

项目编号：SWUSTCG2024XC-GZ06

西南科技大学2024年环境工程专业虚拟仿真实验建设采购项目

评

审

报

告

四川省

四川思渠国际招标有限公司

2024年8月1日

2024

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环境与资源学院 2024 年环境工程专业虚拟仿真实验建设一项，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

1、西南科技大学对西南科技大学 2024 年环境工程专业虚拟仿真实验建设采购项目进行国内公开招标，本次招标委托四川思渠国际招标有限公司代理。

2、招标公告于 2024 年 7 月 10 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）招标文件时间为 2024 年 8 月 1 日至 2024 年 7 月 17 日，每日（北京时间，法定节假日除外）。

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《西南科技大学 2024 年环境工程专业虚拟仿真实验建设采购项目》招标文件。

(二) 评审因素和标准。

具体标准详见《西南科技大学 2024 年环境工程专业虚拟仿真实验建设采购项目》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	北京欧倍尔软件技术有限公司
2	四川听辰科技有限公司
3	绵阳科虎商贸有限公司

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：何小河、徐中华、姚明、焦转义、赵丽。【根据有关规定，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 8 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 层进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为：2024 年 8 月 1 日 14:00:00，共收到 3 家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由陈萍主持，吴梦蝶负责记录，刘永刚进行现场监督。

(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)

顺利

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。

正常。

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

无。

(三) 投标人澄清情况

无。

(四) 有效投标人名单

序号	

1	北京欧倍尔软件技术开发有限公司
2	四川听辰科技有限公司
3	绵阳科虎商贸有限公司

(五) 无效投标人名单及原因。

序号	投标人名称	原因
1	无	无

七、评标结果

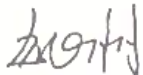
评标结果		
排序	投标人名称	平均得分合计
第一名	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	97.00
第二名	四川听辰科技有限公司	77.72
第三名	绵阳科虎商贸有限公司	76.69

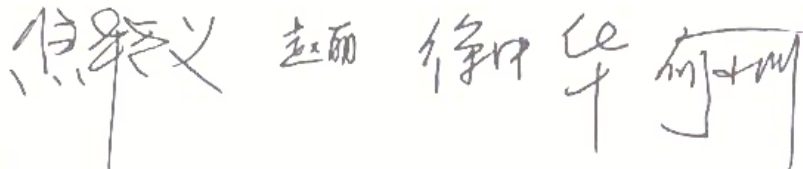
八、评标委员会授标建议

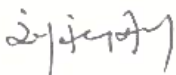
被推荐为中标候选人的投标人名单		
中标候选人顺序	投标人名称	投标金额 (万元)
第一中标候选人	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	48.50
第二中标候选人	四川听辰科技有限公司	48.78
第三中标候选人	绵阳科虎商贸有限公司	48.69
第一中标候选人报价是否为最高： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，请对报价合理性进行说明：		

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：无。

评标委员会组长（签字）：

评标委员会成员（签字）：

监督（签字）：

西南科技大学 2024 年环境工程专业虚拟仿真实验建设采购项目

评标委员会

2024 年 8 月 1 日