

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">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。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。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。 <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: