**附件：**

**广西培贤国际职业学院高铁实训室设备采购及安装项目报价单**

**项目编号：GXPXGJZYXY-2019-03**

**预算金额：贰拾伍万贰仟玖佰伍拾元整（¥250000.00）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **设备名称** | **数量** | 单位 | **品牌、型号** | **技术参数及性能配置要求** | **单价（元）** | **金额（元）** |
| 1 | 车体结构 | 1 |  |  | 长5米；宽3.25米；高2.8米 |  | 　 |
| 2 | 餐车吧台 | 1 |  |  | 　 |  | 　 |
| 3 | 一等座乘客座椅 | 4 |  |  | 具备旋转功能 |  | 　 |
| 4 | 二等座乘客座椅 | 10 |  |  | 具备旋转功能 |  | 　 |
| 5 | .旅客行李架 | 1 |  |  | 分布于二等旅客区座椅的上方，沿舱体两侧布置 |  | 　 |
| 6 | .旅客进出门 | 1 |  |  | 　 |  | 　 |
| 7 | 后列车门 | 1 |  |  | 　 |  | 　 |
| 8 | 地板制作工艺 | 1 |  |  | 　 |  | 　 |
| 9 | 动车内部照明系统 | 1 |  |  | 内部照明按功能分为主照明和应急照明。前门区、后门区、所有功能间、过道顶灯均为LED照明灯。 |  | 　 |
| 10 | 广播系统与内话系统 | 1 |  |  | 多功能教官控制室统一对广播和内话系统进行控制，可以实现对整个训练器广播、可选区域广播；还可实现司机室与乘务员控制室之间的内部通信；同时具有音量设置功能；整个训练器的音量设置和可选的广播保持不受音乐音量设置的影响。 |  | 　 |
| 11 | 火灾探测系统 | 1 |  |  | 　 |  | 　 |
| 12 | 内部列车信息显示器 | 1 |  |  | 外部信息显示器位于脚蹬门附近并中英文交替提供下列信息：上行显示车次和车厢号；第二行显示线路的始发站；底行显示终到站；这几行静止显示并不滚动， |  | 　 |
| 13 | 外部列车信息显示器 | 1 |  |  | 内部列车信息显示器位于客室的两端并根据距离、车门文字用中英文交替显示 |  | 　 |
| 14 | 卫生清洁系统 | 1 |  |  | 在训练舱前门区和舱内各安装有AC220V 50HZ的清洁专用电源插座，以备清洁训练舱使用。 |  | 　 |
| 15 | 通风系统 | 1 |  |  | 　 |  | 　 |
| 16 | 外部喷漆 | 1 |  |  | 　 |  | 　 |
| 17 | 售、退改签柜台 | 1 |  |  | 用于给学生模拟实训车站乘客购票、改签、退票业务的办理手续 |  | 　 |
| 18 | 小件行李安检X光设备 | 1 |  |  | 辅助学生在实训时快速、有效地发现行李内可能存在的违禁物品 |  | 　 |
| 19 | 安检门 | 1 |  |  | 当人体携带金属物品通过时能产生报警的装置， |  | 　 |
| 20 | 闸机（检票机） | 3 |  |  | 通过识别模拟打印的车票进站 |  | 　 |
| 21 | 售票系统 | 1 |  |  |  模拟高铁系统、列车排班、售票、出票、退改签 |  | 　 |
| 22 | 手持补票机 | 1 |  |  |  |  | 　 |
| 23 | 二代身份证阅读器 | 1 |  |  |  |  |  |
| **商务要求** | **售后服务及其他要求：****1、质量保证期：质量保证期不少于1年（自最终验收合格之日算），在质保期内设备运行发生故障，免费上门维修、免费更换零部件；设备提供终身服务，保修期外的服务费用由采购人和供应商另行商议。****2、售后技术服务要求：免费送货上门，免费安装调试。出现故障必须在12小时内做出答复，一般问题应在24小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在48小时内解决。培训服务：设备安装调试完成后，供应商提供免费技术培训，保证设备使用人员掌握设备操作的各种知识和技巧。****3、交货时间及地点：交付使用时间：自签订合同之日起30个工作日内。交货地点：采购单位指定地点。****4、付款条件：以后续签订合同为准。****5、其他要求：****（1）本项目为总包干价，所有设备材料的安装施工以及设备（含软件）的安装调试，至系统验收合格前所发生的所有费用均由供应商负责。****（2）投标报价超过预算价做无效投标处理。****6、采购人的特殊要求及说明：****（1）、本项目的技术参数和性能配置为实质性响应的配置要求，响应文件中如不满足技术参数要求的或提供软件截图界面证明不符合招标文件要求的视为实质性不响应，做无效投标处理，如供货的技术参数和性能配置与本项目的货物技术参和性能配置不一致的或有争议的，以本表的技术参数和性能配置要求为准。****（2）、现场勘察：本项目统一组织现场勘察，由各投标人的法定代表人或法人授权委托代理人持本人身份证原件、法人授权委托书原件（授权委托时须提供），按时参加并签到（填写踏勘现场签到表并由业主加盖公章或签字）。现场踏勘时间统一定于2019年11月27日（星期三）上午9时进行（逾期自负），集合地点：广西培贤国际职业学院 （集合并签到），联系人：陈礼姬 ，联系电话：18176896425 ，由此所发生的一切费用均由投标人自行承担。踏勘现场签到表必须由法定代表人或法人授权委托代理人签字或盖章后随投标文件一同递交，否则投标无效。若不按规定参加踏勘现场的投标人，做投标无效处理。** |  |  |  | 　 |
|  |  |  | 　 |
|  |  |  | 　 |
|  |  |
|  |  |

**报价公司（盖公章）：**

**联系人及电话：**

**报价日期：**