

项目编号：SWUSTCG2024XC-GZ02

信息工程学院2024年结合工程教育专业  
认证标准、面向多专业的电子实践创新  
基地建设采购项目

审  
报  
告

四川省

四川思渠国际招标有限公司

2024年5月14日

楚

## 一、采购活动基本情况介绍

### (一) 采购项目基本情况介绍

西南科技大学拟采购信息工程学院 2024 年结合工程教育专业认证标准、面向多专业的电子实践创新基地建设一项，本项目为 1 个包。（具体详见招标文件第六章）。

### (二) 采购过程基本情况介绍

发布。

## 二、评标方法和标准

### (一) 评标方法名称和概念。

评标方法采用综合评分法，具体标准详见《信息工程学院 2024 年结合工程教育专业认证标准、面向多专业的电子实践创新基地建设采购项目》招标文件。

### (二) 评审因素和标准。

具体标准详见《信息工程学院 2024 年结合工程教育专业认证标准、面向多专业的电子实践创新基地建设采购项目》招标文件。

## 三、获取招标文件的投标人名单

序号	投标人名称
1	成都德瑞科技有限责任公司
2	江苏先利智能科技有限公司
3	济南皓真实验仪器有限公司

## 四、评标地点和评标委员会成员名单

(一) 评标地点：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) 评标委员会成员名单：

陈建 陈建 陈建 陈建 陈建

【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5人组成的评标委员会(其中，在评审专家库中抽取技术、经济等方面评审专家4人，由采购人委托采购人评标代表1人)负责本次采购项目的评标工作。】

## 五、开标情况

(一) 按照《招标文件》规定的时间，于2024年5月14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层进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为：2024年5月14日10:00:00，共收到3家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由陈建主持，陈建负责记录，陈建进行现场监督。

(四) 开标过程中，由投标人代表对投标文件的密封情况进行了检查，由主持人对开标一览表进行了宣读。

(五) 开标过程是否顺利(如不顺利，请陈述基本事实)

是

## 六、评标情况及说明

(一) 评标过程情况

1、评标过程程序执行情况。

是

2、评标过程是否存在应当拒绝评标的情形。

否

3、评标过程是否存在可以拒绝评标的情形。

否

(二) 采购执行机构解释情况

/

(三) 投标人澄清情况

/

(四) 有效投标人名单

序号	投标人名称
1	成都德瑞科技有限责任公司
2	江苏先创智能科技有限公司
3	济南皓真实验仪器有限公司

(五) 无效投标人名单及原因。

序号	投标人名称	原因
1	/	
2	/	

七、评标结果

评标结果		
排序	投标人名称	平均得分合计
第一名	成都德瑞科技有限责任公司	99.92
第二名	济南皓真实验仪器有限公司	75.28
第三名	江苏先创智能科技有限公司	46.5

八、评标委员会授标建议

被推荐为中标候选人的投标人名单

中标候选人顺序	投标人名称	投标金额 (万元)
第一中标候选人	成都德瑞科技有限责任公司	1.883
第二中标候选人	江苏先创智能科技有限公司	41.9361
第三中标候选人	济南皓真实验仪器有限公司	41.850

第一中标候选人报价是否为最高:


否

是, 请对报价合理性进行说明:



### 九、评标委员会成员有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：

评标委员会组长（签字）：

评标委员会成员（签字）：

监督（签字）：

信息工程学院 2024 年结合工程教育专业认证标准、面向多专业的电子实践

创新基地建设采购项目评标委员会

2024 年 5 月 14 日