

项目编号：SWUSTCG 23XC-JC43

西南科技大学智能制造学院 ROS 多模态机器人教学创新平台采购项目
(第二包)

评
审
报
告

四川省

四川渠国际招标有限公司

2024年2月 日

王

一、采购活动基本情况介绍

(一) 采购项目基本情况介绍

西南科技大学招标采购西南科技大学制造学院ROS多模态机器人教学创新平台采购项目（第二次）本项目为1个包。（具体见磋商文件第五章）。

(二) 采购过程基本情况介绍

1、西南科技大学西南科技大学制造学院ROS多模态机器人教学创新平台采购项目（第二次）于国内竞争性磋商。本次磋商委托四川思渠国招标有限公司代理。

2、采购公告于2024年1月18日在西南科技大学官网、中国采购与招标网发布。

3、出售（提供）磋商文件时间为2024年1月19日至2024年1月25日（北京时间，法定节假日除外）。

二、评审方法和标准

(一) 评审方法和概念。

评审方法采用综合评分法，具体标准详见《西南科技大学制造学院ROS多模态机器人教学创新平台采购项目（第二次）》竞争性磋商文件。

(二) 评审因素标准。

具体标准详见《西南科技大学制造学院ROS多模态机器人教学创新平台采购项目（第二次）》竞争性磋商文件。

三、获取竞争性磋商文件的供应商名单

序号	供应商名称
1	四川科迈科技有限公司
2	成都星瀚浩然科技有限公司
3	四川浩宇华东科技有限公司
4	四川云康云信息科技有限公司
5	四川橡果科技有限责任公司
6	四川云智纵达科技有限公司

四、评审地点和磋商小组名单

(一) 评审地点：四川省绵阳市游仙区滨江东路北段2号东原长洲1栋(商铺)2层

(二) 磋商小组名单：王晓红、俞国俊、史晋芳。【根据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由王晓红、俞国俊、史晋芳组成的磋商小组(其中，在评审专家库中抽取技术、经济等方面评审专家2人)由采购人委派1人担任本次采购项目的评审工作。】

五、磋商会议情况

(一) 按照《竞争性磋商文件》规定的时间，于2024年11月1日，在四川省绵阳市游仙区滨江东路北段2号东原长洲1栋(商铺)2层进行了竞争性磋商会议。

(二) 递交响应文件截止时间为：2024年11月1日10:00，共收到6家供应商的响应文件。

(三) 磋商由陈腾朵主持，崔佳亮进行现场监督。

(四) 会议过程中，由供应商代表对响应文件的密封情况进行了检查。

(五) 会议过程是否顺利(如不顺利，请陈述基本事实)

六、评审情况及说明

(一) 评审过程情况

1、评审过程程序执行情况。

正常

2、评审过程是否存在应当拒绝评审的情况。

否。

3、评审过程是否存在可以拒绝评审的情况。

否。

(二) 采购执行机构解释情况

无。

(三) 供应商澄清情况

元。

(四) 有效供应商名单

序号	供应商名称
	四川科翊科技有限公司
	成都星瀚浩然科技有限公司
	四川浩宇华东科技有限公司
	四川云康云信息科技有限公司
	四川橡果科技有限责任公司
	四川云智纵达科技有限公司

(五) 无效供应商名单及原因

序号	供应商名称	原因
		/

评审结果

排名	供应商名称	平均得分合计	最后报价(万元)
第一名	四川橡果科技有限责任公司	94.36	43.98
第二名	四川科翊科技有限公司	91.67	39.624
第三名	四川云康云信息科技有限公司	86.09	45.00
第四名	四川浩宇华东科技有限公司	77.79	42.51
第五名	四川云智纵达科技有限公司	71.88	42.9
第六名	成都星瀚浩然科技有限公司	63.91	45.3

八、被推荐为成交候选供应商名单

被推荐为成交候选人的供应商名单

成交候选人顺序	供应商名称	最后报价 (万元)
第一成交候选人	四川橡果科技有限责任公司	43.98
第二成交候选人	四川凌云信息科技有限公司	45.00
第三成交候选人	四川宇华东科技有限公司	42.51
第一成交候选人报价是否为最低 <input checked="" type="checkbox"/> 否 是，请对报价合理性进行说明：		
<p>备注：1、四川橡果科技有限责任公司和四川科翊科技有限公司所供产品为同一品牌（灵巧机器人（东莞）有限公司），根据磋商文件规定：“提供相同品牌产品且通过资格审查的不同供应商参加同一合同项下采购项目的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商资格”，因此，四川橡果科技有限责任公司获得成交供应商推荐资格。</p> <p>2、四川浩星华东科技有限公司和成都星瀚浩然科技有限公司所供产品为同一品牌（深圳市亚博智能科技有限公司），根据磋商文件规定：“提供相同品牌产品且通过资格审查的不同供应商参加同一合同项下采购项目的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格”，因此，四川宇华东科技有限公司获得成交供应商推荐资格。</p>		

九、磋商小组有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：无

磋商小组组长（签字）： [Signature]

磋商小组成员（签字）： [Signatures]

监督（签字）： [Signature]

西南科技大学制造学院 R0 工业机器人教学创新采购项目（第二次

磋商小

2024年2月1