## 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

### 一、温影剪活动基本情况介绍

#### (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) 采购过程基本需氮另合绍

- 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。

评标方法未用综合计方法,具体标准计划《四图科技人子 2024 中环境工程 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	北京聚绕各种状件支积作友界必忍叫	
2	四川町辰科拉有限公司。	
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:<u>何小河、徐中华、姚明、焦转义、赵丽</u>。【根据有关规定,成立了由5人组成的评标委员会《其中。在课中走家店中抽取技术、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<u>四川省绵阳</u> 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) (**⑥** <del>化</del>)

## 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。严与过程是否各在正可货的绝特格的简形。

否。

(二) 采购执行机构解释情况

无。

(三) 丹坛从澄清情况。

无。

(四)有效投标人名单

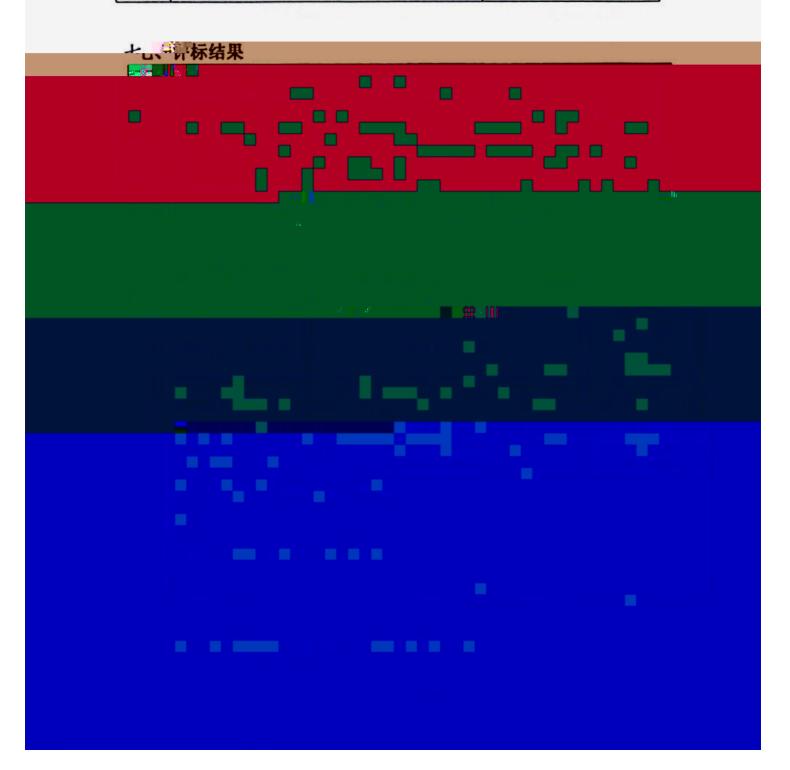
序号 横柳亮 1



1	北京欣倍尔林供技术开发有限公司	
2	四川昕辰科技有限公司	
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



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): 2097年

评标委员会成员(签字): (1) 多之义 五面 行和 安何十分

监督(签字): シーナーナー

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