

项目名称：西南科技大学工程技术中心 2024 年
工程训练类课程实训物资采购项目

项目编号：SWUSTCG2024XC-JC09

评 审 报 告

采购人：西南科技大学

代理机构：四川九星工程管理有限公司

开标时间：2024 年 5 月 13 日 10:00

一、采购活动基本情况介绍

(一) 采购项目基本情况介绍

采购人：西南科技大学；

采购项目名称：西南科技大学工程技术中心 2024 年工程训练类课程实训物资采购项目

预算金额：240000.00 元。

(二) 采购过程基本情况介绍

经批准四川九星工程管理有限公司受西南科技大学委托对“西南科技大学工程技术中心 2024 年工程训练类课程实训物资采购项目”进行竞争性磋商方式进行采购。

本次竞争性磋商邀请在《中国采购招标网》(<https://www.chinabidding.cc>)网站和西南科技大学官网上以公告形式发布。

二、评审细则和标准

1 本次综合评分的因素详见综合评分明细表。

2 评审专家委员会应当根据自身专业情况对每个有效供应商的投标文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效采购供应商的总分。具体评审因素划分详见综合评分明细表(如综合评分明细表未做评审因素划分规定，则均为共同类评审因素)。

3 综合评分明细表

3.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

3.2 综合评分明细表

评分指标	分值	评分标准	评审类型
报价 20%	20	以满足采购文件要求且最后报价单价整体下浮率最高的为磋商基准价(1-下浮率)，其价格分为满分。其他供应商的价格(1-下浮率)分统一按下列公式计算：磋商报价得分=(磋商基准价/最后	共同评分因素

<p>配送方案 30%</p>	<p>30</p>	<p>根据供应商对本项目的配送方案，内容包括：1. 配送计划、2. 配送系统、3. 配送运输服务队伍人员数量、4. 货物完整保险措施、5. 配送应急预案。以上五个方案完全满足采购需求的得30分；每缺失一项扣6分；每有一项存在缺陷或瑕疵的扣3分。（缺陷、瑕疵是指：分析内容与实际情况不符或内容前后不一致或前后逻辑错误或过于简略或不具备可行性等）。</p>	<p>技术评分因素</p>
---------------------	-----------	--	---------------

五、采购情况

(一) 按照《竞争性磋商文件》规定的时间，于 2024 年 5 月 13 日在四川九星工程管理有限公司开标室进行了采购。

(二) 投标文件递交截止时间：2024 年 5 月 13 日 10 时 00 分（北京时间），收到 4 家供应商的投标文件。

(三) 开标会议由周璐主持、记录，叶敏进行现场监督。

(四) 开标过程中，由投标供应商逐一对所有投标文件密封情况进行了检查。

(五) 开标过程顺利。

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、评审过程不存在应当拒绝评审情形。
- 3、评审过程不存在可以拒绝评审的情形。

(二) 采购执行机构解释情况：无。

(三) 投标供应商澄清情况：无。

(四) 有效投标供应商名单

有效投标供应商名单	
序号	投标供应商名称
	德阳中位科瑞科技有限公司

2

四川汇亿鑫科技有限公司

3

四川融基邦华科技有限公司

(五) 无效投标供应商名单及原因。

无效投标供应商名单		
序号	供应商名称	原因
1	四川欧盛环保科技有限公司	未提供中小企业声明函

七、评审结果

评标结果			
排序	供应商名称	得分	最终报价 (单价整体下浮%)
1	绵阳中信科瑞科技有限公司	79.33	下浮 3.7%
2	四川汇亿鑫科技有限公司	90.81	下浮 2.8%
3	四川融基邦华科技有限公司	80.27	下浮 2.6%

八、评审小组授标建议

被推荐为成交候选供应商的名单		
名次	供应商名称	最终报价 (单价整体下浮%)
1	四川汇亿鑫科技有限公司	下浮 2.8%
2	四川融基邦华科技有限公司	下浮 2.6%
3	绵阳中信科瑞科技有限公司	下浮 3.7%

九、采购小组有不同意见的说明

上述采购评审过程和评审结果符合有关规定，特此说明。

评审专家成员签字：

肖向新 叶勇全

采购人代表：

赖思琦

监督人员签字：

叶敏

2024年5月13日