物流系统仿真、教具设计及实验中心安全建设项目

项目编号: N5100012022001368

2022-08-29		14:25:58						2022.08-29 14:25:58						
评审结果	综合评 审得分 汇总 (100 分)	节能、环境标志、 无线局域 网产品(2 分)	业 绩 (10 分)	履约能力(3)	售后 服务 (15 分)	项 实 方 (20 分)	技参需响(20 分)	报价 (30 分)	是否根据政 府扶持政策 在评审时进 行价格扣除	未通过原因	是通符性 查	是通资性 查	供应商 名称	序号
第一中标候选 人:成都百安 智能科技有限 公司;	93.430	0	10	022-0	14.4	19.2	20	29.83	否	/	是	是	成都百 安智能 科技有 限公司	1.4
报价金额: 259500(元) (贰拾伍万玖 仟伍佰元 整)。	87.600	25:58	₃₋₂ 4 ^{1,4}	022-0	14.4	19.2	20	30	的 否	э У ^{4:}	是。2	是	四川羽 岑信息 技术咨询有限 公司	2
第二中标候选人:四川羽岑信息技术咨询有限公司;报价金额:258000(元)(贰拾伍万捌仟元整)。		_{:25:} 58	3-29 14	022-0	₅ 化平台2		四川省政門		_{25:} 58	9 1 A:	22-08-2	_{化平台20}	成都市	
第三中标候选 人:成都市创 航科技有限公司; 报价金额: 259940(元) (贰拾伍万玖 仟玖佰肆拾元整)。	87.380	0 :25:58	4		14.4	19.2	20	29.78	否 15:58	/ _{9 1} 4:	是 22.08-2	是 化平台20	创航科技有司公司	3