

轨道交通全自动运行运营场景培训平台

采购项目密封报价公告（二）

一、项目名称

轨道交通全自动运行运营场景培训平台采购项目

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. 本项目轨道交通全自动运行运营场景培训平台采购上控价为 57000 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，90 日内完成供货安装。

5. 质保期限：3 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，通过顺丰快递邮寄（不接受同城等其它快递方式邮寄）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 118 室，截止时间：2024 年 6 月 14 日 17:30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：黄老师；联系方式：0771-5900814

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 6 月 11 日

附件 1:

货物需求一览表

序号	设备名称	主要用途	数量	单位
1	轨道交通全自动运行运营培训平台	<p>基于 BIM 建筑模型和虚拟现实技术，能体现城轨标准车站站台、站厅、出入口、车控室、车辆段停车列检库、DCC、OCC、区间等地点的环境、设备和运营功能。</p> <p>以第三方视角观察全自动运行系统从早到晚业务运营情况，可以选择进入的阶段，观察运营前准备、早晚高峰时段、故障及应急等场景；可以切换场景中相关的角色，观察不同场景下角色的处置过程。</p> <p>能认知的场景包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 早间上电； 2. 唤醒； 3. 车上设备状态远程监测； 4. 库门控制； 5. 出库； 6. 轧道车运行； 7. 进入正线服务； 8. 列车进站停车； 9. 站台发车； 10. 运营调整； 11. 列车区间运行； 12. 清客； 13. 折返换端； 14. 场段转线作业； 15. 洗车； 16. 全自动区内人员防护； 17. 日检及维修； 18. 运行工况管理； 19. FAM、CAM 模式转换； 20. 远程 RM 模式； 21. 信号及车辆设备故障； 22. 列车位置丢失； 23. 列车远程控制； 24. 故障复位控制。 	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							
2							
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: