天津轻工职业技术学院

大学科技园智能视听系统建设项目需求书

总预（概）算： 465000.00元

采购标的汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **计量****单位** | **数量** | **预（概）算** |
| 1 | 显示终端 | 平米 | 45.26 | 465000元 |
| 2 | 接收卡 | 张 | 144 |
| 3 | 电源 | 台 | 152 |
| 4 | 处理器 | 台 | 4 |
| 5 | PLC配电箱 | 套 | 1 |
| 6 | 显示终端主动力电源线 | 项 | 1 |
| 7 | 音频处理器 | 台 | 1 |
| 8 | 功率放大器 | 台 | 1 |
| 9 | 吸顶式天花板扬声器 | 只 | 4 |
| 10 | 物联网数据管理主机 | 套 | 1 |
| 11 | 移动端管理软件 | 套 | 1 |
| 12 | 多媒体智能终端 | 台 | 1 |
| 13 | 输出节点终端 | 套 | 1 |
| 14 | 多媒体调度播控软件 | 套 | 4 |
| 15 | 数据处理器 | 台 | 1 |
| 16 | 线材辅料 | 批 | 1 |
| 17 | 技术服务 | 项 | 1 |

| 服务要求 | （1）供货期限：该项目要求自合同签订之日起5个工作日内供货安装调试完成并投入正常使用，达到验收标准。（特殊情况以合同为准） |
| --- | --- |
| （2）提供所投产品3年的免费上门保修，终身维护，保修期内免费更换零配件。7×24小时响应采购人询问，1小时内响应回复相关询问，一般故障要求在24小时内予以解决、恢复。采购人有紧急任务需要立即使用设备的情况下，供应商应于接通知后1小时内修复故障，恢复使用。保修期自验收合格之日起计算。 |
| （3）投标人须免费提供技术培训，并提供详细的培训方案；投标人负责对采购人的技术人员、操作人员、维修人员进行产品及系统的操作、系统的管理维护、常用技术知识进行免费技术培训，培训的操作人员按操作规程能够独立操作,培训人数按照用户需求而定。 |
| （4）服务地点：天津轻工职业技术学院 |
| （5）投标人的报价应包括：货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费、维护费、培训费、管理费及税金等完成招标文件规定全部所需的一切应有费用。投标人所报价格为任务完成的最终优惠价格。 |
| 付款方式 | 合同签订后，支付合同价款的30%，设备安装完毕且由甲方验收合格后，支付合同价款的70%。（特殊情况以签订合同为准，实际支付以财政资金落实为准） |