

采购需求

| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 单项预算 (万元) | 预算合计 (万元) | 是否接受进口 产品 |
|------------------------------------|--------------------|----|----|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 学术会议灯光系统 | 4 | 套 | 0.58 | 2.32 | 否 |
| 2 | 投影机 | 2 | 台 | 0.85 | 1.7 | 否 |
| 3 | 多声道解码器功率 放大器 | 1 | 套 | 1.5 | 1.5 | 否 |
| 4 | 控制键盘 | 1 | 台 | 1.5 | 1.5 | 否 |
| 5 | 电控轨道 | 1 | 套 | 0.8 | 0.8 | 否 |
| 6 | 课程录制人脸镜头 | 1 | 台 | 1.6 | 1.6 | 否 |
| 7 | 小型课程录制面光 系统 | 2 | 套 | 0.8 | 1.6 | 否 |
| 8 | 音响设备 | 1 | 对 | 1 | 1 | 否 |
| 9 | 教学视频录制盒 | 1 | 台 | 0.8 | 0.8 | 否 |
| 10 | 报告厅高压电力时 序远程控制器 | 1 | 套 | 2.3 | 2.3 | 否 |
| 11 | 图像传递系统 | 1 | 套 | 1.5 | 1.5 | 否 |
| 12 | 录音室监听入耳扬 声器系统 | 1 | 台 | 1.2 | 1.2 | 否 |
| 13 | 控制电脑 1 | 2 | 套 | 0.45 | 0.9 | 否 |
| 14 | 控制电脑 2 (核心产品) | 8 | 套 | 0.47 | 3.76 | 否 |
| 15 | 打印机 | 8 | 台 | 0.1299 | 1.0392 | 否 |
| 备注：供应商报价超过的单价最高限价/预算金额/最高限价均为无效报价。 | | | | | | |

| 序号 | 技术参数或服务名称 | 参数标注 | 技术参数要求或服务内容 |
|----|-----------|------|--|
| 1 | 学术会议灯光系统 | | 功率不低于 490w，色温范围不小于 2800k-6400k，RA 不低于 95，平板发光不低于 60w，分离式电源系统，深抛物面，柔光箱，菲涅尔透镜，成像镜头，灯架，全部支持红绿调节，可以统一 APP 控制。 |
| 2 | 投影机 | | <p>1、显示技术 3LCD</p> <p>2、液晶板尺寸：≥0.64 英寸 无机配向膜技术 3、亮度≥5000 流明（符合 ISO21118 标准）</p> <p>4、不低于 1920×1200</p> <p>5、对比度≥20000:1；</p> <p>6、均匀度：≥90%；</p> <p>7、投射比：1.37--1.65:1；</p> <p>8、均匀度：≥90%；</p> <p>9、灯泡寿命：节能模式不小于 20000 小时，正常模式不小于 10000 小时；</p> <p>10、灯泡更换方式：便捷灯泡更换方式；</p> <p>11、梯形校正：垂直梯形校正±30°，水平梯形校正±30°，六角梯形校正，多点校正；</p> <p>12、灯泡功率：≥240W；</p> <p>13、输入接口：VGA×1、HDMI 1.4×2、VIDEO*1、AUDIO*1、AUDIO IN RCA（L/R）*1、USB-A 2.0*1，USB-B*1，RJ45*1、输出接口：VGA *1、AUDIO *1，控制口：RS232*1、USB-B*1、RJ45*1、LAN*1；；</p> <p>14、功能要求：快速开关机、即拔即走、自定义开机画面、具有动态、标准、电影院、黑板、调色板图像模式、灯泡及滤网计时、双重密码锁定及双重防盗功能、自动</p> |

| | | | |
|----|----------------|--|--|
| | | | 同步、自动搜索信号、一键空白、局部缩小、放大、平移、自动关机、画面捕捉、可画面分割和画面拼接、断电保护、画面自动翻转，可选配无线投屏实现智能手机及 PC 投屏及支持 WiFi。 |
| 3 | 多声道解码器功率放大器 | | 不低于 35T 资源，双 hdmi 输出，全面解码杜比全景声，DTS,杜比 TRUE HD,支持光线，同轴，蓝牙，可解码 hdr10，全彩，带有平衡接口。 |
| 4 | 控制键盘 | | 88 键全配重，踏板，awm2 音源，支持支持主流操作系统应用，立体声 AD 输入，，带有支架，踏板，音频转换接头等附件。 |
| 5 | 电控轨道 | | 运行距离不低于 1m，3 轴联动，自平衡云台，水平承重不低于 4.5kg，碳纤维轴臂，带有不低于 1.8 英寸 oled 触控屏，含有无线蓝牙快门和焦点控制，续航不低于 20 小时，含有激光雷达对焦系统，测距不低于 19m，测距点不少于 75000 个，包含对焦手柄。 |
| 6 | 课程录制人脸镜头 | | 焦距 50mm 最大光圈 F1.2 E 卡口 全画幅 超声波马达、移轴 F1.4、E 卡口。 |
| 7 | 小型课程录制面光系统 | | 多光功率 60w，RGBWW,间色灯珠，成像镜头，深抛物面，柔光箱，菲涅尔镜，支持红绿调节，灯架。 |
| 8 | 音响设备 | | 非共鸣箱体、含落地式低音单元、不低于 8 寸、高频不低于 29500hz，带有平衡，6.5 接口，含支架，标准 2.1 系统。 |
| 9 | 教学视频录制盒 | | 采集 4K60,HDMI, SDI, 100m 稳定接收，4k 输出，屏幕亮度不低于 900nit，不低于 5.3 寸，含不小于 256g 存储 一主一备，含电池和连接线缆。 |
| 10 | 报告厅高压电力时序远程控制器 | | 不低于 15 路每路负载不低于 4.5kw，可选支持 3 相电，功率控制不低于 30kw，可编程，可接入主流 AI 大模型， |

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| | | | 支持 IOS, 安卓等全生态系统, 支持消防功能系统。 |
| 11 | 图像传递系统 | | 至少支持 2*2mimo, 可 wifi 监看, 双路独立链路, 支持双发双收, 传输距离不低于 2500m, 不小于 7 寸监视屏, 支持 hdmi 控制回传, 支持 SDI, 触控屏幕, 码率不低于 19MBPS, , 带录制不小于 256G 一主一备。 |
| 12 | 录音室监听入耳扬声器系统 | | CNC 一体化工艺, 频响范围不低于 6hz-47500hz, 带有调节旋钮, 带有平衡输入, 声压级不低于 120db, 带有 iPS,可解码 LDAC\ATPX HD 等不低于 6 种蓝牙音源, 带 USB SCARD 功能, 带有 THX AAA 放大技术, 带有平衡接头。 |
| 13 | 控制电脑 1 | | (1)1T\cpu 1+4+3 8 核架构, 大核心频率不低于 3.1G, 不低于 4 个小核心运行频率不低于 2.7G, 低频率核心不低于 1.9G\16g\原装键鼠, 笔\充电速度不低于 115w, 电池不低于 9500mah、不低于 12.3 寸, 分辨率不低于 3000*2000; (2)12g+512g, cpu 4nm 工艺 8 核心, 大核心频率不低于 3.0G, 小核心不低于 1.75G, 带笔+键盘, 刷新率不低于 140hz, 色准不高于 2, 电池不低于 9500mAh, 充电功率不低于 60w。 |
| 14 | 控制电脑 2(核心产品) | | 计算机须采用品牌机, 其配置处理器: 不低于 10 核, 最高睿频 4.7HGZ 内存不低于 16G, 硬盘容量不低于 1T 固态 显示器:不低于 24 寸 分辨率 1920*1080,带 HDMI 接口 |
| 15 | 打印机 | | 黑白激光、无芯片限制、可使用三方无码耗材 A4, 每分钟不低于 18 页, 复印, 打印, 扫描. 支持双面打印。 |