

自动驾驶虚拟仿真基地建设项目(三次)

评审情况表

项目编号：N5115012025000434

2026年06月05日

序号	供应商名称	是否通过资格审查	是否通过符合性审查	未通过原因	是否根据政府扶持政策在评审时进行价格扣除	技术指标及配置(59分)	履约经验(10分)	环境标志产品(1分)	价格分(30分)	综合评审得分汇总(100分)	评审结果
1	成都众诚匠心科技有限公司	是	是	/	否	55.2	10	1	30	96.2	第一中标候选人：成都众诚匠心科技有限公司； 报价金额：合计： 3,488,600.00 元。 第二中标候选人：成都智云鸿道信息技术有限公司； 报价金额：合计： 3,515,000.00 元。 第三中标候选人：重庆南拓教学仪器有限公司； 报价金额：合计： 3,500,000.00 元。
2	成都艾恩科技有限公司	是	否	7.高真实感测试场景：标准法规场景：至少具有 10 个样例，必须包含红绿灯、上下匝道等场景要素。	否	/	/	/	/	/	
3	重庆南拓教学仪器有限公司	是	是	/	否	43.8	10	0.5	29.9	84.2	
4	成都智云鸿道信息技术有限公司	是	是	/	否	53.3	10	1	29.77	94.07	
5	四川国科愿景融合科技有限公司	是	否	7.高真实感测试场景：危险工况场景：至少具有 8个样例，供应商未提供木箱掉落、相邻车道车门打开截图。	否	/	/	/	/	/	