附件：

|  |
| --- |
| **新媒体项目参数** |
| **所属实验实中心** | **项目序号** | **项目名称** | **产品** | **数量** | **招标参数** |
| 新媒体运营项目 | 剪辑电脑（60套） | P1 | 交换机 | 3 | 24口纯千兆交换机 |
| 电脑 | 60 | 1、CPU: 英特尔Intel Core i7-12700KF ；2、主板：英特尔芯片组主板；3、内存：16G DDR5；4、硬盘：固态M.2 PCIe4.0 NVMe 固态硬盘 1T；5、显示器：27寸 4K分辨率（3840\*2160），亮度大于或等于350流明6、网卡：千兆；7、显卡A卡RX 6800 XT 8G以上、N卡GeForce RTX 3070 8G以上8、键盘：USB防水抗菌；9、鼠标：USB光电；10、机箱：品牌机箱11、接口：含有双口（ HDMI2.0、dp1.4口、或以上版本更高）12、电源:原装电源13、预装好正版Windows操作系统；14、支持网络同传，分区定时还原清理，断点续传，增量同传，可通过网络进行系统还原； |
| 会议室投影你系统 | 1 | 投影参数： 3LCD，标准亮度≥5200流明；对比度2500000:1，标准分辨率：WUXGA（1920\*1200），色彩数目：10.7亿色，兼容16:10，16:9；光源类型：激光，节能待机功耗≤0.5W；光源寿命正常模式：20000小时，经济模式：30000小时，控制接口1×USB A，1×USB B，1×RJ45，1×RS-232C电源功率正常模式：345W，经济模式：258W，待机功率：0.3W，高清150寸投影幕布16:9 |
| 机柜 | 1 | 1.5米（插排PDU品牌，图腾） |
| 布线 | 1 | 普通单模光缆(6芯2钢丝)末端LC-LC铠甲光纤跳线，机房至4楼弱电间（机房内布线采用知名一线品牌CAT6 23AWG网线）公牛插座 |
| 双人电脑桌椅 | 30 | 1.4\*0.6\*0.7钢木结构 |
| 直播电脑方案（20套） | P2 | 交换机 | 1 | 24口纯千兆交换机 |
| 电脑 | 20 | 1、CPU: 英特尔Intel Core i5-12400KF ；2、主板：英特尔芯片组主板；3、内存：16G DDR5；4、硬盘：固态M.2 PCIe4.0 NVMe 固态硬盘 512G；5、显示器：27寸6、网卡：千兆；7、显卡N卡GeForce GTX 1660 6G以上或同级别A卡8、键盘：USB防水抗菌；9、鼠标：USB光电；10、机箱：品牌机箱11、电源:原装电源12、预装好正版Windows操作系统；13、支持网络同传，分区定时还原清理，断点续传，增量同传，可通过网络进行系统还原； |
| 机柜 | 1 | 12U（插排PDU品牌，图腾） |
| 部门负责人及总经理电脑方案（3套） | P3 | 交换机 | 1 | 10口纯千兆交换机(8电+2光) |
| 电脑 | 3 | 1、CPU: 英特尔Intel Core i9-12900KF ；2、主板：英特尔芯片组主板；3、内存：32G DDR5；4、硬盘：固态M.2 PCIe4.0 NVMe 固态硬盘 1T；（加装7200转，4TB机械盘）5、显示器：32寸 4K分辨率（3840\*2160）6、网卡：千兆；7、显卡N卡GeForce RTX 3080 10G以上或A卡同级别以上、8、键盘：USB防水抗菌；9、鼠标：USB光电；10、机箱：品牌机箱11、接口：含有双口（ HDMI2.0、dp1.4口、或以上版本更高）12、电源:原装电源13、预装好正版Windows操作系统；14、支持网络同传，分区定时还原清理，断点续传，增量同传，可通过网络进行系统还原； |
| 审核办公电脑方案（15套） | P4 | 交换机 | 1 | 24口纯千兆交换机 |
| 电脑 | 15 | 1、CPU: 英特尔Intel Core i5-12400KF ；2、主板：英特尔芯片组主板；3、内存：16G DDR5；4、硬盘：固态M.2 PCIe4.0 NVMe 固态硬盘 512G；5、显示器：23~24寸6、网卡：千兆；7、显卡N卡GeForce GTX 1660 6G以上或同级别A卡8、键盘：USB防水抗菌；9、鼠标：USB光电；10、机箱：品牌机箱11、电源:原装电源12、预装好正版Windows操作系统；13、支持网络同传，分区定时还原清理，断点续传，增量同传，可通过网络进行系统还原；14、win系列 |
| 机柜 | 1 | 12U（插排PDU品牌，图腾） |
| 双人电脑桌椅 | 8 | 1.4\*0.6\*0.7钢木结构 |
| 说明：以上布线，光缆为铠甲跳线，双绞线规格为六类23AWG一线品牌，招标企业应给出详细硬件品牌解决方案、施工规范、完工时间、设备放置示意图等。 |