四川省政府采称一体化平台2024-05-07-26 2024-2027年徐堰河、柏条河、府河河道及绿道管理服务采购项目 照川省政府采购一件化平台2024

评审情况表

						-07 20:01:54			· 陈化平在2024.05-07 20:01:54							2024-05-07
省	供应商名称	是否通过资格性审查	是否通过符合性审查	未通过原因	是否根据政	绿化管 护服务 (16.00 分)	保洁服 务方案 (15.00 分)	市 施 维 护 方 	应急措 施 (9.00 分)	管理制 度 (9.00 分)	类似项 目业绩 (9.00	人员配 (8.00 分)	机具配 置 (9.00 分)	价格分 (10.00 分)	综评得汇(100 分)	评审结果
1					除	.07 20:01:54					- 07.7	0.01:54				
4	四川佳洁园	F891	KPC Y	台20	24.O=			lid),	(省政府采购	-体化平台20	24.05.0			hā)11/	在政府采购	-体化平台2024-05
	环保	是	是	/	否	15.7143	14.7143	14.7143	8.7143	8.7143	9.0000	8.0000	9.0000	8.53	97.10	
	科技有限公司	1300	本化甲		24.0-					-体化平台20		,0:0-		hān	查政府采购	体化平台2024-05
	富顺县诚		16.9°°	台20	24-05	.07 20:01:54		8ď),	省政府采购	-体化平台20	124-05-07 2	0:01:54		hā])//	首政府采购	·林化平台2024-05
	实环境	是	是	,	是	14.2857	14.1429	14.1429	8.4286	7.8571	9.0000	8.0000	0.0000	10.00	85.86	
	管理	~	~	,	~	.07 20:01:54	111123						0.0000	10.00	03.00	
	有限公司	F891	16.96.99	台20	14 W -			lid),	省政府采购	体化平台20)2 ^{4,0}			hā)11.	查數府采购	第一中标候选 成都香城市政 管理有限公司 报价金额: 4,381,075.68
1	四川工					07 20:01:54					- 47 7	0:01:54				佰叁拾捌万壹
	正 丹	1.981	\$16°F	台20	24.05	.07 20:01:54			************************************		124-05-07				查政府采购	集拾伍元陆角 分)。 第二中标候选
	建设工程	是	是	/	是	11.4286	11.8571	11.8571	7.4286	7.4286	9.0000	0.0000	0.0000	9.09	68.09	第二甲标候选 四川佳洁园环 技有限公司 报价金额:
	有限公	ah — l	16-16-17	台20	24.05	.07 20:01:5 ^A			1921		124-05-07 2	0:01:54			- 110-	4,220,000.00 佰贰拾贰万 整)。
1	司	300						II Inn	省政府采购	1,				III no	直政府采购	第三中标候选。

报价金额:

四川省	成都白领环	1.881	体化华	台207	LA -05	.07 20:01.5		ld),	(省政府采购	一体化平台20	124-05-07	0:01.2		hā 11/	在政府采购	4,386,695.07(肆 佰叁拾捌万陆仟陆 佰玖拾伍元零柒 分)。
4	小 境管理	是	是	/	是	13.4286	13.0000	12.4286	8.0000	7.8571	9.0000	8.0000	9.0000	9.11	89.82	- 21
四川省	生有限 公司	1.881	供化华	台207	A.05	.07 20:01:54		ld),	省政府采购	-体化平台20	9.0000			kā 1.1	在政府采购	· 本化平台2024-05-07-2
周川泰	成都香城市政	1.381	体化平	台207	14.05	.07 20:01:54		hd),	(省政府采购		124-05-07	0:01:54		pg])(l	在政府采明。	
5	政设施管	是	是	1	是	16.0000	15.0000	14.4286	9.0000	8.8571	9.0000	8.0000	9.0000	9.12	98.41	
四川省	理有限	1.883	体化华	台207	A-05	. ₀₇ 20:01:5 ⁴		hd),	(省政府采购		24-05-07	0:01: ⁵⁴		bd)।(有政府采购	· 非化平台2024-05-07-2