

上花輪浄水場再構築等建設事業公募型プロポーザル採点結果集計表

理水化学株式会社 東京支店

評価分類	評価項目	評価視点	配点	評価							計
				a委員	b委員	c委員	d委員	e委員	f委員	g委員	
業務実施に対する評価	業務の実施体制 (設計及び施工監理)	体制の妥当性及び遂行能力(有資格者の配置等)	3	2	2	3	2	2	3	2	16
	業務の実施方針 (設計及び施工監理)	業務内容の理解度及び検証方法の提案	3	3	3	3	3	2	2	2	18
	施工監理体制 (設計及び施工監理)	施工監理体制及び手法の提案(有資格者の配置、実務経験等)	3	2	2	3	2	3	2	2	16
工事実施に対する評価	工事の実施体制 (工事全体の施工調整)	体制の妥当性 市内業者の参入(複数社又は1者)	3	2	2	2	2	2	2	2	14
	工事の実施方針 (経験実績の評価)	工事実績の評価(水道施設工事) 一日最大給水量25,000m <sup>3</sup> 以上、 20,000m <sup>3</sup> 以上～25,000m <sup>3</sup> 未満又は15,500m <sup>3</sup> 以上～20,000m <sup>3</sup> 未満	6	6	6	6	6	6	6	6	42
	工事の実施方針 (経験実績の評価)	工事実績の評価(管路整備工事) 実績3件以上、実績2件又は実績1件	6	4	4	4	4	4	4	4	28
	工事の実施方針 (経験実績の評価)	工事実績の評価(機械設備及び電気設備工事) 実績3件以上、実績2件又は実績1件	6	6	6	6	6	6	6	6	42
技術提案に対する評価	要求水準(ポンプ室管理棟及び機械設備・電気設備)に対する評価	新混和池の整備に対する提案	5	3	3	3	3	3	3	3	21
		ポンプ室管理棟築造の要求性能に対する提案	5	3	3	5	3	3	3	3	23
		機械設備の要求性能に対する提案	5	3	3	5	3	3	3	3	23
	要求水準(配水池及び機械電気設備)に対する評価	電気設備の要求性能に対する提案	5	3	3	5	3	3	3	3	23
		計装設備の要求性能に対する提案	5	3	3	5	3	3	3	3	23
		送水管洗管作業に対する提案	5	3	5	5	3	3	3	3	25
		場内配管等の整備に対する提案	5	3	3	5	3	3	3	3	23
		非常用発電設備の要求性能に対する提案	5	5	5	5	3	3	3	3	27
施工管理計画に対する評価	環境への配慮、安全対策及び災害時の対応等に対する提案	5	4	4	5	4	4	4	4	29	
プレゼンテーションの評価	説明能力・協調性	技術提案内容に対する説明及び質問に対する受け答えの明快さ	5	5	5	5	3	3	3	3	27
価格に対する評価	参加者の提案価格	価格提案書の提案価格により評価点を算出	20	20	20	20	20	20	20	20	140
合計			100	80	82	95	76	76	76	75	560