5.00	3.60
	雨水ポンプ場		2	1.76	1.60
	エネルギー管理		5	4.40	4.00
	水質管理業務		10	9.80	7.80
	水質基準		5	5.00	4.00
	水質試験業務		5	4.80	3.80
	物品調達管理業務		4	4.00	2.96
	終末処理場、雨水ポンプ場の物品調達		2	2.00	1.36
	災害時の物品調達		2	2.00	1.60
	季別運転 業務実績		4	3.84	3.12
			2	2.00	1.60
	実施方針		2	1.84	1.52
保全管理業務	全管理業務		30	24.64	20.84
	保守点検業務		14	10.68	9.28
	終末処理場	保守点検の内容	5	4.40	3.80
	於木処理物	保守点検の頻度	5	3.40	3.00
	雨水ポンプ場	保守点検の内容	2	1.60	1.28
	1971/11/2 2 30	保守点検の頻度	2	1.28	1.20
	修繕業務 実施方針		10	8.60	6.60
			5	4.40	3.40
	コスト縮減方法		5	4.20	3.20
	施設管理業務		6	5.36	4.96
	施設管理(施設内清掃、除草、野外清	施設の管理	2	1.84	1.52
	掃、樹木管理等)	施設管理の頻度	2	1.76	1.76
	安全衛生管理・保安管理		2	1.76	1.68
その他			16	14.08	12.80
	事業の引継業務について		2	1.76	1.60
	ストックマネジメント計画との連携について		5	4.40	3.60
地域貢献、市民対応等の考えについて		5	4.80	4.80	
技術の継承や教育システムについて 従業員の労働環境について			2	1.68	1.52
			2	1.44	1.28
	デ価得点合計 ※得点は、評価委員5人の平均点		100	88.96	74.72
	提案評価点(合計×0.7) ※小數点以下第2位を四捨五入		70	62.3	52.3

提案価格(消費税及び地方消費税を含まない)		¥1,176,000,000	¥1,183,000,000
価格評価点 (価格評価点= (応募者中最も低い提案価格・各応募者の提案価格)×30) ※小数点以下第2位を四捨五入	30	30.0	29.8

総合評価点 1		92.3	82.1
総合順位		1位	2位