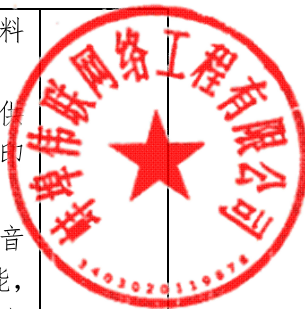


### 三. 响应表

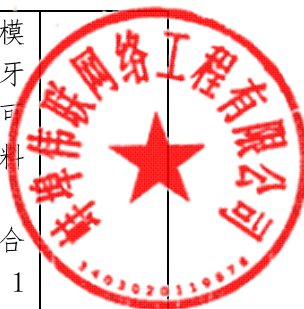


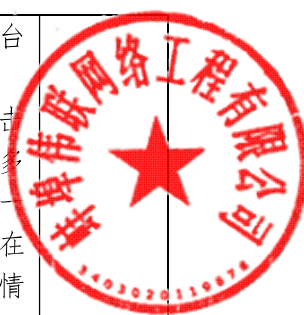
按招标文件规定填写			按供应商所投内容填写	
技术部分响应				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号 技术规格及配置	偏离情况
1	智慧黑板	<p>一：整机设计</p> <p>★1、整机 LED 液晶屏体采用 A 规屏，采用电容触控技术显示尺寸≥86 英寸，整机尺寸≥4200*1100mm，厚度≤110mm，分辨率：3840*2160，在 Windows 与 Android 下均支持 20 点同时触控及书写；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>2、整机色彩覆盖率在 NTSC 色域标准下不低于 110%，在 Windows 系统 4K 分辨率下，屏幕刷新率可达 60Hz 画面无闪烁；</p> <p>3、整机屏体亮度≥400cd/m2,采用厚度≤3.0mm 防眩钢化玻璃，玻璃硬度≥莫氏 7 级，可达到石英抗划等级，屏体表面强度≥100MPa；</p> <p>★4、双侧黑板板面硬度≥7H，采用金属材质纳米镀膜，表面符合国标 GB/T7793-2010 标准，以耐磨无光泽的材料制成，反射比≤0.16；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>5、为保护师生视力，产品需具有物理防蓝光功能，提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>6、整机符合 GB 40070-2021 视力防护标准，蓝光危害达到 RGO 豁免级；</p> <p>7、屏幕贴合方式采用全贴合：钢化玻璃和液晶显示层无间隙紧密贴合，无介质填充，无空气间隙，显示效果清晰；</p> <p>★8、整机前置接口面板可以单独前拆，至少具备 1 路前置 HDMI IN 接口、2 路前置双通道 USB Type-A 及 1 路 USB Type-C 接口（以上接口均为非转接接口），提供相应的功能证明材料</p>	<p>型号：鸿合、HB-H821C</p> <p>一：整机设计</p> <p>★1、整机 LED 液晶屏体采用 A 规屏，采用电容触控技术显示尺寸 86 英寸，整机尺寸≥4200*1100mm，厚度≤110mm，分辨率：3840*2160，在 Windows 与 Android 下均支持 20 点同时触控及书写；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>2、整机色彩覆盖率在 NTSC 色域标准下 114%，在 Windows 系统 4K 分辨率下，屏幕刷新率可达 60Hz 画面无闪烁；</p> <p>3、整机屏体亮度 400cd/m2,采用厚度 3.0mm 防眩钢化玻璃，玻璃硬度莫氏 7 级，可达到石英抗划等级，屏体表面强度≥100MPa；</p> <p>★4、双侧黑板板面硬度≥7H，采用金属材质纳米镀膜，表面符合国标 GB/T7793-2010 标准，以耐磨无光泽的材料制成，反射比 0.16；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>5、为保护师生视力，产品需具有物理防蓝光功能，提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>6、整机符合 GB 40070-2021 视力防护标准，蓝光危害达到 RGO 豁免级；</p> <p>7、屏幕贴合方式采用全贴合：钢化玻璃和液晶显示层无间隙紧密贴合，无介质填充，无空气间隙，显示效果清晰；</p> <p>★8、整机前置接口面板可以单独前拆，至少具备 1 路前置 HDMI IN 接口、2 路前置双通道 USB Type-A 及 1 路 USB Type-C 接口（以上接口均为非转</p>	无偏离

	<p>(测试报告复印件或功能截图);</p> <p>★9、整机具有前置按键面板, 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>10、前置全功能 Type-C 接口具备音频、视频、数据、触控、充电等功能, 外接电脑可调用交互设备麦克风、音响、摄像头数据;</p> <p>11、为不同身高的用户能方便的使用设备, 智能交互黑板在屏幕任意位置进行手势操作可实现屏幕下移的功能, Windows 窗口整体下移, 下移后的画面依旧可以实现触控点击、文件打开等教学操作;</p> <p>★12、整机 Android 系统版本不低于 11.0, 具备四核 CPU, RAM 不小于 2G, ROM 不小于 8G (支持扩展 64G 存储空间); 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>13、整机内嵌企业级路由器专业数通处理器 Mips 1GHz, 可支持有线和无线的双模接入, 可供不少于 60 个用户同时连接使用, 在关机状态下仍可提供无线网络;</p> <p>14、无需借助 PC, 整机可一键进行硬件自检, 包括系统内存、存储、触控系统、内置电脑、光感系统、屏温、故障提示等;</p> <p>★15、整机具备前置组合式针孔电脑还原物理按键, 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>16、整机具备 2.1 声道音箱, 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>17、整机扬声器在 100%音量下, 1 米处声压级 <math>\geq 90\text{db}</math>, 10 米处声压级 <math>\geq 80\text{db}</math>, 谐振频率低于 260Hz;</p> <p>18、整机内置蓝牙模块, 工作距离可达到 12 米, 在 Windows 系统下, 交互设备可通过蓝牙模块与蓝牙音箱连接, 播放交互设备音频, 同时支持与具有蓝牙功能的手机连接, 进行文件传输;</p> <p>19、整机前面板具有标识的天线模</p>	<p>接接口), 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>★9、整机具有前置按键面板, 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>10、前置全功能 Type-C 接口具备音频、视频、数据、触控、充电等功能, 外接电脑可调用交互设备麦克风、音响、摄像头数据;</p> <p>11、为不同身高的用户能方便的使用设备, 智能交互黑板在屏幕任意位置进行手势操作可实现屏幕下移的功能, Windows 窗口整体下移, 下移后的画面依旧可以实现触控点击、文件打开等教学操作;</p> <p>★12、整机 Android 系统版本 11.0, 具备四核 CPU, RAM 2G, ROM 8G (支持扩展 64G 存储空间); 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>13、整机内嵌企业级路由器专业数通处理器 Mips 1GHz, 可支持有线和无线的双模接入, 可供不少于 60 个用户同时连接使用, 在关机状态下仍可提供无线网络;</p> <p>14、无需借助 PC, 整机可一键进行硬件自检, 包括系统内存、存储、触控系统、内置电脑、光感系统、屏温、故障提示等;</p> <p>★15、整机具备前置组合式针孔电脑还原物理按键, 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>16、整机具备 2.1 声道音箱, 提供相应的功能证明材料 (测试报告复印件或功能截图);</p> <p>17、整机扬声器在 100%音量下, 1 米处声压级 <math>\geq 90\text{db}</math>, 10 米处声压级 <math>\geq 80\text{db}</math>, 谐振频率低于 260Hz;</p> <p>18、整机内置蓝牙模块, 工作距离可达到 12 米, 在 Windows 系统下, 交互设备可通过蓝牙模块与蓝牙音箱连接, 播放交互设备音频, 同时支持与具有蓝牙功能的手机连接, 进行文件传输;</p>
--	--	---



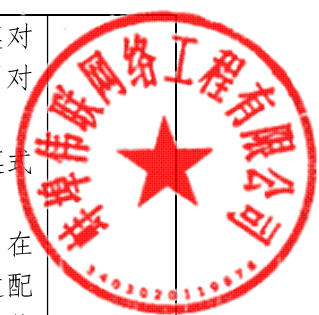
	<p>块，包含 2.4G、5G 双频 WiFi 及蓝牙接发装置，Android 与 Windows 均可无线上网；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>20、整机功耗 <math>\leq 300W</math>，符合 GB21520-2015 的能源效率等级 1 级要求；</p> <p>21、整机采用插拔式电脑模块架构，针脚数 <math>\geq 80pin</math>，屏体与插拔式电脑无单独接线；</p> <p>22、整机配备一体化 4K、1400W 超高清摄像头，可以上下 <math>\pm 5^\circ</math> 的角度调节，阵列麦克风全向拾音距离可达 12 米，拾音角度 <math>\geq 180^\circ</math>；</p> <p>23、摄像头支持扫描二维码功能，可实现远程巡课且可搭配 AI 软件（自动点名、点数等）使用；</p> <p>24、摄像头支持 2D 降噪，对角水平视场角为 <math>135^\circ</math> 时，画面畸变 <math>\leq 5\%</math>，光圈大小 <math>\geq 1/2.3</math>。</p> <p>二、教学应用拓展功能</p> <p>1、无需借助 PC，整机可一键进行硬件自检，包括对系统内存、存储、屏温、触摸系统、光感系统、内置电脑等进行状态提示及故障提示；</p> <p>2、设备左右两侧可提供与教学应用密切相关的快捷键，可以双侧同时显示，该快捷键至少具有关闭窗口，打开展台，回到桌面等常教学常用按键。</p> <p>3、通过手势识别可调出多任务处理窗口，并对正在运行的应用进行浏览、快速切换或结束进程。</p> <p>4、在任意信号通道下可通过手势识别调用悬浮菜单，快速打开互动教学工具、AI 互动软件等应用功能。悬浮菜单可通过长按操作进行隐藏。</p> <p>5、为满足教学过程中多场景应用需求，交互平板可通过多指长按屏幕部分达到息屏及屏幕唤醒功能，可根据实际教学应用开启或关闭此功能；</p> <p>6、智能交互平板具备快捷键菜单，可快速打开相关功能，例如进行前后翻页、快速返回桌面、快速打开展台</p>	<p>19、整机前面板具有标识的天线模块，包含 2.4G、5G 双频 WiFi 及蓝牙接发装置，Android 与 Windows 均可无线上网；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>20、整机功耗 <math>\leq 300W</math>，符合 GB21520-2015 的能源效率等级 1 级要求；</p> <p>21、整机采用插拔式电脑模块架构，针脚数 80pin，屏体与插拔式电脑无单独接线；</p> <p>22、整机配备一体化 4K、1400W 超高清摄像头，可以上下 <math>\pm 5^\circ</math> 的角度调节，阵列麦克风全向拾音距离可达 12 米，拾音角度 <math>\geq 180^\circ</math>；</p> <p>23、摄像头支持扫描二维码功能，可实现远程巡课且可搭配 AI 软件（自动点名、点数等）使用；</p> <p>24、摄像头支持 2D 降噪，对角水平视场角为 <math>135^\circ</math> 时，画面畸变 <math>\leq 5\%</math>，光圈大小 <math>\geq 1/2.3</math>。</p> <p>二、教学应用拓展功能</p> <p>1、无需借助 PC，整机可一键进行硬件自检，包括对系统内存、存储、屏温、触摸系统、光感系统、内置电脑等进行状态提示及故障提示；</p> <p>2、设备左右两侧可提供与教学应用密切相关的快捷键，可以双侧同时显示，该快捷键至少具有关闭窗口，打开展台，回到桌面等常教学常用按键。</p> <p>3、通过手势识别可调出多任务处理窗口，并对正在运行的应用进行浏览、快速切换或结束进程。</p> <p>4、在任意信号通道下可通过手势识别调用悬浮菜单，快速打开互动教学工具、AI 互动软件等应用功能。悬浮菜单可通过长按操作进行隐藏。</p> <p>5、为满足教学过程中多场景应用需求，交互平板可通过多指长按屏幕部分达到息屏及屏幕唤醒功能，可根据实际教学应用开启或关闭此功能；</p> <p>6、智能交互平板具备快捷键菜单，可快速打开相关功能，例如进行前后</p>
--	---	---



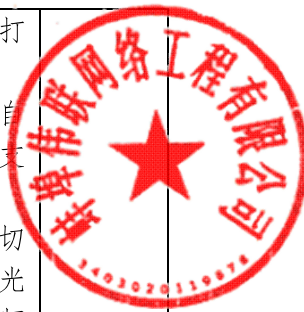


		<p>等功能。</p> <p>7、为照顾不同身高的用户方便点击屏幕右上角窗口关闭按钮，可通过多种方式将屏幕下移，也可通过按键一键关闭电脑桌面顶层窗口，让用户在不方便点击右上角关闭窗口区域情况下，快速关闭顶层窗口。</p> <p>8、在任意信号源下，可从屏幕下方上滑调用设置菜单，快速调节 windows 与 Android 系统的网络、声音、亮度等参数功能。</p> <p>★9、教师数据安全及私密：授课教师可自由设置专属密盘，密盘可将工作站的磁盘空间虚拟成加密盘，放置用户的私密数据，凭密盘密码开启密盘；关闭密盘后，系统中看不到密盘；支持本地缓存，当介质未联机时，先临时备份在本地硬盘缓存，当连接介质时，自动转存临时缓存中数据到介质，确保数据备份保护不中断(提供满足以上功能截图)；</p> <p>★10、教师数据备份及还原：配置专属数据备份还原介质，CDP 文件实时备份，可以时光回溯找回过去任意一秒钟的文档，对文档可以按照秒为单位的时间间隔自动备份内存中的该类型(提供满足以上功能截图)。</p>	<p>翻页、快速返回桌面、快速打开展台等功能。</p> <p>7、为照顾不同身高的用户方便点击屏幕右上角窗口关闭按钮，可通过多种方式将屏幕下移，也可通过按键一键关闭电脑桌面顶层窗口，让用户在不方便点击右上角关闭窗口区域情况下，快速关闭顶层窗口。</p> <p>8、在任意信号源下，可从屏幕下方上滑调用设置菜单，快速调节 windows 与 Android 系统的网络、声音、亮度等参数功能。</p> <p>★9、教师数据安全及私密：授课教师可自由设置专属密盘，密盘可将工作站的磁盘空间虚拟成加密盘，放置用户的私密数据，凭密盘密码开启密盘；关闭密盘后，系统中看不到密盘；支持本地缓存，当介质未联机时，先临时备份在本地硬盘缓存，当连接介质时，自动转存临时缓存中数据到介质，确保数据备份保护不中断(提供满足以上功能截图)；</p> <p>★10、教师数据备份及还原：配置专属数据备份还原介质，CDP 文件实时备份，可以时光回溯找回过去任意一秒钟的文档，对文档可以按照秒为单位的时间间隔自动备份内存中的该类型(提供满足以上功能截图)。</p>	
2	高清视频展台	<p>硬件参数：</p> <p>1、箱体采用 ABS 环保材质，轻便耐腐蚀，箱内无可见连接线，圆边设计，安全防碰伤。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>2、像素：800 万像素。</p> <p>3、★展示幅面：俯拍角度可覆盖 A3 纸张，横臂下降时可任意角度悬停，展示 A4 或 A5 幅面的纸张课件，镜头水平也可左右 90° 旋转侧向拍摄，方便老师多角度展示物件。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>4、★箱体外侧内嵌 2 个 USB 扩展口，可外接 U 盘或无线键鼠的接收器。</p> <p>5、展台对焦方式采用自动+触摸对</p>	<p>型号：海天地、B700</p> <p>硬件参数：</p> <p>1、箱体采用 ABS 环保材质，轻便耐腐蚀，箱内无可见连接线，圆边设计，安全防碰伤。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>2、像素：800 万像素。</p> <p>3、★展示幅面：俯拍角度可覆盖 A3 纸张，横臂下降时可任意角度悬停，展示 A4 或 A5 幅面的纸张课件，镜头水平也可左右 90° 旋转侧向拍摄，方便老师多角度展示物件。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>4、★箱体外侧内嵌 2 个 USB 扩展口，可外接 U 盘或无线键鼠的接收器。</p>	无偏离





		<p>焦，也可通过展台软件直接控制对焦，减少老师来回走动。</p> <p>6、整机自带 LED 补光灯，可触摸式三级灯光调节。</p> <p>7、★具备 1 个 5V 2A 电源接口，在超 5 米远距离传输时可选用电源适配器辅助供电，确保高清数据和供电传输的稳定性。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>软件参数：</p> <p>1、界面与功能图标内嵌中文，清晰易用，老师不用查阅帮助就能使用，减少误操作。</p> <p>2、故障检测：软件支持故障自检功能，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性的修复和解决方案，可判断硬件连接、解码器、显卡驱动、摄像头通道占用等问题，同时也有显示微信和技术电话提供协助。</p> <p>3、二维码扫码功能：打开扫一扫功能后，将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，并进入系统浏览器获取二维码的链接内容，帮助老师快速获取电子教学资源。</p> <p>4、★软件自带虚拟黑板功能，截取实物展示的某一重点内容在虚拟黑板模式下进行单独批注讲解，板书支持保存和二次打开、编辑，使授课变得简单轻松。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>5、图像特技：负片、镜像、黑白、自动曝光、聚光灯、视频冻结、全屏、旋转，支持延时拍照功能，可选 5 秒或 10 秒延时模式。</p> <p>6、图像管理：提供 JPG、BMP、PNG、PDF 多种图片格式选择，可自定义设置图片和录像的存储路径。</p> <p>7、同屏对比：支持 2，4 分屏，可根据添加图片数量自动排列，且能够对各屏进行单独的控制。</p>	<p>5、展台对焦方式采用自动+触摸对焦，也可通过展台软件直接控制对焦，减少老师来回走动。</p> <p>6、整机自带 LED 补光灯，可触摸式三级灯光调节。</p> <p>7、★具备 1 个 5V 2A 电源接口，在超 5 米远距离传输时可选用电源适配器辅助供电，确保高清数据和供电传输的稳定性。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>软件参数：</p> <p>1、界面与功能图标内嵌中文，清晰易用，老师不用查阅帮助就能使用，减少误操作。</p> <p>2、故障检测：软件支持故障自检功能，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性的修复和解决方案，可判断硬件连接、解码器、显卡驱动、摄像头通道占用等问题，同时也有显示微信和技术电话提供协助。</p> <p>3、二维码扫码功能：打开扫一扫功能后，将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，并进入系统浏览器获取二维码的链接内容，帮助老师快速获取电子教学资源。</p> <p>4、★软件自带虚拟黑板功能，截取实物展示的某一重点内容在虚拟黑板模式下进行单独批注讲解，板书支持保存和二次打开、编辑，使授课变得简单轻松。(提供 CNAS 机构认可的第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>5、图像特技：负片、镜像、黑白、自动曝光、聚光灯、视频冻结、全屏、旋转，支持延时拍照功能，可选 5 秒或 10 秒延时模式。</p> <p>6、图像管理：提供 JPG、BMP、PNG、PDF 多种图片格式选择，可自定义设置图片和录像的存储路径。</p> <p>7、同屏对比：支持 2，4 分屏，可根据添加图片数量自动排列，且能够对各屏进行单独的控制。</p>	
3	教学专属平台	<p>一、教学演示助手</p> <p>1、可通用于 WPS 和 PPT，随 WPS 与 PPT 的课件打开自启动，无需手动打</p>	<p>型号：鸿合、鸿 U</p> <p>一、教学演示助手</p> <p>1、可通用于 WPS 和 PPT，随 WPS 与</p>	无偏离



	<p>开；</p> <p>2、演示助手支持双侧工具栏位置自定义，在不修改课件格式情况下，支持原文档随时批注，擦除；</p> <p>3、提供多种教学常用工具，无需切换软件，即可课件中添加时钟，聚光灯等小工具，支持课件播放音视频时，无需通过物理按键即可实现黑屏，轻触屏幕即可点亮，同时支持在黑屏状态下不影响音视频的正常播放；</p> <p>4、为满足不同的教学场景书写，提供不少于十种书写笔，其中多种书写笔支持至少五种颜色和多种笔迹粗细模式的更换，为方便教师辨识，所有书写笔提供中文指引；</p> <p>二、录课中心</p> <p>1、支持屏幕、屏幕+摄像头等多种形式的录制，也可结合录播系统进行全景录制，可对视频清晰度的调整，提供高清、超清、超高清的切换，方便用户在手机、电脑或者大屏上观看；</p> <p>2、具有便捷的录制工具条，可快速录制，不到 5s 无操作即变为半透明，可实时查看录制进度，进行暂停、开始、结束操作并支持对麦克风功能的测试；</p> <p>★3、录制过程中支持随时开启分享功能，实现即时直播，听课端无需下载软件，扫描二维码即可进入直播课堂并进行互动，开通直播后生成直播海报、直播码，易于分享，多人观看无压力，支持手机端、PC 端观看直播，可实现课堂实时评论；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>4、在桌面及摄像头录制场景下，能自动侦测摄像头，可识别出展台摄像头，同时支持摄像头画面的切换、移动及大小的调整，录制视频可自动保存在本地，也可上传至云端教师空间，结束录制即生成回看视频，可快速浏览录制情况；</p> <p>5、录制列表支持按时间查找所有已</p>	<p>PPT 的课件打开自启动，无需手动打开；</p> <p>2、演示助手支持双侧工具栏位置自定义，在不修改课件格式情况下，支持原文档随时批注，擦除；</p> <p>3、提供多种教学常用工具，无需切换软件，即可课件中添加时钟，聚光灯等小工具，支持课件播放音视频时，无需通过物理按键即可实现黑屏，轻触屏幕即可点亮，同时支持在黑屏状态下不影响音视频的正常播放；</p> <p>4、为满足不同的教学场景书写，提供不少于十种书写笔，其中多种书写笔支持至少五种颜色和多种笔迹粗细模式的更换，为方便教师辨识，所有书写笔提供中文指引；</p> <p>二、录课中心</p> <p>1、支持屏幕、屏幕+摄像头等多种形式的录制，也可结合录播系统进行全景录制，可对视频清晰度的调整，提供高清、超清、超高清的切换，方便用户在手机、电脑或者大屏上观看；</p> <p>2、具有便捷的录制工具条，可快速录制，不到 5s 无操作即变为半透明，可实时查看录制进度，进行暂停、开始、结束操作并支持对麦克风功能的测试；</p> <p>★3、录制过程中支持随时开启分享功能，实现即时直播，听课端无需下载软件，扫描二维码即可进入直播课堂并进行互动，开通直播后生成直播海报、直播码，易于分享，多人观看无压力，支持手机端、PC 端观看直播，可实现课堂实时评论；提供相应的功能证明材料（测试报告复印件或功能截图）；</p> <p>4、在桌面及摄像头录制场景下，能自动侦测摄像头，可识别出展台摄像头，同时支持摄像头画面的切换、移动及大小的调整，录制视频可自动保存在本地，也可上传至云端教师空间，结束录制即生成回看视频，可快速浏览录制情况；</p>
--	---	---

		录制视频并可查看录制详情，包括录制日期、文件大小；	5、录制列表支持按时间查找所有已录制视频并可查看录制详情，包括录制日期、文件大小；	
4	控制主机	1、采用 80pin 针脚 Intel 通用接口，与黑板无单独连接线。 ★2、CPU 采用 Intel 第 9 代处理器 I5 及以上配置。 3、内存：≥8GDDR4 内存或以上配置。 4、硬盘：≥256GSSD 固态硬盘内存或以上配置。 5、接口：整机具备至少 5 个非外扩展 USB 接口（其中至少包含 3 路 USB3.0 接口）；具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1 路 HDMI；≥1 路 DP 等。 6、为便于设备维护，插拔电脑模块应提供软件、硬件一键系统还原方案，有效保证用户使用安全。	型号：鸿合、H0-5122D 1、采用 80pin 针脚 Intel 通用接口与黑板无单独连接线。 ★2、CPU 采用 Intel 第 9 代处理器 I5。 3、内存：8GDDR4 内存。 4、硬盘：≥256GSSD 固态硬盘。 5、接口：整机具备 5 个非外扩展 USB 接口（其中包含 3 路 USB3.0 接口）；具有独立非外扩展的视频输出接口：1 路 HDMI；1 路 DP 等。 6、为便于设备维护，插拔电脑模块应提供软件、硬件一键系统还原方案，有效保证用户使用安全。	无偏离
5	项目集成	依据教室现场环境，包含安装及相关辅材。	型号：伟联、定制 依据教室现场环境，包含安装及相关辅材。	无偏离
	其他	付款方式： 本项目通过国库集中支付方式支付资金，货到采购人指定地点安装调试完毕并经验收合格后，收到供应商发票后 7 个工作日内付至合同金额的 100%。  供货期限： 合同签订并接到采购人供货通知后 30 日内到货并安装调试完毕  免费质保期： 3 年	付款方式： 本项目通过国库集中支付方式支付资金，货到采购人指定地点安装调试完毕并经验收合格后，收到供应商发票后 7 个工作日内付至合同金额的 100%。  供货期限： 合同签订并接到采购人供货通知后 30 日内到货并安装调试完毕  免费质保期： 3 年	无偏离

供应商：（盖公章）

法定代表人或企业负责人：（签字或盖个人印鉴）



备注：投标人供应商应填写所投产品主要技术参数，再对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。