

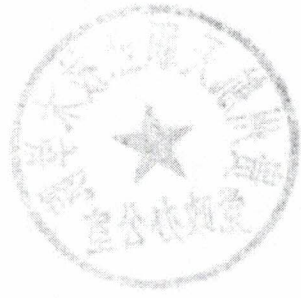


贵州航天职业技术学院采购项目受理单

采购名称 党政办公室 无纸化会议系统及配套设施采购			是否属于电子产品 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
预算金额(元)	189942.00	<input checked="" type="radio"/> 列入预算 <input type="radio"/> 未列入预算	电子产品是否属于维修更换 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			经费项目名称 2025年办公设施设备采购项目
			资金归口 本部门管理支出
项目负责人	李伟		联系电话 15519663766
采购内容及特殊要求	无纸化会议系统及配套设施		附件 <input checked="" type="checkbox"/> 无纸化会议系统及配套设施采购清单及限价表.pdf (2M) <input checked="" type="checkbox"/> 无纸化会议系统及配套设施采购清单及限价表（发起采购）.xlsx (3M)
申购部门意见	【同意】 王远达 2025-08-13 11:45		
采购与招标部门意见	【同意】 王超 2025-08-13 13:55		
相关职能部门意见			
财务处意见			
分管院领导意见	【同意】 郑继华 2025-08-13 13:55		
院长意见	【同意】 按程序要求采购。 唐明华 2025-08-13 15:41		
党委会/院长办公会纪要文号			

资金归口：

- 1、本部门管理支出（部门办公耗材、办公维修等日常部门支出、系部小型活动。）
- 2、党建活动专项经费（党员教育经费、驻村工作经费、基层党组织建设、思政队伍建设费、人才工作经费、干部选拔、教职工教育培训经费）
- 3、院办公室归口管理支出（公务接待费、公车日常运行维护费、校内电话费、办公设备设施、误餐费）
- 4、宣传归口管理支出（宣传、广告相关经费、校园文化建设费、宗教工作经费、意识形态工作经费、思政经费）
- 5、纪检监察归口管理支出（党风廉政建设）
- 6、学工、团委归口管理支出（组织参加上级专项学生活动、组织参加上级专项比赛、组织院内大型学生活动和比赛、团建专项经费）
- 7、综合管理处归口管理支出（车辆租赁、大型维修费用、水电费、物管理费、垃圾清理、安全和疫情防控等费用、新校区建设项目、办公用品）
- 8、教务处归口管理支出（质量工程项目专项支出、教学设备设施、实训耗材、实训低值耐用品、教学用品、技能大赛支出、体育维持）
- 9、信息技术处归口管理支出（网络费、信息化建设项目）
- 10、科研处归口管理支出（科研项目经费专项费用）
- 11、保卫处归口管理支出（消防器材）

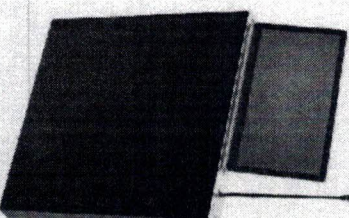
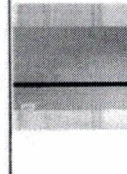




无纸化会议系统及配套设施采购清单及询价表

名称	参考图片	参数	规格	备注
一、会议家具				
1 会议桌		1、贴面材料：E1级高密度板，胡桃木木皮饰面，厚度0.3mm-0.6mm； 2、封边用材：白木或与贴面相同的实木木材； 3、基材：采用吉林露水河高密度板,优质绿色环保产品,甲醛含量≤1.0mg/L密度≥760kg/m ³ ,静曲强度≥51.2Mpa,吸水膨胀率≤8.1%。 4、油漆：面漆采用“大宝”PU聚脂漆,底漆采用PE不饱和树脂漆，符合环保要求； 5、五金配件：优质五金配件	1 张 18880 18880	1.颜色要求：.胡桃色（偏红） 2.台下转角处采用转脚做法 3.桌面下内收边处离外边缘留30公分左右。 4.19人位长边各9位，短边一位。 5.中标后设计图需经商讨同意后才能定制生产。
2 会议椅		优质橡胶木架 高密度海绵 优质西皮	20 把 650	13000 常规
3 条形桌		1、贴面材料：E1级高密度板，胡桃木木皮饰面，厚度0.3mm-0.6mm；台面贴胡桃木皮,其余均为三胶板 2、封边用材：白木或与贴面相同的实木木材； 3、基材：采用吉林露水河高密度板,优质绿色环保产品,甲醛含量≤1.0mg/L密度≥760kg/m ³ ,静曲强度≥51.2Mpa,吸水膨胀率≤8.1%。 4、油漆：面漆采用“大宝”PU聚脂漆,底漆采用PE不饱和树脂漆，符合环保要求； 5、五金配件：优质五金配件。	12 张 590 7080	1.颜色要求：.胡桃色（偏红） 2.1400*450 *760
4 会议椅		优质橡胶木架 高密度海绵 优质西皮	24 把 150	3600 常规

无纸化会议系统及配套设施采购清单及询价表

名称	参考图片	参数	数量	单位	单价	小计	规格	备注
二、同屏会议系统								
5 18.5超薄同步升降器		1.升降器的升、降、停止可以用升降器面板按钮、遥控器、中央控制器自由控制。 2.升降器升到最高处后，液晶显示屏会自动仰角。 3.液晶显示屏下降后，升降器会自动关机。 4.升降器可以通过RS232、RS485通讯协议实现远程控制 5.遥控距离：30M。 6.显示屏倾仰角度：≤30度。 7.颜色：铝合金拉丝银。 8.升降器面板带1个USB接口，1个电脑开机按键。 9.显示屏尺寸：18.5寸高清屏。 10.屏幕最高分辨率为1920*1080。 11.宽高比：16:9 12.输入信号：VGA*1, HDMI*1，同时输入两路信号，可在面板上自由切换VGA和HDMI信号源。	19	台	4890	92910	18.5超薄同步升降器 1.颜色要求：银色、灰色或黑色（首选银色）	
6 无纸化单元操作PC		处理器:酷睿i5 9400F, 处理器频率3.7GHz, 三级缓存13.3M。内存类型:DDR4 2666, 内存大小:8GB, 硬盘类型:512G SSD, 显卡:GT730 2GB 光驱类型:无光驱, 无线通讯:支持, 内置无线网卡, 声卡: 内置声卡	1	台	4970	4970	常規	
7 HDMI信号分配器		支持支持分辨率：4K × 2K/1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I 输入带宽：10.2Gbps 传输距离：4K*2K的分辨率；国标线缆传输距离输入20米、输出20米 传输距离：1920*1080P的分辨率；国标线缆传输距离输入30米、输出30米 数据传输速度：2.25Gbps×3通道 工作温度范围：-15 to +65°C 功耗：70W, 电源：AC100V~220V, 50/60Hz, 电源格式：AC 100V~220V(50Hz/60Hz), 2U 机箱尺寸：480×250×88mm(长×宽×高) 约5.5Kg	1	台	3089	3089	常規	
8 智能型会议话筒主机		集发言自动跟踪表决于一体。 中英文菜单语言选择, 扩展可接20单元, 采用RS-485控制协议控制摄像头 具有中英文菜单LCD显示屏，显示：会议状态、电平音量大小。 内设交流及直流通路双保险装置； 可连接电话汇接器进行远端电话会议； 系统总音量控制, LED电平指示功能； 会议录音接口、具备多路音频输入输出口； 声音清晰、高保真、噪声干扰小、保密性强	1	台	4805	4805	常規	
9 话筒延长线			3	条	343	1029	常規	

附录二

无纸化会议系统及配套设施采购清单及询价表

名称	参考图片	参数	数量	单位	单价	小计	规格	备注
三、扩音系统								
10 调音台		8路话筒单声道输入+2组立体声通道输入。 主通道7段图示均衡输出设计 每通道独立3段均衡，音乐性极强 两编组输出 2组AUX(包括FX输出外接设备 内置16bitDSP数码效果器。 内置DC48V幻象电源供电 立体声耳机监听录音输出 USB接入设计，带液晶显示屏，可直接插U盘播放MP3音乐	1	台	3175	3175	常規	
11 音频处理器		1.道精选双精度的DSP处理器和32bit的内部数据通，具有特别宽阔的动态范围和优良的音质。 2.采样率高，损耗低，动态范围可达>105dB。 3.方便灵活多分频模式，2路输入6路输出的，可设置成6种模式，包括2x2路分频、3+1路分频、4路分频和2路超低音分频，并带有限幅器。 4.每个参数段的增益调整范围为-1.5dB至-30dB，中心频率范围为20Hz~20KHz，Qs范围为0.4到128，每个通道输入均带有3段参量均衡，输出均带有5段参量均衡，均衡器（PEQ）带宽范围从1.06到4倍频率（Oct），参数可进行大范围调整，用于优化系统的频率响应。 5.每个输出通道都有一个独立的限幅器，其启动时间、释放时间和门槛值等参数均可在大范围内调整；输出电平表显示是相对于门限值的动态余量，电平表的时间常数会自动跟踪限幅器的时间常数，使指示更加精确。 6.可变的高通滤波器和低通滤波器的斜率可设置为：6dB、12dB、18dB、24dB或48dB每倍频程，并可选择其响应为：马特沃斯（Butterworth）、林克维茨-瑞莱（Linkwitz-Riley）、贝塞尔（Bessel）及12dB的多种可变斜率选择；高通及低通滤波器的参数可以独立调整，能够实现不对称的分频功能。 7.输入通道矩阵控制。灵活实用的输入、输出通道复制功能，对系统各通道参数进行调整时更快捷、方便。 8.三个电压传感型360°旋转编码器，用于控制滤波器的参数，操作方便且符合一般人的操作习惯。在调整时，在显示屏（LCD）上会同步显示出滤波器的各项参数值。 9.每路输出的延时独立可调整，最大延时为6.979mS，最小调整步距为0.021mS。 10.20个用户存储器。USB和RS232接口，可连接外部控制器，友好直观的电脑操作界面，以及多级完善的安全锁功能。	1	台	4547	4547	常規	
12 会议功放		2X250W8欧，2X375W/4欧,2U,AB类线路结构,摩托罗拉功率管21193/21194,功率强劲，驱动能力极强。14.5kg 本放大器采用AB类线路结构，人工精准制作工艺。大大提高了产品的焊接可靠性，一致性和稳定性。具有短路，过热，过载，直流，削峰等完善的保护系统。智能的风扇调速功能发挥AB类功放的特点，高保真，高还原度，具有低音丰满富有弹性，高音清晰，层次分明，有着极好的音频完整性，它具有市场上最好的音频特性，实现了低失真和高动态范围，把人声还原得淋漓尽致，适用各种场合扩声系统。	1	台	4118	4118	常規	

无纸化会议系统及配套设施采购清单及询价表

名称	参考图片	参数	数量	单位	单价	小计	规格	备注
13 会议音响		单元组件：LF:8"×1 HF:Φ25mm×1 频率响应(±3dB): 75Hz—20kHz 灵敏度(1mW): 94dB 功率(连续峰值): 120W/240W 指向性(H×V): 100° × 100° 标称阻抗: 8Ω 输入方式: 夹线式 音箱尺寸: 230×230×360mm 重量: 8KG	2	个	1950	3900	常规	
14 电源时序器		输入电压:220VAC ± 15% 8路大功率电源输出，单路最大输出10A，总输入电流容量45A 1只电源指示灯，8只继电器吸合指示灯 按下触发开关，从第1路起按顺序供电给8路电源，再次按下触发开关，则从第8路起反顺序关闭8路电源 通过RJ45级联接口，本设备可以99台级联使用以给更多设备提供时序电源。级联状态下仍可一键控制时序动作（由第一台设备的触发开关控制全部级联设备） 时序间隔时间可调：通过拨码开关，可依需设定0.5秒至3.5秒（每次增加0.5秒）的间隔吸合时间 特有中控系统触发接口，通过拨位开关，可选择手动或由中控系统触发动作，进一步简化操作 采用19英寸标准机箱，支持机柜安装方式 本产品主要应用于需要按顺序供电，且需要反顺序关电的音响系统，以防止误操作损坏音箱；对于设备众多的系统，使用本产品可一键开关多台设备的电源，化繁为简	1	台	1816	1816	常规	
15 投影仪(NEC)		投影方式：DLP芯片(0.65英寸，显示宽高比16: 9) 分辨率: 1920*1080像素 (FULL HD) 镜头: 手动变焦和手动聚焦, 变焦比率: =1.1, F=2.5-2.67, F=21.9-24.0毫米 光亮度*2: 3300流明*3 投影距离: 0.98-10, 76米 影像尺寸 (对角线): 30-300英寸 灯泡寿命: (标准模式/节能模式) 4500/6000小时 输入: 1个RGB组合 (D-USB 15针), 1个支持HDCP的A型HDMI(A9P,HDMI连接器) 1个音频, 1个复合视频	1	台	11669	11669		
16 电动幕布	III	120寸	1	张	2320	2320		
17 机柜	III	16U	1	个	2960	2960		

无纸化会议系统及配套设施采购清单及询价表



名称	参考图片	参数	数量	单位	单价	小计	备注
四、其它							
18	设备机柜	柜体框架采用专利型材焊接成一体，型材表面预制间距为25MM模数安装孔； 结构坚固、美观、内部安装空间极大； 配件通用程度高； 三点锁定豪华门锁； 可选钢板前门和无色钢化玻璃前门；可选分段式前门； 柜门与推架接触处均有无缝密封条，达到较高防护级别； 柜底为三段式底板，易于导人电缆； 可加装脚轮与支脚； 可选底座，高度100MM和高度200MM；	1	个	2574	2574	常规
19	项目线材	安装附件及线材(VGA/RGB线、AV线、电源线、音箱线、音频线/安装附件、线槽线管、电源插座、接口件)	1	批	3500	3500	常规
含税合计：						189942	