

# 轨道交通三维虚拟仿真平台采购项目密封报价公告

## 一、项目名称

轨道交通三维虚拟仿真平台采购项目

## 二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次货物内容的供应商。

## 三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；
2. 本项目报价为一次性报价；
3. 本项目：轨道交通三维虚拟仿真平台采购项目上控价为88000元，报价超过上控价者均为无效报价；
4. 供货时间要求：合同签订之日起，20日内完成供货。
5. 质保期限：1年。

## 四、采购内容及数量

详见附件1

## 五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；
2. 开标分项报价一览表（见附件2，请严格按照附件2报价，否则可能视为无效报价）；

3. 报价人认为需提交的其它材料。

## 六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

## 七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，**通过邮寄（注：邮寄报名材料以送达行政楼 116 室为准）或现场投递**，投递地址：南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 116 室，截止时间：2024 年 11 月 26 日 17: 30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：黄老师；联系方式：0771-5900815

## 八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2024 年 11 月 21 日

附件 1:

## 项目采购技术要求表

序号	设备名称	主要用途	数量	单位
1	轨道交通三维虚拟仿真平台	<p>轨道交通三维虚拟仿真平台基于轨道交通标准岛式站台的运营特点，利用虚拟现实技术构三维模型，实现对轨道交通车站站务、票务岗位运营人员一次作业场景、应急预案场景的实训及演练。</p> <p>主要功能：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 熟悉车站布局、整体结构。能对车站内基础运营设施操作与响应，如闸机开启关闭、扶梯的运行/停止、站台门的开启/关闭、列车进站/停靠/驶出等。</li><li>2. 了解车站运营人员岗位职责，一次作业标准，岗位作业指导手册标准操作视频。</li><li>3. 掌握设备结构、系统原理、设备联动关系。系统对具备交互功能的专业设备进行高亮闪烁，点击后出现二级菜单，包括简介、结构拆解、原理认知、客运操作等。</li></ol> <p>3.1 简介部分介绍专业设备的功能；</p> <p>3.2 结构拆解部分能拆解轨道交通专业设备的结构；</p> <p>3.3 原理认知部分以动画及语音讲解专业设备的运行原理；</p> <p>3.4 客运操作部分演示车站设备的客运操作，以及设备之间的联动功能。</p>	1	套

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1	搬迁服务						
2							
3							
.....							
质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:							
报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):							

注:1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章,否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: