

# 采购需求

## 一、基本概况

1、项目名称：澄迈县 2020 年义务教育薄弱环节改善与能力提升（同步/专递课堂）设备购置项目

2、采购单位：澄迈县教育局

3、采购预算：11181510.00 元

4、实施地点：采购人指定地点

5、交付期：合同签订之日起 90 个工作日内完成调试并交付使用，合同履行期为 6 年。

## 二、项目概况

1、本项目采购的设施设备用于海南省乡村小规模学校同步/专递课堂教室端建设，并要求各教室端设施设备必须与海南省中小学 5G 同步课堂公共服务平台（以下简称省平台）能够无缝对接。教室分别为同步/专递主讲教室、听讲教室、同步/专递课堂观摩室。

3、采购的设施设备技术参数及要求详见本《采购需求》之“同步/专递课堂教室技术参数及要求”的内容。

4、项目单位（学校）及项目用房情况详见本《采购需求》之“项目单位（学校）及用房情况明细”的内容，项目单位（学校）可根据学校教学及管理需要，调整更换本《采购需求》中原计划提供的项目用房。

5、中标人入场施工前，应先根据拟建设的同步/专递课堂教室类型，在与项目单位（学校）确认并现场勘察项目用房后，进行装修及设施设备布置平面设计，装修及设施设备布置平面设计图需提交项目单位（学校）签字同意后方可施工。

## 三、售后服务要求

1、整体工程提供不少于 6 年的免费维护。

2、提供 7×24 小时技术支持和服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，8 小时内到达指定现场。问题解决后 24 小时内，提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。

3、设备过质保期后，中标人仍将继续提供长期优质的服务，并且对产品进行定期的跟踪、维护和修理，维修只收零配件成本费，免收人工费。

#### 四、货物技术参数及要求

序号	货物/服务名称	技术参数及要求	数量	单位	质保	备注
1. 音乐型专递主讲教室			2	间		
1	触控一体机	<p>显示要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对角线显示尺寸<math>\geq 75</math>英寸;</li> <li>2. 显示屏采用 A 规屏, 钢化玻璃防护设计;</li> <li>3. 显示亮度<math>\geq 300\text{cd/m}^2</math>, 物理分辨率<math>\geq 3840*2160</math>, 显示比例 16:9, 整机屏幕水平可视角度<math>\geq 178^\circ</math>;</li> <li>4. 具备蓝光过滤功能, 兼顾师生视力保护和使用习惯;</li> </ol> <p>触控要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用红外或电容触控技术, 支持不少于十点触控;</li> <li>2. 为保证触摸书写流畅度, 书写延迟时间需控制在 90ms 以内;</li> <li>3. 接 USB 接口: 整机具备不少于 3 路 USB3.0 接口, 同一个 USB 接口可支持同时在 Windows 及 Android 系统下被读取, 无需区分, 减少教师使用接口的区分麻烦;</li> <li>4. 音视频接口: 整机具备不少于 2 路 HDMI 接口, 不少于 1 路 RS232 接口;</li> <li>5. 网络接口: 整机内置无线网络模块, PC 模块无任何外接或转接天线、网卡可实现 Wi-Fi 无线上网连接和 AP 无线热点发射;</li> </ol> <p>内置电脑要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用模块化电脑方案, 抽拉内置式, 无需工具即可快速拆卸, 方便维护和更换;</li> <li>2. 采用同等或优于 Intel 八代 i5 处理器, 不少于 8G DDR4 内存, 不少于 256G SSD 固态硬盘;</li> <li>3. 具有独立扩展接口, 不少于 1 路 HDMI 输出接口, 不少于 3 路 USB3.0 接口;</li> </ol> <p>其他要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为方便老师板书, 随机附送不少于 2 支手写笔, 白板支持不少于 5 种笔形选择书写和擦除;</li> <li>2. 播放要求: 内置<math>\geq 2*10\text{W}</math> 扬声器;</li> <li>3. 支持以平台对接方式, 展示一体机设备的使用状态及设备运行画面, 查看并导出设备使用数据、教学应用数据、</li> </ol>	2	台	6年	

		<p>健康度分析数据、设备异常数据等信息；</p> <p>4. 节能要求：当设备在一定时间内处于无信号接收状态时，支持自动睡眠或者自动关机，节省能耗；</p> <p>5. 嵌入式系统版本不低于 Android9.0，内存<math>\geq 2\text{GB}</math>，存储空间<math>\geq 8\text{GB}</math>。</p> <p>6. 配置适用触控一体机专用支架；</p> <p>7. 配置适用无线键盘和鼠标；</p>				
2	大屏幕显示设备	<p>1. 对角线显示尺寸<math>\geq 75</math> 英寸；</p> <p>2. 显示屏采用 A 规屏，钢化玻璃防护设计；</p> <p>3. 显示亮度<math>\geq 300\text{cd}/\text{m}^2</math>，物理分辨率<math>\geq 3840*2160</math>，显示比例 16:9，整机屏幕水平可视角度<math>\geq 178^\circ</math>；</p> <p>4. 具备蓝光过滤功能，兼顾师生视力保护和使用习惯；</p> <p>5. 视频输入：VGA 或 HDMI<math>\geq 1</math> 路；</p> <p>6. USB 输入：<math>\geq 1</math>；</p> <p>7. 配置适用大屏显示设备尺寸移动式支架；</p> <p>8. 支持设置默认视频输入源，确保开机后老师不需要手动切换视频输入源；</p>	2	台	6年	
3	教师跟踪摄像机	<p>1. 采用逐行扫描模式，有效像素不低于 800 万；</p> <p>2. 传感器类型：CMOS，1/2.5 英寸；</p> <p>3. 镜头：焦距：<math>f \geq 7.35\text{mm}</math>，水平视场角<math>\geq 40^\circ</math>；</p> <p>4. 支持自动对焦；</p> <p>5. 数字降噪：2D, 3D 数字降噪；</p> <p>6. 最低照度：0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)；</p> <p>7. 电子快门：1/30s ~ 1/10000s；</p> <p>8. 支持背光补偿；</p> <p>9. 内置跟踪分析功能，无需辅助跟踪摄像头即可完成对象跟踪捕捉，支持教师全景和特写切换跟踪模式；</p> <p>10. 视频编码标准：H.265 / H.264 / MJPEG，音频压缩标准：AAC；</p> <p>11. 码流分辨率：3840x2160, 1920x1080, 1280x720 等；</p> <p>12. 辅码流分辨率：1920x1080, 720x576, 720x480, 320x240 等；</p> <p>13. 帧率：50Hz: 1fps ~ 50fps, 60Hz: 1fps ~ 60fps；</p> <p>14. 支持协议：TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等；</p> <p>★15. 支持 POC 供电、电源适配器供电两种供电方式，根</p>	2	台	6年	

		<p>据环境实际情况可灵活选择；<b>需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>16. 网络接口：1 路，RJ45：10M/100M/1000M 自适应以太网；</p> <p>17. 在监视或录像状态下，监视画面无明显缺损，教师移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象；</p> <p>18★. 整机使用平均无故障运行时间(MTBF)应<math>\geq</math>100000 小时；<b>需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>19. <b>提供生产厂家针对本项目的授权书、参数确认函及售后服务承诺函，并加生产厂家公章。</b></p>				
4	互动教学终端	<p>互动协议要求：</p> <p>1. ★支持 ITU-T H. 323 或 IETF SIP 协议，具有良好的兼容性和开放性，与海南省中小学 5G 同步课堂公共服务平台可实现互联互通，且通过省平台可实现与其他厂商互通；<b>所投设备厂家需提供由海南省电化教育馆开具的互联互通测试通过证明或提供互联互通保证承诺函(承诺函需加盖生产厂商公章)。</b></p> <p>视频要求：</p> <p>1. 支持高清 720p、1080p 及以上分辨率；</p> <p>2. 支持高清标准：1080p 30 帧/秒(fps)及以上；</p> <p>3. 视频编解码协议支持 H. 264 及以上编解码协议，并且可与其他厂商实现互通，编解码协议；</p> <p>不得为供应商私有标准； 音频要求：</p> <p>1. 支持 ITU G. 711、G. 722 及以上音频协议；</p> <p>2. 互动教学终端可实现自适应全双工回声抑制、自动调节唇音同步，误差不可察觉；</p> <p>同屏共享：</p> <p>1. 支持在同步/专递课堂主讲教室与同步/专递听讲教室之间同屏共享课件；</p> <p>接口要求：</p> <p>1. 具有至少 1 路 RJ45 接口，支持 IPv4 或 IPv6 协议栈，适应互联网通信发展需求；</p> <p>2. 具有至少 1 路 HDMI 输入接口、至少 2 路 HDMI 输出接口；</p> <p>3. 具有至少 1 路音频输入接口、至少 1 路音频输出接口。</p>	2	台	6 年	
5	直录播设备	整体架构	2	台	6 年	

1. 为保证设备的安全稳定，要求采用 DSP 纯硬件设计架构，内嵌 Linux 操作系统；
2. 设备不大于 1U 机箱设计，支持密码登录进入液晶屏控制界面实现视频画面预览、摄像机云台控制、录制状态控制等；支持设置及查看主机 IP 地址、系统信息、网络、编码、云台、POC 模式等参数；
3. 为方便教师使用，须支持录制课件的本地存储，并提供双 USB 端口； 音视频输入与采集：
4. 视频输入：HD-SDI $\geq$ 2 路、VGA 或 HDMI $\geq$ 2 路；
5. 视频输出：VGA 或 HDMI $\geq$ 1 路；支持高清 1080P 画面输出；
6. 音频接口：Mic in $\geq$ 2 路；Line in $\geq$ 1 路；Line out $\geq$ 1 路；
7. 麦克风接口支持 48V 幻像供电；  
音视频格式：
8. 视频编码格式：支持 H.264 及其以上协议；
9. 音频编码格式：AAC 音频编码； 课程资源录制：
  1. 直录播设备本地录制视频格式支持 MP4；
  2. 视频录制：录制分辨率支持 1080P@30fps；
  3. 视频录制：支持电影模式和资源模式录制，实现电影模式、每个摄像机画面及电脑课件画面的独立录制和点播；支持自定义录制分辨率、帧率和码率，最高支持不小于 1080P@30fps；
  4. 分段录制：支持分段录制技术，当录制的课程时间较长时，可按照用户设定的文件时长自动分割录制成多个视频文件，支持多种分段方式可选；
  5. 设备视频编码码率须支持 256k 至 8M 可调，录制码流支持 1M~8Mbps 可调； 导播、管理控制：
    1. 为支持扩展功能，直录播设备需支持本地导播和 web 远程导播两种导播方式，两种导播方式中设置操作及相关信息一致；
    2. 支持多种画面布局设置，本地导播界面下即实现多分屏布局显示画面的替换；
    3. 支持全自动录制模式；
    4. 支持台标字幕、片头片尾及画中画等设置；
    5. 支持对所有接入视频和录制效果画面的实时预览，手动导播模式下支持信号源实时切换录制；
    6. 支持通过切换包括本地摄像机信号、电脑信号画面等信

号源，并传输到同步课堂听讲教室；

7. 可实现省平台对接，通过省平台实现在线巡课和开课统计；

8. 支持对设备的录制编码、帧率、IP 地址、内置时间、视频输出等参数进行设置；

9. 支持通过电子云镜应用技术，单镜头拍摄生成全景和特写两个 1080P 高清画面。支持 EPTZ 电子云台控制功能，实现对非云台摄像机拍摄的特写画面进行电子云台控制，包括画面上下左右移动、放大缩小变焦等操作；

10. 支持电影模式、资源模式及“电影+资源”模式三种直播模式；其中资源模式最少支持 5 路视频图像；“电影+资源”模式，支持 6 路视频图像，包含 5 路资源模式视频图像及 1 路电影模式视频图像；

11. 支持与省平台无缝对接，设备通过 FTP 传输协议将录制视频文件自动上传至省平台；

12. 支持 1080P 直播，支持 RTMP 和 RTSP 视频传输协议，支持  $\geq 3$  路 RTMP 同步推流，可从接入的摄像机信号和电脑信号中选择自定义每路推流信号源，实现多流直播；

13. 网络协议支持 TCP、UDP、RTMP、RTSP、FTP 协议等；

14. 存储：标配  $\geq 1\text{TB}$  硬盘，可实现  $\geq 6$  路码流实时存储能力，在设备网页及设备输出导播界面中具备对单个视频文件查看、下载、与删除等功能；

15. 主界面可以显示录制状态、录制时间、及硬盘容量等；

16. 跟踪功能：基于图像识别分析技术，无需辅助定位装置，摄像机同时完成画面拍摄和跟踪检测功能，实现课堂教师、学生行为的全自动跟踪功能，包括教师走动、授课特写、课件跟踪等状态，系统根据预设逻辑进行自动切换；

17. 跟踪屏蔽：支持设置跟踪屏蔽区域，以避免这些地方干扰整体的跟踪效果；

18. 要求本地导播系统界面可以提供虚拟软键盘，无需外接键盘即可进行中英文输入；

19. 支持多种画面布局设置，本地导播界面下可直接通过鼠标拖动通道画面即可实现多分屏布局显示画面的替换；

20. ★要求支持  $\geq 8$  路 RJ45 控制接口，控制接口兼容 RS232、RS422 控制协议。需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，报告中需呈现相应功能，提供复印件并加盖厂家公章。

		<p>21. ★要求支持视频画面叠加与组合，支持双分屏、三分屏、四分屏以及自定义画面布局，支持渐变、淡入淡出、开门、关门、睁眼、闭眼等≥12路切换特效。<b>需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，报告中需呈现相应功能，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>其他要求：</p> <p>1. 网络接口：≥1个10/100/1000Mbps自适应网口；</p> <p>2. 设备支持对接入摄像机的POC供电信号、视频信号、控制信号同步传输，为避免信号干扰，不接受多条不同接口线缆绞合成一条线缆铺设或者增加额外转换设备的方式，并支持POC摄像机及非POC摄像机视频信号的同时采集；</p> <p>3. ★整机使用平均无故障运行时间(MTBF)应≥100000小时；<b>需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>4. 提供国家强制性产品认证(CCC)证书的复印件，并加生产厂家公章。</p> <p>5. 提供生产厂家针对本项目的授权书、参数确认函及售后服务承诺函，并加生产厂家公章。</p>				
6	数字音频处理器	<p>1. 支持回声消除：自适应式回声消除功能，无需人工调试，大声说话时无回音；</p> <p>2. 支持自动噪声消除：自动噪声消除根据环境的声场变化自动进行噪声消除，保证音视频互动时声音清晰，站在听讲教室任意位置能清晰听清主讲声音内容，声音无噪音及其它异常声音；</p> <p>3. 自动增益控制：支持自动增益控制，自动提升和压缩话筒音量，使之以恒定的电平输出。</p>	2	套	6年	
7	远程呼叫控制	<p>1. 课堂管理软件或硬件可配置、修改听讲互动教学终端的IP地址；</p> <p>2. 支持市(区)县学校终端通讯录功能，管理软件可以实现一键调用本教室端互动终端的硬件接口建立呼叫。</p> <p>3. 支持对互动画面布局切换，同一课堂内听课教室可实时观看主讲教师全屏画面，主讲教师实时观看听课教室学生画面包括单画面全屏、双分屏、三分屏、四分屏；</p>	2	套	6年	
8	高拍仪	<p>1. 采用≥800万像素摄像头；</p> <p>2. 图像分辨率支持1024*768、1280*1024、1920*1080等；</p>	2	台	6年	

		<p>3. 同时具备光学放大与数码放大，放大总倍数<math>\geq 120</math>倍，解像度<math>\geq 1000</math>线；<math>&gt;1</math>秒快速自动聚焦；</p> <p>4. 可拍摄 A4、A5、A6 幅面文本；</p> <p>5. A4 大小拍摄幅面，1080P 动态视频预览达到 30 帧/秒；托板及挂墙部分采用金属加强，整机壁挂式安装；</p> <p>6. 展示托板正上方具备 LED 补光灯，保证展示区域的亮度及展示效果，补光灯开关采用触摸按键设计；</p> <p>7. 带自动对焦摄像头；外壳在摄像头部分带保护镜片密封，防止灰尘沾染摄像头，防护等级达到 IP4X 级别及以上；</p>				
9	数字功放	<p>1. 不大于 2U 的机身，需耐用可靠，质量好稳定性高，低噪音；</p> <p>2. 总功率（额定）：<math>\geq 80W</math>；</p> <p>3. 输出阻抗 <math>4\sim 8\Omega</math>；</p> <p>4. 保护方式：超温/短路。</p>	2	台	6年	
10	音箱	<p>1. 需提供<math>\geq 2</math>个音箱；</p> <p>2. 额定输出功率：<math>\geq 40W/4-8\Omega</math>；</p> <p>3. 保证音视频互动时声音清晰；</p> <p>4. 站在教室任意位置能清晰听清播放声音内容；</p> <p>5. 声音无噪音及其它异常声音。</p>	2	套	6年	
11	吊顶拾音麦克风	<p>1. 传感器类型：背极式驻极体电容极头；</p> <p>2. 指向性：指向性麦克风或 360 度全向拾音麦克风；</p> <p>3. 保证教室任意位置说话声音能清晰的拾取，无噪音及其它异常声音；</p>	4	支	6年	
12	麦克风	<p>1. 配备脖颈式或领夹式或头戴式麦克风；</p> <p>2. 须采用高频段设计，抗干扰能力强。</p>	2	套	2年	
13	书写黑板	<p>1. 规格：左右推拉式黑板尺寸<math>\geq 4000mm \times 1300mm</math>，（可根据所配触控一体机适当调整，确保有效配套）分为四块，其中两块固定安装，与中间的触控一体机保持平行，另外两块可以左右移动，可完整覆盖中间位置的触控一体机。</p> <p>2. 书写面板：材料采用优质烤漆板，板面为亚光墨绿色及其更优板面材质，基板厚度为<math>\geq 0.25mm</math>，涂层硬度<math>\geq 6H</math>，无痕无接缝；</p> <p>3. 内芯材料：要求使用环保型高密度聚苯乙烯泡沫板，使得夹层整体韧性足能够起到很好的托衬作用，使书写板不变形，书写起来稳定不滑动，具有消音作用；</p> <p>4. 黑板滑轮：含减震胶套换轮，数目<math>\geq 4</math>个，上下均匀安装，不受粉尘影响，运行通畅、低噪音；</p>	2	套	6年	

		<p>5. 背板: 优质防锈镀锌板厚度<math>\geq 0.15\text{mm}</math>; 整张平整无缝;</p> <p>6. 边框材料: 铝合金边框, 颜色为亚光香槟色;</p> <p>7. 包角材料: 为抗疲劳 ABS 工程塑料, 流线型设计, 一次成型;</p> <p>8. 自控锁要求: 安装耐用的插锁或者钩锁; 防偷盗, 钥匙可以多个黑板通用; 可以实现对活动黑板的锁定;</p> <p>9. 粉笔灰盒: 在黑板边框两侧下方安置粉笔灰盒, 储存黑板清扫的粉笔末, 可拆卸清洁;</p> <p>10. 缓冲垫: 黑板边框内部两侧必须安装缓冲垫, 每侧安装数目<math>\geq 2</math> 个;</p> <p>11. 板面保护: 所用的书写面板附有无色透明保护膜, 在正式使用前撕去;</p> <p>12. 黑板需有磁吸功能, 以满足教师不同教学需求。</p>				
14	多媒体讲台	<p>1. 尺寸: <math>\geq 900\text{mm} \times 645\text{mm} \times 790\text{mm}</math>;</p> <p>2. 讲台采用 1.0mm 厚冷优质轧钢板及更优材质制作;</p> <p>3. 表面处平滑圆弧过渡、细缝接合均匀设计; 安全、美观、内部无棱边及毛刺;</p> <p>4. 讲台前方设有键盘抽屉, 抽屉轨道采用承重型, 讲台内部可放教学终端等教学设备;</p> <p>5. 柜门采用套装机械式防盗锁, 使用非常方便, 用钥匙拧开, 轻轻拉开即可使用;</p> <p>6. 为保证讲台内教学设备正常工作, 讲台采用蜂窝式多孔散热设计;</p> <p>7. 桌体侧边带辅助台板, 可放置教具和书包等。</p>	2	台	6年	
15	空调	<p>1. 安装方式: 柜式空调;</p> <p>2. 产品匹数: <math>\geq 2</math> 匹;</p> <p>3. 能效等级: 等同或优于 2 级;</p> <p>4. 制冷量: <math>\geq 1000\text{W}</math>;</p> <p>5. 额定电压: 220V;</p>	2	台	6年	
16	交换机	<p>1. 用于教室内设备相互连接;</p> <p>2. 传输速度: 10Mbps、100Mbps;</p> <p>3. 端口类型: 10/100Base-T 以太网端口;</p> <p>4. 端口数量: <math>\geq 8</math> 个;</p>	2	台	2年	
17	电源稳压器	<p>1. 电源稳压器需具有防雷功能;</p> <p>2. 220V 单相交流电源, 频率: 50Hz;</p> <p>3. 稳压容量: <math>\geq 3000\text{W}</math> (3KVA 防雷)。</p>	2	台	2年	
18	设备安装	<p>1. 现场勘查、设备布置平面设计、辅材、设备安装、设备调试;</p>	2	套	/	

19	专网服务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 同步 / 专递课堂统一接入“同步 / 专递课堂专网”，专网只承载同步 / 专递业务，不得与外网有连接，确保相对安全环境及通信质量。</li> <li>2. 教室端至平台端时延不高于 50ms，丢包率不高于 5%。</li> <li>3. 带宽上下行要求，主讲教室分别不小于 30M，听讲教室分别不小于 20M。</li> <li>4. ★服务年限：6 年（提供承诺书）。</li> <li>5. 如果线路带宽不满足要求，需扩容至专用教室能正常使用。（提供承诺书）。</li> </ol>	2	项	6 年	
20	教室装修	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一体式 LED 防眩面板灯，额定功率≤40W，寿命：≥30000 小时，色温 3500-5500K，显色指数≥80，功率因数≥0.80；使教室课桌面达到最佳的照度均匀度与防眩效果；</li> <li>2. LED 防眩面板灯频闪须为无危害频闪或无频闪危害，维护系数不低于 0.8；</li> <li>3. LED 防眩面板灯光环境要求符合 GB 7793 标准，现场安装灯具后课桌面上的维持平均照度不低于 300LX；</li> <li>4. 空气开关分组控制、分区域控制，保证整间教室教学设备、空调、灯光等具有独立空开控制，满足同步课堂对设备、空调、灯光的使用要求；</li> <li>5. 吊顶需采用防潮、不易变形的白色硅酸钙板穿孔板或白色半冲孔铝扣板材料，能有效降低教室内噪音和回声，且符合海南高湿度、高盐度的环境要求，厚度≥0.9mm，</li> <li>6. 为符合海南高湿度、高盐度的环境要求，墙面采用聚酯纤维吸音板或高密度纤维板，无气味，减少室内回音，自然材料质感，具有出色的阻燃防火性能；</li> <li>7. 地面需采用规格≥2.0MM(厚度)，耐磨层≥0.4MM；塑胶地板具有高效防滑、耐磨、静音、防噪,含地面自流平处理；</li> <li>8. 窗帘采用双层优质遮光布料，配置相应窗帘支架（杠），需具有良好吸音、遮光性，能够保障教室内的光线不受到外面阳光强弱的干扰，让教室拥有一个更良好的声学环境；</li> <li>9. 根据主讲教室设计要求，对所提供的项目用房进行隔断装修；</li> <li>10. 提供教室装修现场勘查、装修平面设计、辅材及施工；</li> <li>11. 装修所用到的所有建筑材料、装修材料符合《民用建</li> </ol>	2	间	/	

		筑工程室内环境污染控制标准》。				
21	教师特写摄像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用逐行扫描模式，有效像素不低于 800 万；</li> <li>2. 传感器类型：CMOS，1/2.5 英寸；</li> <li>3. 镜头：焦距：f ≥ 7.35mm, 水平视场角 ≥ 40°；</li> <li>4. 支持自动对焦；</li> <li>5. 数字降噪：2D, 3D 数字降噪；</li> <li>6. 最低照度：0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)；</li> <li>7. 电子快门：1/30s ~ 1/10000s；</li> <li>8. 支持背光补偿；</li> <li>9. 内置跟踪分析功能，无需辅助跟踪摄像头即可完成对象跟踪捕捉，支持教师全景和特写切换跟踪模式；</li> <li>10. 视频编码标准：H.265 / H.264 / MJPEG，音频压缩标准：AAC；</li> <li>11. 码流分辨率：3840x2160, 1920x1080, 1280x720 等；</li> <li>12. 辅码流分辨率：1920x1080, 720x576, 720x480, 320x240 等；</li> <li>13. 帧率：50Hz: 1fps ~ 50fps, 60Hz: 1fps ~ 60fps；</li> <li>14. 支持协议：TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等；</li> <li>15. 支持 POC 供电、电源适配器供电两种供电方式，根据环境实际情况可灵活选择；</li> <li>16. 网络接口：1 路, RJ45: 10M/100M/1000M 自适应以太网；</li> <li>17. 在监视或录像状态下，监视画面无明显缺损，教师移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象；</li> <li>18. 整机使用平均无故障运行时间 (MTBF) 应 ≥ 100000 小时；</li> </ol>	2	台	6 年	
22	音乐教学软件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 包含演奏设置、节拍器设置、曲谱播放教学、五线谱、简谱、乐理教学、音基知识、教师资源库等。；</li> <li>2. 简谱乐谱支持范唱播放、伴唱播放、谱曲播放、，放模式均可与简谱乐谱同步播放并对照显示；</li> <li>3. 独立的屏幕悬浮快捷键，可在产品的各个页面最顶层持续呈现，可根据使用人的习惯拖动位置。点击快捷键可进入：五线谱、简谱、调式、音程、音基知识、资源库功能页面；快捷键具有：屏幕书写、微课录制、指法采集功能插件；点击快捷键可在产品内导入：音视频、图片、文档、表格、PPT、PDF 课件；点击快捷键可进入云端支持界面，直接对话制造厂家技术部</li> </ol>	2	套	6 年	

		<p>门；</p> <p>4. 满足歌唱拓展教学需要，在歌唱教学系统中可直接插入歌唱教学视频、图片等相关教学内容；</p> <p>乐理教学：</p> <p>1. 具有一组大谱表、88 键/61 键可选的虚拟键盘，虚拟键盘可一键显隐；</p> <p>2. 具有电子白板讲解标注功能。包括：铅笔，荧光笔，笔记粗细可调节，橡皮擦，擦除全部，手势操作放大/缩小/页面漫游，标注的笔迹可与课件同步缩放；</p> <p>3. 能根据调试虚拟键盘上显示唱名、在谱表上记录并显示弹奏音符与和弦位置；资源中心：</p> <p>1. 提供 1-9 年级的海南地区音乐课本的配套乐谱播放教材，乐谱课件数量不低于 1500 首；</p> <p>2. 乐理小课堂不低于 70 课。钢琴拓展曲谱不低于 1300 首；</p> <p><b>5. 提供针对本项目授权书、售后服务承诺书的复印件并加盖厂商公章，</b></p>			
23	电子钢琴	<p>1. 普及教学型，标准钢琴的音质和键盘触感；</p> <p>2. 键盘：支持 88 琴键击弦机弦槌结构动态触键感应重锤力度键盘；</p> <p>3. 移调：至少支持移调 25 档位，（0，-/+12）；可移调调律曲线可调音；</p> <p>4. 效果功能：支持定量，127 级震音、64 级混响、64 级合唱；</p> <p>5. 节拍速度：支持节拍速度为 30-280。调音：-99+99 可调；</p> <p>6. 自动关机：支持在没有任何操作下，30 分钟自动关机；</p> <p>7. 录音功能：支持至少 16 轨录音，可录制旋律轨和伴奏轨，录音、回放，单曲 35,000 音符；MIDI 计算机状态录音支持 64 轨 16 通道、MIDI 0&amp;1 格式文件存储；</p> <p>8. 音色控制：支持三角大钢琴音色，双钢琴，双音色、双键盘，双键盘功能可调分离点；四种演奏模式，包含钢琴模式、双音色模式，键盘分离模式、节奏和弦模式；</p> <p>9. USB 接口：支持 USB MIDI 计算机接口，可实现 unlimited 歌曲录音存储，支持 64 轨 16 通道 MIDI 录音、支持 MIDI 0&amp;1 格式文件，GM 国际标准，可实现操作系统扩展和升级；</p> <p>10. 踏板功能：仿传统大三角钢琴踏板功能，可实现弱音</p>	2	台	6 年

		踏板、制音踏板、延音踏板功能； 11. 外壳特征：简约立式，木质外壳结构，黑玫 PVC，滑动键盖，铝合金拉手，键侧木操控面板，带 LED 显示屏幕；				
24	音乐节拍器	1. 节拍器摆杆左右摆动自然、顺畅，无大小、快慢、停顿等现象； 2. 节拍器外壳件光亮、整洁、色泽基本均匀，无明显的色差、损伤、斑痕等缺陷存在； 3. 透明罩脱卸方便，固定可靠，透明度高，无损伤； 4. 滑块上沿与刻度板上对应刻度线基本齐平，表面光亮耐磨，定位可靠，滑动顺畅； 5. 节拍器高:220mm，节拍器上宽:50mm，节拍器下宽:100mm。	2	套	2年	
25	音叉	1. 440HZ 共振音叉,由叉股和手柄组成； 2. 手柄截面为圆形或方形,音叉表面平整光滑,叉股内侧平面与底部圆弧光滑相切	2	套	2年	
26	乐器储藏柜	1. 规格：≥1000*450*2000mm。 2. 全木结构：分上下两部分，上部玻璃板材拉门，放置两层 18mm 厚 E1 级双贴面三聚氰胺活动层板，下部板材拉门，放置一层 18mm 厚 E1 级双贴面三聚氰胺活动层板，每块活动层板下放置金属材料加强筋； 3. 材质：柜身材料采用 18mm 厚 E1 级双贴面三聚氰胺板； 4. 板材所有截面均经全自动封边机封边处理，所用封边条分别为优质（0.8-1）mm（内嵌）、（1.5-2）mm（外露）厚 PVC 封边条,热熔胶一次成型； 5. 配件：优质桥式拉手柜门、采用高档优质合页、内部层板两侧装有专用升降条，可以方便用户上下移动层板。	2	套	2年	
27	小学音乐教学挂图	1. 铜版纸彩色印刷，规格：≥740×520mm，全对开。小学音乐挂图含音乐家挂图 8 张，识谱知识挂图 10 张。 2. 中国音乐家挂图：赵元任、刘天华、贺绿汀、黄自、冼星海、丁善德、聂耳、马思聪； 3. 乐理部分挂图：五线谱、谱号、谱表、音名与长鸣、音符与休止符、拍子与拍号、三连音与切分音、装饰音、音阶与调式、音程、常用记号、常见的歌曲基本结构。	2	套	2年	
28	学生音乐器材	1. 音条（1 个）：17 音，琴片为铝片，一对木质琴槌，音板条宽度：25mm±5mm，音板条边缘厚度：5mm ±0.5mm，	2	套	2年	

		<p>音板条定位帽钉高度高于板条上表面 2mm，锤头直径：不低于 20mm；</p> <p>2. 沙锤（1 个）：榉木材质，环保色漆，表面光滑，制作精美，锤体直径： 55-60mm， 锤体长度： 95-100mm,手柄长度： 105-110mm，声音清脆、明亮，无其他噪音；</p> <p>3. 棒铃（1 个）： 21 铃，榉木主体、每只棒铃由 21 只表面镀镍的铃铛而成，声音明亮，清脆；长度： <math>\geq 205\text{mm} \pm 5\text{mm}</math>，宽 <math>\geq 60\text{mm}</math>；</p> <p>4. 卡巴撒（1 个）： 大号，直径 <math>\geq 130\text{mm}</math>，表面带槽且镶嵌许多珠子的中空圆葫芦，旋转时， 表面的珠子发出响声；</p> <p>5. 双响筒（1 个）：长*宽 <math>\geq 17\text{cm} * 19\text{cm}</math>，榉木材质；</p> <p>6. 响板（1 个）：尺寸 <math>\geq 20.5 * 5.5\text{cm}</math>，木质+绑绳，榉木材质；</p> <p>7. 响棒（1 套）：尺寸：长 <math>\geq 195\text{mm}</math>，直径 <math>\geq 20\text{mm}</math>，由两根圆柱体实木棍构成，材质：榉木，外观打磨光滑，边缘无毛刺，长短一致，粗细均匀，两根为一付；</p> <p>8. 刮棒（1 个）：长度 <math>\geq 215\text{mm}</math>，直径 <math>\geq 20\text{mm}</math>，榉木、刮棱尺寸均匀，外表光滑；</p> <p>9. 铃鼓（1 个）： <math>\geq 8</math> 寸，单排铃鼓，羊皮鼓面；</p> <p>10. 三角铁（1 套）3 副为一套，边长分别为 <math>150\text{mm} \pm 5\text{mm}</math>，<math>200\text{mm} \pm 5\text{mm}</math>，<math>245\text{mm} \pm 5\text{mm}</math>；打棒直径 <math>4.5\text{mm} \pm 0.5\text{mm}</math>，打棒长度为 <math>120\text{mm} \pm 5\text{mm}</math>，手持提手悬空敲击发声，音质清脆悦耳；</p> <p>11. 扁鼓（1 套）：外观着色均匀，无流挂现象，挂环安装牢固，鼓皮无褶皱破损、张力适度；鼓面 <math>\geq 370\text{mm}</math>，高度不小于 220mm，带硬木槌；</p>				
<b>2. 美术型专递主讲教室</b>			1	间		
1	触控一体机	<p>显示要求：</p> <p>1. 对角线显示尺寸 <math>\geq 75</math> 英寸；</p> <p>2. 显示屏采用 A 规屏，钢化玻璃防护设计；</p> <p>3. 显示亮度 <math>\geq 300\text{cd}/\text{m}^2</math>，物理分辨率 <math>\geq 3840 * 2160</math>，显示比例 16:9，整机屏幕水平可视角度 <math>\geq 178^\circ</math> ；</p> <p>4. 具备蓝光过滤功能，兼顾师生视力保护和使用习惯；</p> <p>触控要求：</p> <p>1. 采用红外或电容触控技术，支持不少于十点触控；</p> <p>2. 为保证触摸书写流畅度，书写延迟时间需控制在 90ms 以内；</p>	1	台	6 年	

	<p>3. 接 USB 接口：整机具备不少于 3 路 USB3.0 接口, 同一个 USB 接口可支持同时在 Windows 及 Android 系统下被读取, 无需区分, 减少教师使用接口的区分麻烦;</p> <p>4. 音视频接口：整机具备不少于 2 路 HDMI 接口, 不少于 1 路 RS232 接口;</p> <p>5. 网络接口：整机内置无线网络模块, PC 模块无任何外接或转接天线、网卡可实现 Wi-Fi 无线上网连接和 AP 无线热点发射;</p> <p>内置电脑要求:</p> <p>1. 采用模块化电脑方案, 抽拉内置式, 无需工具即可快速拆卸, 方便维护和更换;</p> <p>2. 采用同等或优于 Intel 八代 i5 处理器, 不少于 8G DDR4 内存, 不少于 256G SSD 固态硬盘;</p> <p>3. 具有独立扩展接口, 不少于 1 路 HDMI 输出接口, 不少于 3 路 USB3.0 接口;</p> <p>其他要求:</p> <p>1. 为方便老师板书, 随机附送不少于 2 支手写笔, 白板支持不少于 5 种笔形选择书写和擦除;</p> <p>2. 播放要求: 内置<math>\geq 2 \times 10W</math> 扬声器;</p> <p>3. 支持以平台对接方式, 展示一体机设备的使用状态及设备运行画面, 查看并导出设备使用数据、教学应用数据、健康度分析数据、设备异常数据等信息;</p> <p>4. 节能要求: 当设备在一定时间内处于无信号接收状态时, 支持自动睡眠或者自动关机, 节省能耗;</p> <p>5. 嵌入式系统版本不低于 Android9.0, 内存<math>\geq 2GB</math>, 存储空间<math>\geq 8GB</math>;</p> <p>6. 配置适用触控一体机专用支架;</p> <p>7. 配置适用无线键盘和鼠标;</p>				
2	<p>大屏幕显示设备</p> <p>1. 对角线显示尺寸<math>\geq 75</math> 英寸;</p> <p>2. 显示屏采用 A 规屏, 钢化玻璃防护设计;</p> <p>3. 显示亮度<math>\geq 300cd/m^2</math>, 物理分辨率<math>\geq 3840 \times 2160</math>, 显示比例 16:9, 整机屏幕水平可视角度<math>\geq 178^\circ</math> ;</p> <p>4. 具备蓝光过滤功能, 兼顾师生视力保护和使用习惯;</p> <p>5. 视频输入: VGA 或 HDMI<math>\geq 1</math> 路;</p> <p>6. USB 输入:<math>\geq 1</math>;</p> <p>7. 配置适用大屏显示设备尺寸移动式支架;</p> <p>8. 支持设置默认视频输入源, 确保开机后老师不需要手动</p>	1	台	6年	

		切换视频输入源;				
3	教师跟踪摄像机	<p>1. 采用逐行扫描模式，有效像素不低于 800 万；</p> <p>2. 传感器类型：CMOS ， 1/2.5 英寸；</p> <p>3. 镜头： 焦距： <math>f \geq 7.35\text{mm}</math>, 水平视场角 <math>\geq 40^\circ</math> ；</p> <p>4. 支持自动对焦；</p> <p>5. 数字降噪： 2D, 3D 数字降噪；</p> <p>6. 最低照度： 0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)；</p> <p>7. 电子快门： 1/30s ~ 1/10000s；</p> <p>8. 支持背光补偿；</p> <p>9. 内置跟踪分析功能，无需辅助跟踪摄像头即可完成对象跟踪捕捉，支持教师全景和特写切换跟踪模式；</p> <p>10. 视频编码标准： H. 265 / H. 264 / MJPEG， 音频压缩标准： AAC；</p> <p>11. 码流分辨率： 3840x2160, 1920x1080, 1280x720 等；</p> <p>12. 辅码流分辨率： 1920x1080, 720x576, 720x480, 320x240 等；</p> <p>13. 帧率： 50Hz: 1fps ~ 50fps, 60Hz: 1fps ~ 60fps；</p> <p>14. 支持协议： TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等；</p> <p>15. 支持 POC 供电、电源适配器供电两种供电方式，根据环境实际情况可灵活选择；</p> <p>16. 网络接口： 1 路, RJ45: 10M/100M/1000M 自适应以太网；</p> <p>17. ★在监视或录像状态下，监视画面无明显缺损，教师移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象；<b>需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>18. 整机使用平均无故障运行时间 (MTBF) 应 <math>\geq 100000</math> 小时；</p>	1	台	6年	
4	互动教学终端	<p>互动协议要求：</p> <p>1. 支持 ITU-T H. 323 或 IETF SIP 协议，具有良好的兼容性和开放性，与海南省中小学 5G 同步课堂公共服务平台可实现互联互通，且通过省平台可实现与其他厂商互通；<b>所投设备厂家需提供由海南省电化教育馆开具的互联互通测试通过证明或提供互联互通保证承诺函（承诺函需加盖生产厂商公章）。</b></p> <p>视频要求：</p>	1	台	6年	

		<p>1. 支持高清 720p、1080p 及以上分辨率；</p> <p>2. 支持高清标准：1080p 30 帧/秒(fps)及以上；</p> <p>3. 视频编解码协议支持 H.264 及以上编解码协议，并且可与其他厂商实现互通，编解码协议；</p> <p>不得为供应商私有标准； 音频要求：</p> <p>1. 支持 ITU G.711、G.722 及以上音频协议；</p> <p>2. 互动教学终端可实现自适应全双工回声抑制、自动调节唇音同步，误差不可察觉；</p> <p>同屏共享：</p> <p>1. 支持在同步/专递课堂主讲教室与同步/专递听讲教室之间同屏共享课件；</p> <p>接口要求：</p> <p>1. 具有至少 1 路 RJ45 接口，支持 IPv4 或 IPv6 协议栈，适应互联网通信发展需求；</p> <p>2. 具有至少 1 路 HDMI 输入接口、至少 2 路 HDMI 输出接口；</p> <p>3. 具有至少 1 路音频输入接口、至少 1 路音频输出接口。</p>				
5	直录播设备	<p>整体架构</p> <p>1. 为保证设备的安全稳定，要求采用 DSP 纯硬件设计架构，内嵌 Linux 操作系统；</p> <p>2. 设备不大于 1U 机箱设计，支持密码登录进入液晶屏控制界面实现视频画面预览、摄像机云台控制、录制状态控制等；支持设置及查看主机 IP 地址、系统信息、网络、编码、云台、POC 模式等参数；</p> <p>3. 为方便教师使用，须支持录制课件的本地存储，并提供双 USB 端口； 音视频输入与采集：</p> <p>4. 视频输入：HD-SDI<math>\geq</math>2 路、VGA 或 HDMI<math>\geq</math>2 路；</p> <p>5. 视频输出：VGA 或 HDMI<math>\geq</math>1 路；支持高清 1080P 画面输出；</p> <p>6. 音频接口：Mic in<math>\geq</math>2 路；Line in<math>\geq</math>1 路；Line out<math>\geq</math>1 路；</p> <p>7. 麦克风接口支持 48V 幻像供电；</p> <p>音视频格式：</p> <p>8. 视频编码格式：支持 H.264 及其以上协议；</p> <p>9. 音频编码格式：AAC 音频编码； 课程资源录制：</p> <p>1. 直录播设备本地录制视频格式支持 MP4；</p> <p>2. 视频录制：录制分辨率支持 1080P@30fps；</p>	1	台	6 年	

3. 视频录制：支持电影模式和资源模式录制，实现电影模式、每个摄像机画面及电脑课件画面的独立录制和点播；支持自定义录制分辨率、帧率和码率，最高支持不小于 1080P@30fps；

4. 分段录制：支持分段录制技术，当录制的课程时间较长时，可按照用户设定的文件时长自动分割录制成多个视频文件，支持多种分段方式可选；

5. 设备视频编码码率须支持 256k 至 8M 可调，录制码流支持 1M~8Mbps 可调； 导播、管理控制：

1. 为支持扩展功能，直录播设备需支持本地导播和 web 远程导播两种导播方式，两种导播方式中设置操作及相关信息一致；

2. 支持多种画面布局设置，本地导播界面下即实现多分屏布局显示画面的替换；

3. 支持全自动录制模式；

4. 支持台标字幕、片头片尾及画中画等设置；

5. 支持对所有接入视频和录制效果画面的实时预览，手动导播模式下支持信号源实时切换录制；

6. 支持通过切换包括本地摄像机信号、电脑信号画面等信号源，并传输到同步课堂听讲教室；

7. 可实现省平台对接，通过省平台实现在线巡课和开课统计；

8. 支持对设备的录制编码、帧率、IP 地址、内置时间、视频输出等参数进行设置；

9. 支持通过电子云镜应用技术，单镜头拍摄生成全景和特写两个 1080P 高清画面。支持 EPTZ 电子云台控制功能，实现对非云台摄像机拍摄的特写画面进行电子云台控制，包括画面上下左右移动、放大缩小变焦等操作；

10. 支持电影模式、资源模式及“电影+资源”模式三种直播模式；其中资源模式最少支持 5 路视频图像；“电影+资源”模式，支持 6 路视频图像，包含 5 路资源模式视频图像及 1 路电影模式视频图像；

11. 支持与省平台无缝对接，设备通过 FTP 传输协议将录制视频文件自动上传至省平台；

12. 支持 1080P 直播，支持 RTMP 和 RTSP 视频传输协议，支持≥3 路 RTMP 同步推流，可从接入的摄像机信号和电脑信号中选择自定义每路推流信号源，实现多流直播；

		<p>13. 网络协议支持 TCP、UDP、RTMP、RTSP、FTP 协议等；</p> <p>14. 存储：标配≥1TB 硬盘，可实现≥6 路码流实时存储能力，在设备网页及设备输出导播界面中具备对单个视频文件查看、下载、与删除等功能；</p> <p>15. 主界面可以显示录制状态、录制时间、及硬盘容量等；</p> <p>16. 跟踪功能：基于图像识别分析技术，无需辅助定位装置，摄像机同时完成画面拍摄和跟踪检测功能，实现课堂教师、学生行为的全自动跟踪功能，包括教师走动、授课特写、课件跟踪等状态，系统根据预设逻辑进行自动切换；</p> <p>17. 跟踪屏蔽：支持设置跟踪屏蔽区域，以避免这些地方干扰整体的跟踪效果；</p> <p>18. 要求本地导播系统界面可以提供虚拟软键盘，无需外接键盘即可进行中英文输入；</p> <p>19. 支持多种画面布局设置，本地导播界面下可直接通过鼠标拖动通道画面即可实现多分屏布局显示画面的替换；</p> <p>20. 要求支持≥8 路 RJ45 控制接口，控制接口兼容 RS232、RS422 控制协议；</p> <p>21. 要求支持视频画面叠加与组合，支持双分屏、三分屏、四分屏以及自定义画面布局，支持渐变、淡入淡出、开门、关门、睁眼、闭眼等≥12 路切换特效；</p> <p>其他要求：</p> <p>1. 网络接口：≥1 个 10/100/1000Mbps 自适应网口；</p> <p>2. 设备支持对接入摄像机的 POC 供电信号、视频信号、控制信号同步传输，为避免信号干扰，不接受多条不同接口线缆绞合成一条线缆铺设或者增加额外转换设备的方式，并支持 POC 摄像机及非 POC 摄像机视频信号的同时采集；</p> <p>3. 整机使用平均无故障运行时间 (MTBF) 应≥100000 小时；</p>				
6	数字音频处理器	<p>1. 支持回声消除：自适应式回声消除功能，无需人工调试，大声说话时无回音；</p> <p>2. 支持自动噪声消除：自动噪声消除根据环境的声场变化自动进行噪声消除，保证音视频互动时声音清晰，站在听讲教室任意位置能清晰听清主讲声音内容，声音无噪音及其它异常声音；</p> <p>3. 自动增益控制：支持自动增益控制，自动提升和压缩话筒音量，使之以恒定的电平输出；</p>	1	套	6 年	
7	远程呼叫控制	<p>1. 课堂管理软件或硬件可配置、修改听讲互动教学终端的</p>	1	套	6 年	

		<p>IP 地址;</p> <p>2. 支持市(区)县学校终端通讯录功能,管理软件可以实现一键调用本教室端互动终端的硬件接口建立呼叫;</p> <p>3. 支持对互动画面布局切换,同一课堂内听课教室可实时观看主讲教师全屏画面,主讲教师实时观看听课教室学生画面包括单画面全屏、双分屏、三分屏、四分屏;</p>				
8	高拍仪	<p>1. 采用<math>\geq 800</math>万像素摄像头;</p> <p>2. 图像分辨率支持 1024*768、1280*1024、1920*1080等;</p> <p>3. 同时具备光学放大与数码放大,放大总倍数<math>\geq 120</math>倍,解像度<math>\geq 1000</math>线;<math>&gt;1</math>秒快速自动聚焦;</p> <p>4. 可拍摄 A4、A5、A6 幅面文本;</p> <p>5. A4 大小拍摄幅面,1080P 动态视频预览达到 30 帧/秒;托板及挂墙部分采用金属加强,整机壁挂式安装;</p> <p>6. 展示托板正上方具备 LED 补光灯,保证展示区域的亮度及展示效果,补光灯开关采用触摸按键设计;</p> <p>7. 带自动对焦摄像头;外壳在摄像头部分带保护镜片密封,防止灰尘沾染摄像头,防护等级达到 IP4X 级别及以上;</p>	1	台	6年	
9	数字功放	<p>1. 不大于 2U 的机身,需耐用可靠,质量好稳定性高,低噪音;</p> <p>2. 总功率(额定):<math>\geq 80W</math>;</p> <p>3. 输出阻抗 4~8<math>\Omega</math>;</p> <p>4. 保护方式:超温/短路。</p>	1	台	6年	
10	音箱	<p>1. 需提供<math>\geq 2</math>个音箱;</p> <p>2. 额定输出功率:<math>\geq 40W/4-8\Omega</math>;</p> <p>3. 保证音视频互动时声音清晰;</p> <p>4. 站在教室任意位置能清晰听清播放声音内容;</p> <p>5. 声音无噪音及其它异常声音。</p>	1	套	6年	
11	吊顶拾音麦克风	<p>1. 传感器类型:背极式驻极体电容极头;</p> <p>2. 指向性:指向性麦克风或 360 度全向拾音麦克风;</p> <p>3. 保证教室任意位置说话声音能清晰的拾取,无噪音及其它异常声音;</p>	2	支	6年	
12	麦克风	<p>1. 配备脖颈式或领夹式或头戴式麦克风;</p> <p>2. 须采用高频段设计,抗干扰能力强。</p>	1	套	2年	
13	书写黑板	<p>1. 规格:左右推拉式黑板尺寸<math>\geq 4000mm \times 1300mm</math>, (可根据所配触控一体机适当调整,确保有效配套)分为四块,其中两块固定安装,与中间的触控一体机保持平行,另外</p>	1	套	6年	

		<p>两块可以左右移动，可完整覆盖中间位置的触控一体机。</p> <p>2. 书写面板:材料采用优质烤漆板，板面为亚光墨绿色及其更优板面材质，基板厚度为<math>\geq 0.25</math> mm，涂层硬度<math>\geq 6H</math>，无痕无接缝；</p> <p>3. 内芯材料: 要求使用环保型高密度聚苯乙烯泡沫板，使得夹层整体韧性足能够起到很好的托衬作用，使书写板不变形，书写起来稳定不滑动，具有消音作用；</p> <p>4. 黑板滑轮:含减震胶套换轮，数目<math>\geq 4</math> 个，上下均匀安装，不受粉尘影响，运行通畅、低噪音；</p> <p>5. 背板:优质防锈镀锌板厚度<math>\geq 0.15</math>mm；整张平整无接缝；</p> <p>6. 边框材料: 铝合金边框，颜色为亚光香槟色；</p> <p>7. 包角材料: 为抗疲劳 ABS 工程塑料，流线型设计，一次成型；</p> <p>8. 自控锁要求: 安装耐用的插锁或者钩锁；防偷盗，钥匙可以多个黑板通用；可以实现对活动黑板的锁定；</p> <p>9. 粉笔灰盒:在黑板边框两侧下方安置粉笔灰盒，储存黑板清扫的粉笔末，可拆卸清洁；</p> <p>10. 缓冲垫: 黑板边框内部两侧必须安装缓冲垫，每侧安装数目<math>\geq 2</math> 个；</p> <p>11. 板面保护: 所用的书写面板附有无色透明保护膜，在正式使用前撕去；</p> <p>12. 黑板需有磁吸功能，以满足教师不同教学需求。</p>				
14	多媒体讲台	<p>1. 尺寸: <math>\geq 900</math>mm*<math>645</math>mm*<math>790</math>mm；</p> <p>2. 讲台采用 1.0mm 厚冷优质轧钢板及更优材质制作；</p> <p>3. 表面处平滑圆弧过渡、细缝接合均匀设计；安全、美观、内部无棱边及毛刺；</p> <p>4. 讲台前方设有键盘抽屉，抽屉轨道采用承重型，讲台内部可放教学终端等教学设备；</p> <p>5. 柜门采用套装机械式防盗锁，使用非常方便，用钥匙拧开，轻轻拉开即可使用；</p> <p>6. 为保证讲台内教学设备正常工作，讲台采用蜂窝式多孔散热设计；</p> <p>7. 桌体侧边带辅助台板，可放置教具和书包等。</p>	1	台	6年	
15	空调	<p>1. 安装方式: 柜式空调；</p> <p>2. 产品匹数: <math>\geq 2</math> 匹；</p> <p>3. 能效等级: 等同或优于 2 级；</p> <p>4. 制冷量: <math>\geq 1000</math>W；</p> <p>5. 额定电压: 220V；</p>	1	台	6年	

16	交换机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用于教室内设备相互连接；</li> <li>2. 传输速度：10Mbps、100Mbps；</li> <li>3. 端口类型：10/100Base-T 以太网端口；</li> <li>4. 端口数量：≥8 个；</li> </ol>	1	台	2 年	
17	电源稳压器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电源稳压器需具有防雷功能；</li> <li>2. 220V 单相交流电源，频率：50Hz；</li> <li>3. 稳压容量：≥3000W（3KVA 防雷）。</li> </ol>	1	台	2 年	
18	设备安装	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 现场勘查、设备布置平面设计、辅材、设备安装、设备调试；</li> </ol>	1	套	/	
19	专网服务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 同步 / 专递课堂统一接入“同步 / 专递课堂专网”，专网只承载同步 / 专递业务，不得与外网有连接，确保相对安全环境及通信质量。</li> <li>2. 教室端至平台端时延不高于 50ms，丢包率不高于 5%。</li> <li>3. 带宽上下行要求，主讲教室分别不小于 30M，听讲教室分别不小于 20M。</li> <li>4. 服务年限：<b>6 年（提供承诺书）</b>。</li> <li>5. 如果线路带宽不满足要求，需扩容至专用教室能正常使用。<b>（提供承诺书）</b>。</li> </ol>	1	项	6 年	
20	教室装修	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一体式 LED 防眩面板灯，额定功率≤40W，寿命：≥30000 小时，色温 3500-5500K，显色指数≥80，功率因数≥0.80；使教室课桌面达到最佳的照度均匀度与防眩效果；</li> <li>2. LED 防眩面板灯频闪须为无危害频闪或无频闪危害，维护系数不低于 0.8；</li> <li>3. LED 防眩面板灯光环境要求符合 GB 7793 标准，现场安装灯具后课桌面上的维持平均照度不低于 300LX；</li> <li>4. 空气开关分组控制、分区域控制，保证整间教室教学设备、空调、灯光等具有独立空开控制，满足同步课堂对设备、空调、灯光的使用要求；</li> <li>5. 吊顶需采用防潮、不易变形的白色硅酸钙板穿孔板或白色半冲孔铝扣板材料，能有效降低教室内噪音和回声，且符合海南高湿度、高盐度的环境要求，厚度≥0.9mm，</li> <li>6. 为符合海南高湿度、高盐度的环境要求，墙面采用聚酯纤维吸音板或高密度纤维板，无气味，减少室内回音，自然材料质感，具有出色的阻燃防火性能；</li> <li>7. 地面需采用规格≥2.0MM(厚度)，耐磨层≥0.4MM；塑胶地板具有高效防滑、耐磨、静音、防噪,含地面自流平处</li> </ol>	1	间	/	

		<p>理；</p> <p>8. 窗帘采用双层优质遮光布料，配置相应窗帘支架（杠），需具有良好吸音、遮光性，能够保障教室内的光线不受到外面阳光强弱的干扰，让教室拥有一个更良好的声学环境；</p> <p>9. 根据主讲教室设计要求，对所提供的项目用房进行隔断装修；</p> <p>10. 提供教室装修现场勘查、装修平面设计、辅材及施工；</p> <p>11. 装修所用到的所有建筑材料、装修材料符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》。</p>				
21	教师特写摄像机	<p>1. 采用逐行扫描模式，有效像素不低于 800 万；</p> <p>2. 传感器类型：CMOS ， 1/2.5 英寸；</p> <p>3. 镜头：焦距：<math>f \geq 7.35\text{mm}</math>，水平视场角 <math>\geq 40^\circ</math> ；</p> <p>4. 支持自动对焦；</p> <p>5. 数字降噪：2D, 3D 数字降噪；</p> <p>6. 最低照度：0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)；</p> <p>7. 电子快门：1/30s ~ 1/10000s；</p> <p>8. 支持背光补偿；</p> <p>9. 内置跟踪分析功能，无需辅助跟踪摄像头即可完成对象跟踪捕捉，支持教师全景和特写切换跟踪模式；</p> <p>10. 视频编码标准：H.265 / H.264 / MJPEG，音频压缩标准：AAC；</p> <p>11. 码流分辨率：3840x2160, 1920x1080, 1280x720 等；</p> <p>12. 辅码流分辨率：1920x1080, 720x576, 720x480, 320x240 等；</p> <p>13. 帧率：50Hz: 1fps ~ 50fps, 60Hz: 1fps ~ 60fps；</p> <p>14. 支持协议：TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等；</p> <p>15. 支持 POC 供电、电源适配器供电两种供电方式，根据环境实际情况可灵活选择；</p> <p>16. 网络接口：1 路， RJ45: 10M/100M/1000M 自适应以太网；</p> <p>17. 在监视或录像状态下，监视画面无明显缺损，教师移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象；</p> <p>18. 整机使用平均无故障运行时间 (MTBF) 应 <math>\geq 100000</math> 小时；</p>	1	台	6 年	
22	衬布	<p>1. 规格：长度不小于 2000mm，宽度不小于 1500mm；</p> <p>2. 材质：衬布材质为平绒或棉布，锁边；</p>	1	块	1 年	

		<p>3. 颜色：灰、淡蓝、红、棕为主；</p> <p>4. 产品易于清洗，耐用，不退色。</p>				
23	画板	<p>1. 规格：外观尺寸不小于 450mm×600mm×18mm；</p> <p>2. 材质：双面椴木三合板，实木边框，边框宽≥10mm，45 度割角拼接；</p> <p>3. 整体板面平整、表面光滑、洁净、无毛刺、无开裂、板面无疤痕，无挖补，无异味，对角线平面误差不大于 2mm，四边直角误差不大于 2mm。</p>	1	套	1年	
24	写生凳	<p>1. 规格：≥350mm×300mm×400mm；</p> <p>2. 材质：优质木材、凳面 20mm；</p> <p>3. 要求：可折叠，携带方便，支撑稳定，牢固可靠，工艺精细，表面光洁，环保清漆处理，漆面均匀光亮。</p>	1	把	2年	
25	写生灯	<p>1. 材质：金属材料；灯罩：球型罩灯；灯杆：钢管，塑料旋钮，内置弹簧；</p> <p>2. 规格：立式三节可升降、最大调节高度 2400mm、照射角度 0° -120°，带万向轮。</p> <p>3. 要求：整体结实可靠，稳定性良好。表面光滑、无锈斑、划痕。</p>	1	套	2年	
26	工作台	<p>1. 规格：≥2400*1200*750mm。</p> <p>2. 桌面：边缘台面采用 E1 级优质板材，桌边加厚至 42mm，桌面配置透明桌垫，防水防划防磨；</p> <p>3. 支架采用优质加厚 1.4mm 钢管，桌腿为 50*50mm 方钢管，表面经过除油酸化，磷化，离子抛光等工艺处理，支撑腿底部配置脚垫，圆形面接地，稳固立地，确保桌身的平稳底面软脚垫，有效的防摩擦。</p>	1	套	2年	
27	美术教学用品柜	<p>1. 规格：≥1000*450*2000mm。</p> <p>2. 结构：全木结构，现代工艺，结构牢固；柜身分上下两部分，上部玻璃板材拉门，放置两层活动层板，下部板材拉门，放置一层活动层板；</p> <p>3. 材质：柜身材料采用 18mm 厚 E1 级双贴面三聚氰胺板；</p> <p>4. 板材所有截面均经全自动封边机封边处理；</p> <p>5. 配件：采用优质五金配件，结构牢固，经久耐用。</p>	1	套	2年	
28	磁性白黑板	<p>1. 尺寸：≥800mm*1200mm；</p> <p>2. 双面板，正白反绿，含可移动升降支架。</p>	1	套	1年	
29	展示画框	<p>1. 尺寸：≥600*450mm，材质：优质 pp 发泡塑料（数量≥1 个）；</p> <p>2. 尺寸：≥600*900mm，材质：优质 pp 发泡塑料（数量≥</p>	1	套	1年	

		1 个)；				
30	小学美术教学挂图	适合小学美术教学要求的绘画、手工、欣赏内容，不少于 48 幅，对开	1	套	/	
31	美术教学软件	具备多种类数字画笔，支持数字化图形图像处理技术、支持美术课程局域网内多用户交互式教学和示范评价以及美术作品欣赏管理。	1	套	6 年	
32	云台	1. 规格：直径 $\geq 180\text{mm}$ ，高 $\geq 30\text{mm}$ ； 2. 材质：塑钢或更优质材质； 3. 用途：陶艺用转盘，模型制做和产品喷漆上色时专用工具。	1	套	2 年	
33	美术学具	1. 毛笔 5 支：加健毛笔，大白云、中白云、小白云、花枝俏、小依纹各 1 支； 2. 小剪刀 1 件：无刃、圆头，总长度不小于 150mm； 3. 调色盘 1 个：10 眼梅花型，直径不小于 130mm； 4. 笔洗 1 个：可折叠，直径不小于 140mm； 5. 美工刀 1 把：塑料材质手柄，长度不小于 150mm； 6. 水溶性油墨 1 支：马利牌黑色 100ml； 7. 黑色胶辊 1 件：滚筒长度不小于 90mm，木质手柄； 8. 毛毡 1 块：尺寸不小于 450*600mm； 9. 刻纸刀 1 把：合金手柄长度不小于 100mm，笔刀刀头 3 件：锰钢刀头不小于 35mm； 10. 水粉画笔 6 支：优质尼龙笔头； 11. 调色盒 1 件：24 格； 12. 直尺 1 把：有机塑料材质，尺寸不小于 300mm； 13. 工具箱 1 件：中空吹塑定位包装，所有产品均有单独卡槽定位于箱子内，不得串动，便于携带、存放。	1	套	3 个月	
34	美术课配套材料	勾线笔、油画棒、固体胶、彩色水笔、彩泥、彩色铅笔、双面胶、陶泥、水粉画颜料、墨汁、中国画颜料、胶滚、胶版（水溶性）、油墨（黑色）。	1	套	/	
35	泥工工具	1. 板 1 件：木质，弧形背板，长 $\times$ 宽 $\times$ 高 $\geq 190\text{mm}\times 65\text{mm}\times 19\text{mm}$ ； 2. 泥塑刀 7 件：黄杨木材质，长度 $\geq 180\text{mm}$ ； 3. 环型刀 3 件：木柄又头环型刀长度 $\geq 200\text{mm}$ ； 4. 刮刀 2 件：环型刀头、三角刀头各 1 件， $\geq 100\text{mm}\times 170\text{mm}$ ； 5. 型板 1 件：黄杨木型板 $\geq 110\text{mm}\times 50\text{mm}$ ； 6. 切割线 1 件：木手柄 $\geq 70\text{mm}$ ，钢丝线长度 $\geq 400\text{mm}$ ； 7. 其它配件：喷壶 1 件、海绵 1 块、刮板 1 件；	1	套	3 个月	

		8. 中空吹塑定位包装,所有产品均有单独卡槽定位于箱子内,不得串动,便于携带、存放。				
36	电子绘画板	1. 绘画区域不小于 95mm× 147mm, 外观尺寸不小于 210mm×208mm×10.5mm; 2. 电磁压感工作方式, 不小于 2048 级压感, 支持±60°倾角, 读取速度不低于 220 点/秒, 读取分辨率不低于 5080LPI。感应高度不小于 10mm; 精度±0.25mm ; 具有 12 种基本笔工具、8 种特殊笔工具设置、53 种笔触形状、48 种笔触纹理、47 种背景纹理表现形式, 支持图片文件导入与多图层操作, 支持素材资源自由扩充, 具有记录、重播绘画功能;	1	套	2 年	
37	写生画箱	1. 材质: 优质实木; 2. 支架高度: ≥700mm, 箱体: 470mm×330mm×80mm; 3. 便携式、木质箱, 箱体分为上箱体和下箱体, 可以打开闭合。	1	套	2 年	
38	写生教具 (1)	1. 石膏像: 石膏像: 阿古力巴 (切面), 腊空 (半面), 太阳神 (头像), 海盗 (头像), 小大卫 (头像); 2. 材质: 为 200 目石膏粉; 3. 要求: 外表光滑。	1	套	2 年	
39	写生教具 (2)	1. 材质: 优质石膏粉; 2. 几何形体: 几何形体: 圆球, 长方体, 正方体, 圆柱体, 六棱柱, 圆锥, 方锥各一件。	1	套	2 年	
40	画架	1. 总高度≥1420mm, 边框宽≥40mm, 边框厚度≥20mm; 2. 材质: 优质松木; 3. 要求: 梯形、12 孔, 表面光滑、无毛刺、接缝无开裂、整体无疤痕无弯曲, 支撑可靠, 落地平稳; 4. 高度升降、倾斜角度可调。	1	套	2 年	
41	绘图工具	1. 直尺 1 件: ≥300mm; 2. 三角板 1 付: ≥220mm; 3. 曲线板 1 件: ≥250mm; 4. 圆规 1 件: ≥120mm; 5. 塑料箱包装, 便于携带、存放。	1	套	3 个月	
42	大圆规	1. 有圆规脚附吸盘, 粉笔夹, 圆心定位钉和夹紧螺栓各部分 ; 2. 两脚用螺丝连接, 由手轮形螺母调节松紧, 两脚最大张距不小于 800mm, 张距角不小于 210° ; 3. 产品总长不小于 500mm; 4. 产品采用 ABS 工程塑料或更优质材料制成, 表面应不	1	套	1 年	

		易变形、表面光滑平整、无毛刺飞边。				
43	丁字尺	演示用, 不小于 800mm, 刻度准确, 透明度高, 采用 PS 材料。	1	套	1 年	
44	三角板	1. 每套分 60°、45° 各 1 块; 2. 等腰三角形, 其斜边长不小于 250mm, 两底角为 45°; 3. 直角三角形的长直角边为 250mm, 与斜边的夹角应为 30°, 另一底角应为 60°, 所有角度误差不超过±2 度。	1	套	1 年	
45	绘画工具	1. 调色板 1 个, 尺寸不小于 270x210x10mm; 2. 毛笔 8 支: 大中小提斗、大中小白云、花枝俏、小依纹各 1 支; 3. 水粉笔 1-12#各 1 支; 4. 油画笔 1-12#各 1 支; 5. 24 眼调色盒 1 件, 尺寸不小于 220x100x24mm。 6. 中空吹塑定位包装, 所有产品均有单独卡槽定位于箱子内, 不得串动, 便于携带、存放。	1	套	3 个月	
46	国画和书法工具	1. 毛笔 11 件: 加健毛笔, 大、中、小提斗, 大、中、小白云, 大、中、小兰竹, 花枝俏, 小依纹各 1 支; 2. 画毡 1 件: 毛毡长宽厚不小于 450mm×600mm×2mm; 3. 调色盘 1 件: 聚丙烯材质, 10 眼梅花型, 直径不小于 130mm; 4. 砚台 1 件: 石砚带盖, 直径不小于 125mm, 高度不小于 21mm; 5. 笔洗 1 件: 青花瓷材质, 直径不小于 160mm, 高度不小于 45mm; 6. 笔架 1 件: 青花瓷材质, 直径不小于 130mm, 高度不小于 45mm; 7. 镇尺 1 付: 石质, 长宽高不小于 240mm×40mm×16mm; 8. 笔帘 1 件: 竹制, 长宽不小于 320mm×300mm; 9. 墨 1 件: 金不换, 长宽高不小于 95mm×20mm×9mm; 10. 印盒 1 件: 青花瓷材质, 直径不小于 80mm, 带印泥; 11. 墨汁 1 瓶; 12. 工具箱 1 件: ABS 材质; 中空吹塑定位包装, 所有产品均有单独卡槽定位于箱子内, 不得串动, 便于携带、存放。	1	套	3 个月	
<b>3. 同步/专递主讲教室</b>			16	间		
1	触控一体机	显示要求:	16	台	6 年	

1. 对角线显示尺寸 $\geq 86$  英寸；
  2. 显示屏采用 A 规屏，钢化玻璃防护设计；
  3. 显示亮度 $\geq 300\text{cd}/\text{m}^2$ ，物理分辨率 $\geq 3840*2160$ ，显示比例 16:9，整机屏幕水平可视角度 $\geq 178^\circ$ ；
  4. 具备蓝光过滤功能，兼顾师生视力保护和使用习惯；
- 触控要求：
1. ★采用红外或电容触控技术，支持不少于十点触控；**需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，复印件并加盖厂家公章。**
  2. 为保证触摸书写流畅度，书写延迟时间需控制在 90ms 以内； 接口要求：
  3. USB 接口：整机具备不少于 3 路 USB3.0 接口，同一个 USB 接口可支持同时在 Windows 及 Android 系统下被读取，无需区分，减少教师使用接口的区分麻烦；
  4. 音视频接口：整机具备不少于 2 路 HDMI 接口，不少于 1 路 RS232 接口；
  5. 网络接口：整机内置无线网络模块，PC 模块无任何外接或转接天线、网卡可实现 Wi-Fi 无线上网连接和 AP 无线热点发射；
- 内置电脑要求：
1. 采用模块化电脑方案，抽拉内置式，无需工具即可快速拆卸，方便维护和更换；
  2. 采用同等或优于 Intel 八代 i5 处理器，不少于 8G DDR4 内存，不少于 256G SSD 固态硬盘；
  3. 具有独立扩展接口，不少于 1 路 HDMI 输出接口，不少于 3 路 USB3.0 接口；
- 其他要求：
1. 为方便老师板书，随机附送不少于 2 支手写笔，白板支持不少于 5 种笔形选择书写和擦除；
  2. 播放要求：内置 $\geq 2*10\text{W}$  扬声器；
  3. 支持以平台对接方式，展示一体机设备的使用状态及设备运行画面，查看并导出设备使用数据、教学应用数据、健康度分析数据、设备异常数据等信息；
  4. 节能要求：当设备在一定时间内处于无信号接收状态时，支持自动睡眠或者自动关机，节省能耗；
  5. ★嵌入式系统版本不低于 Android9.0，内存 $\geq 2\text{GB}$ ，存储空间 $\geq 8\text{GB}$ 。**需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，复印件并加盖厂家公章。**

		<p>6. 配置适用触控一体机专用支架；</p> <p>7. 配置适用无线键盘和鼠标；</p> <p>8. 提供生产厂家针对本项目的授权书、参数确认函及售后服务承诺函，并加生产厂家公章。</p>				
2	大屏幕显示设备	<p>显示要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对角线显示尺寸≥86 英寸；</li> <li>2. 显示屏采用 A 规屏，钢化玻璃防护设计；</li> <li>3. 显示亮度≥300cd/m<sup>2</sup>，物理分辨率≥3840*2160，显示比例 16:9，整机屏幕水平可视角度≥178° ；</li> <li>4. 具备蓝光过滤功能，兼顾师生视力保护和使用习惯；</li> </ol> <p>触控要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用红外或电容触控技术，支持不少于十点触控；</li> <li>2. 为保证触摸书写流畅度，书写延迟时间需控制在 90ms 以内； 接口要求：</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. USB 接口：整机具备不少于 3 路 USB3.0 接口, 同一个 USB 接口可支持同时在 Windows 及 Android 系统下被读取，无需区分，减少教师使用接口的区分麻烦；</li> <li>2. 音视频接口：整机具备不少于 2 路 HDMI 接口，不少于 1 路 RS232 接口；</li> <li>3. 网络接口：整机具备不少于 1 路 RJ45 网络接口，支持 IPv4、IPv6 双协议栈，并支持通过 WiFi 方式接入网络；</li> </ol>	16	台	6 年	
3	互动教学终端	<p>互动协议要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 ITU-T H. 323 或 IETF SIP 协议，具有良好的兼容性和开放性，与海南省中小学 5G 同步课堂公共服务平台可实现互联互通，且通过省平台可实现与其他厂商互通；</li> </ol> <p><b>所投设备厂家需提供由海南省电化教育馆开具的互联互通测试通过证明或提供互联互通保证承诺函(承诺函需加盖生产厂商公章)。</b></p> <p>视频要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持高清 720p、1080p 及以上分辨率；</li> <li>2. 支持高清标准：1080p 30 帧/秒(fps)及以上；</li> <li>3. 视频编解码协议支持 H.264 及以上编解码协议，并且可与其他厂商实现互通，编解码协议不得为供应商私有标准；</li> </ol> <p>音频要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 ITU G. 711、G. 722 及以上音频协议；</li> <li>2. 互动教学终端可实现自适应全双工回声抑制、自动调节唇音同步，误差不可察觉；</li> </ol>	16	台	6 年	

		<p>同屏共享：</p> <p>1. 支持在同步/专递课堂主讲教室与同步/专递听讲教室之间同屏共享课件；</p> <p>接口要求：</p> <p>1. 具有至少 1 路 RJ45 接口，支持 IPv4 或 IPv6 协议栈，适应互联网通信发展需求；</p> <p>2. 具有至少 1 路 HDMI 输入接口、至少 2 路 HDMI 输出接口；</p> <p>3. 具有至少 1 路音频输入接口、至少 1 路音频输出接口。</p>				
4	高清录播工作站	<p>整体架构：</p> <p>1. 为保证设备的安全稳定，要求采用 DSP 纯硬件设计架构，内嵌 Linux 操作系统；</p> <p>2. 设备须不大于 1U 机箱设计，高度集成多种功能应用，包括导播、录制、跟踪、直播等；</p> <p>3. 为方便教师使用，须支持录制课件的本地存储，并提供双 USB 端口；</p> <p>4. 为便于进行基本参数的快速设置并及时了解设备的工作状态，要求主机前面板配置液晶显示屏和操作按键；</p> <p>视音频输入与采集：</p> <p>1. 支持 5 路高清 SDI 输入接口，2 路 HDMI 独立非切换关系输入接口，1 路 VGA 输入接口，1 路 YPBPR 或 CVBS 复用（需转接头）输入接口；</p> <p>2. 视频输出：VGA 或 HDMI <math>\geq 1</math> 路；支持高清 1080P 画面输出；</p> <p>3. 音频接口：Mic in <math>\geq 2</math> 路；Line in <math>\geq 1</math> 路；Line out <math>\geq 1</math> 路；</p> <p>4. 支持对教师全景、教师特写、学生全景、学生特写、教师板书信号等 4 类信号的实时跟踪采集和处理，教师和学生视频应支持云台功能；</p> <p>5. 音频输入接口：支持有线话筒输入，无线话筒输入；</p> <p>音视频格式：</p> <p>1. 视频编码格式：支持 H.264 及其以上协议；</p> <p>2. 音频编码格式：AAC 音频编码；</p> <p>3. 输入 HD-SDI 视频格式：1920*1080p 30/25fps；</p> <p>4. 输入 HDMI 或 VGA 或 DVI 格式：支持 1024*768p@30 到 1920x1080p@30；</p> <p>课程资源录制：</p>	16	台	6 年	

1. 直录播设备本地录制视频格式支持 MP4;
2. 视频录制: 录制分辨率支持 1080P@30fps、720P@30fps;
3. 视频录制: 支持电影模式和资源模式录制, 实现电影模式、每个摄像机画面及电脑课件画面的独立录制和点播; 支持自定义录制分辨率、帧率和码率, 最高支持 1080P@30fps。
4. 设备视频编码码率须支持 256k 至 8M 可调, 录制码流支持 1M~8Mbps 可调;
5. 录制的视频支持自动上传省平台保存, 视频上传采用 ftp 协议, 可实现对接上传;
8. 课程直播:
  1. 支持 1080P 直播, 支持 RTMP 和 RTSP 视频传输协议, 支持  $\geq 3$  路 RTMP 同步推流, 可从接入的摄像机信号和电脑信号中选择自定义每路推流信号源, 实现多流直播。
  2. 可实现省平台对接, 通过省平台实现在线巡课和开课统计。
- 导播、管理控制:
  1. 支持本地导播和 web 远程导播两种导播方式, 两种导播方式中设置操作及相关信息一致;
  2. 支持多种画面布局设置, 本地导播界面下即实现多分屏布局显示画面的替换;
  3. 录制控制: 支持录制、暂停、停止等基本功能操作;
  4. 支持实现全自动、手动两种录制模式, 支持录制过程中实时切换录制模式;
  5. 支持云台控制、画中画设置、特效切换、台标字幕及片头片尾设置;
  6. 画中画设置: 支持多种画中画模式, 提供  $\geq 15$  种已设定好的画中画模式, 如大小、左右、平铺、三分屏、四分屏、全景等画中画模式, 支持交换功能, 方便画面快速对调;
  7. 支持对所有接入视频和录制效果画面的实时预览, 手动导播模式下支持信号源实时切换录制;
  8. 支持视频画面叠加与组合, 支持双分屏、三分屏、四分屏等画面布局, 支持支持  $\geq 24$  路切换特效, 所有特效的过渡时间支持自定义, 可设定 0.5S、0.8S、1.0S、1.2S ;
  9. 支持设备具备独立的页面可以显示系统当前的录像模式、录像状态、录像时间、直播状态、磁盘空间信息、视频源是否启用等信息, 此页面亦包含电影模式画面、VGA

信号及 4 路 SDI 视频信号的分辨率、录制编码、录制帧率、I 帧间隔及直播地址等信息，满足管理人员基于一个页面即可查询到上述信息；

10 可以提供预编辑录制窗口（PVW）和录制窗口（PGM），录制时辅助人员可在预编辑窗口完成对视频的编辑，如添加字幕、台标、设置画中画等，设置完成后可直接推送到直播/ 电影模式窗口，进行录制及直播。

11. 支持多种画面布局设置，本地导播界面下可直接通过鼠标拖动通道画面即可实现多分屏布局显示画面的替换；

12. 分段录制：支持分段录制技术，当录制的课程时间较长时，可按照用户设定的文件时长自动分割录制成多个视频文件，提供多种分段方式可选；

13. ★支持 1+6 路 1080p@30Hz 音视频独立编码（1 路主播视频+6 路通道视频），支持独立保存 7 路视频；**需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，报告中需呈现相应功能，提供复印件并加盖厂家公章。**

14. 主界面可以显示录制状态、录制时间、及硬盘容量等；

15. 支持与省平台无缝对接，设备通过 FTP 传输协议将录制视频文件自动上传至省平台。

16. 网络协议支持 TCP、UDP、RTMP、RTSP、FTP 协议等；

17. ★存储：≥2TB 硬盘，可实现 ≥6 路码流实时存储能力，在设备网页及设备输出导播界面中具备对单个视频文件查看、下载、与删除等功能；**需提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，报告中需呈现相应功能，提供复印件并加盖厂家公章。**

18. 跟踪功能：基于图像识别分析技术，无需辅助定位装置，摄像机同时完成画面拍摄和跟踪检测功能，实现课堂教师、学生行为的全自动跟踪功能，包括教师走动、授课特写、课件跟踪、学生起立、坐下等状态，系统根据预设逻辑进行自动切换；

19. 跟踪屏蔽：支持设置跟踪屏蔽区域，以避免这些地方干扰整体的跟踪效果，

20. 要求本地导播系统界面可以提供虚拟软键盘，无需外接键盘即可进行中英文输入；

21. 支持多种画面布局设置，本地导播界面下可直接通过鼠标拖动通道画面即可实现多分屏布局显示画面的替换

22. ★要求系统支持预置位设置功能，每路摄像机支持 ≥8 个预置位设置，支持在画面调整完成之后手动点击鼠标拖

		<p>动画面到预置位数字按钮处实现预置位保存。需<b>提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>23. ★要求支持在导播过程中添加字幕，支持设置≥8条预设字幕，本地导播界面下支持通过鼠标拖拽设置字幕显示位置。需<b>提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，报告中需呈现相应功能，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>其他要求：</p> <p>1. 网络接口：≥1个10/100/1000Mbps自适应网口；</p> <p>2. 设备支持对接入摄像机的POC供电信号、视频信号、控制信号同步传输，为避免信号干扰，不接受多条不同接口线缆绞合成一条线缆铺设或者增加额外转换设备的方式，并支持POC摄像机及非POC摄像机视频信号的同时采集。</p> <p>3. ★整机使用平均无故障运行时间(MTBF)应≥120000小时；需<b>提供第三方权威检测机构出具的检测报告为佐证，提供复印件并加盖厂家公章。</b></p> <p>4. <b>提供生产厂家针对本项目的授权书、参数确认函及售后服务承诺函，并加生产厂家公章。</b></p>				
5	数字音频处理器	<p>1. 支持回声消除：自适应式回声消除功能，无需人工调试，大声说话时无回音；</p> <p>2. 支持自动噪声消除：自动噪声消除根据环境的声场变化自动进行噪声消除，保证音视频互动时声音清晰，站在听讲教室任意位置能清晰听清主讲声音内容，声音无噪音及其它异常声音；</p> <p>3. 自动增益控制：支持自动增益控制，自动提升和压缩话筒音量，使之以恒定的电平输出；</p>	16	套	6年	
6	远程呼叫控制	<p>1. 课堂管理软件或硬件可配置、修改听讲本地教学终端的IP地址；</p> <p>2. 支持市（区）县学校终端通讯录功能，管理软件可以实现一键调用本教室端互动终端的硬件接口建立呼叫；</p> <p>3. 支持对互动画面布局切换，同一课堂内听课教室可实时观看主讲教师全屏画面，主讲教师实时观看听课教室学生画面包括单画面全屏、双分屏、三分屏、四分屏。</p>	16	套	6年	
7	自动跟踪软件	<p>1. 智能图像识别：结合具体的场合能够实现多个活动的过程的识别跟踪，直接对录制视频图像进行分析，完全实现常态化教学；（含板书跟踪、鼠标移动侦测）；</p> <p>2. 抗干扰能力：采用领先的防抖动人体特征跟踪算法，图</p>	16	套	6年	

		<p>像识别系统完全不受光线、声音、电磁等外在的环境影响；</p> <p>3. 系统结构：设计合理，结构简单，实现全自动的跟踪识别；</p> <p>4. 定位与实时：自动识别目标位置、实时控制摄像头精确定位，并且能够特写模式拍摄；</p>				
8	高清云台摄像机	<p>1. 成像器件：1/2.7 英寸 CMOS；有效像素：207 万；</p> <p>2. 扫描方式：逐行；</p> <p>3. 为了满足教室拍摄场景，要求采用 12 倍光学变焦的广角镜头， f3.5mm ~ 42.3mm、F1.8 ~ F2.8；</p> <p>4. 最低照度：0.5Lux @ (F1.8, AGC ON)；</p> <p>5. 快门：1/30s ~ 1/10000s；</p> <p>6. 支持背光补偿；</p> <p>7. 数字降噪：2D&amp;3D 数字降噪；</p> <p>8. 信噪比：≥55dB；</p> <p>9. 水平转动范围：±170°，水平转动速度范围：1.7° ~ 94.2° /s；</p> <p>10. 垂直转动范围：-30° ~ +90°，垂直转动速度范围：1.7° ~ 69.9° /s；</p> <p>11. 预置位数量：255；</p> <p>12. 视频编码：H.264；</p> <p>13. 主码流分辨率支持 1920x1080, 1280x720, 1024x576；</p> <p>14. 辅码流分辨率支持 720x576, 720x480, 320x240；</p> <p>15. 帧率：50Hz: 1fps ~ 50fps, 60Hz: 1fps ~ 60fps；</p> <p>16. 音频压缩标准：AAC；</p> <p>17. 支持协议：TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP 等；</p> <p>18. 视频输出：SDI、HDMI；</p> <p>19. 音频输出：1 路 Line In, 3.5mm 音频接口；</p> <p>20. 电源支持：为方便项目部署和后期快速运维。以及提供多项供电方式。支持 POC 供电、电源适配器供电两种供电方式，根据环境实际情况可灵活选择。</p> <p>21. 在监视或录像状态下，监视画面无明显缺损，教师移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象。</p> <p>22. 整机使用平均无故障运行时间 (MTBF) 应 ≥100000 小时；</p>	32	台	6 年	
9	高清摄像机	<p>1. 成像器件：1/2.7 英寸 CMOS；有效像素：207 万；</p> <p>2. 扫描方式：逐行；</p> <p>3. 为了满足教室拍摄场景，要求采用 12 倍光学变焦的广</p>	32	台	6 年	

		<p>角镜头， f3.5mm ~ 42.3mm、F1.8 ~ F2.8；</p> <p>4. 最低照度：0.5Lux @ (F1.8, AGC ON)；</p> <p>5. 快门：1/30s ~ 1/10000s；</p> <p>6. 支持背光补偿；</p> <p>7. 数字降噪：2D&amp;3D 数字降噪；</p> <p>8. 信噪比：≥55dB；</p> <p>9. 水平视角：6.9° ~ 72.5° ；</p> <p>10. 垂直视角：3.9° ~ 44.8° ；</p> <p>11. 视频编码：H.264；</p> <p>12. 主码流分辨率支持 1920x1080, 1280x720, 1024x576；</p> <p>13. 辅码流分辨率支持 720x576, 720x480, 320x240；</p> <p>14. 帧率：50Hz:1fps ~ 50fps, 60Hz:1fps ~ 60fps；</p> <p>15. 音频压缩标准：AAC；</p> <p>16. 支持协议：TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP 等；</p> <p>17. 视频输出：SDI 或 HDMI；</p> <p>18. 音频输出：1 路 Line In, 3.5mm 音频接口；</p> <p>19. 内置 POC 供电模块；</p> <p>20. 电源支持：为方便项目部署和后期快速运维。以及提供多项供电方式。支持 POC 供电、电源适配器供电两种供电方式，根据环境实际情况可灵活选择。</p> <p>21. 在监视或录像状态下，监视画面无明显缺损，教师移动时画面边缘无明显锯齿、拉毛现象。</p> <p>22. 整机使用平均无故障运行时间 (MTBF) 应 ≥100000 小时；</p>				
8	高拍仪	<p>1. 采用 ≥800 万像素摄像头；</p> <p>2. 图像分辨率支持 1024*768、1280*1024、1920*1080 等 ；</p> <p>3. 同时具备光学放大与数码放大，放大总倍数 ≥120 倍，解像度 ≥1000 线； &gt;1 秒快速自动聚焦；</p> <p>4. 可拍摄 A4、A5、A6 幅面文本；</p> <p>5. A4 大小拍摄幅面，1080P 动态视频预览达到 30 帧/秒；托板及挂墙部分采用金属加强，整机壁挂式安装；</p> <p>6. 展示托板正上方具备 LED 补光灯，保证展示区域的亮度及展示效果，补光灯开关采用触摸按键设计；</p> <p>7. 带自动对焦摄像头；外壳在摄像头部分带保护镜片密封，防止灰尘沾染摄像头，防护等级达到 IP4X 级别及以上；</p>	16	台	6年	
11	导播控制台	<p>1. 专业云台摇杆，具有上、下、左、右、放大/缩小键等</p>	16	台	6年	

		<p>控制功能，操控期间镜头变化的速度可自行调整；</p> <p>2. 可为每个摄像机设定不少于 6 个预置位；</p> <p>3. 面的切换控制，完成各种画中画模式的开启与关闭、画中画副画面的切换、主副画面的切换等功能，可完成简单特技的添加和去除；</p> <p>4. 可与自动跟踪设备联动，具备手动、自动切换功能，可控制录像的开始、暂停、停止，在无需键盘鼠标配合下，即可完成操作。</p>				
12	导播操作台	<p>操作台长 900cm 宽 600cm 高 700</p> <p>1. 面材：“AAA”级胡桃木贴面，纹理清晰，颜色均匀，表面平整光滑，耐磨性能好，不变形。</p> <p>2. 基材：E1 级中密度纤维板，密度大于 720kg\立方米，经过防潮、防腐、防虫处理，符合 gb18580-2001 检验标准，木材含水量不得超过 9%。</p> <p>3. 配置可升降办公靠背椅，数量:1 个；</p> <p>4. 椅背采用复合网布或更优质材质，坐垫内衬高弹海绵。</p>	16	套	6 年	
13	麦克风	<p>1. 配备脖颈式或领夹式或头戴式麦克风；</p> <p>2. 须采用高频段设计，抗干扰能力强。</p>	16	台	2 年	
14	数字功放	<p>1. 不大于 2U 的机身，需耐用可靠，质量好稳定性高，低噪音；</p> <p>2. 总功率（额定）：<math>\geq 100W</math>；</p> <p>3. 输出阻抗 <math>4\sim 8\Omega</math>；</p> <p>4. 保护方式:超温/短路。</p>	16	台	6 年	
15	高保真阵列音箱	<p>1. 额定功率：<math>\geq 30 W</math>；</p> <p>2. 阻抗：<math>\geq 4\Omega</math>；</p> <p>3. 保证音视频互动时声音清晰；</p> <p>4. 站在教室任意位置能清晰听清播放声音内容；</p> <p>5. 声音无噪音及其它异常声音。</p>	32	台	6 年	
16	拾音麦克风	<p>1. 指向性麦克风数量<math>\geq 6</math>支或 360 度全向拾音麦克风<math>\geq 3</math>支；</p> <p>2. 传感器类型：背极式驻极体电容极头；</p> <p>3. 指向性：指向性麦克风或 360 度全向拾音麦克风；</p> <p>4. 保证教室任意位置说话声音能清晰的拾取，无噪音及其它异常声音。</p>	16	套	6 年	
17	中控	<p>1. 讲台镶嵌式安装方式；</p> <p>2. 一键式录播控制：录制、停止等功能；</p> <p>3. 可锁定 VGA 信号进行录制和直播；</p> <p>4. 支持一键式系统电源开关控制。</p>	16	台	6 年	

18	多媒体讲台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸：<math>\geq 900\text{mm} \times 645\text{mm} \times 790\text{mm}</math>；</li> <li>2. 讲台采用 1.0mm 厚冷优质轧钢板及更优材质制作；</li> <li>3. 表面处平滑圆弧过渡、细缝接合均匀设计；安全、美观、内部无棱边及毛刺；</li> <li>4. 讲台前方设有键盘抽屉，抽屉轨道采用承重型，讲台内部可放教学终端等教学设备；</li> <li>5. 柜门采用套装机械式防盗锁，使用非常方便，用钥匙拧开，轻轻拉开即可使用；</li> <li>6. 为保证讲台内教学设备正常工作，讲台采用蜂窝式多孔散热设计；</li> <li>7. 桌体侧边带辅助台板，可放置教具和书包等。</li> </ol>	16	台	6年	
19	图像探测器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成像器件：1/3" 高清 CMOS；</li> <li>2. 有效像素：720(H) <math>\times</math> 576(V)；</li> <li>3. 视频编码：H. 264 编码；</li> <li>4. 协议支持：TCP/IP, UDP, RTP, RTSP 等；</li> </ol>	16	台	6年	
20	电源控制器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 向录播视频系统、音频系统、显示系统提供统一的、至少八路电源管理；</li> <li>2. 通道独立可编程电源控制、每路电源通断可进行编程控制；</li> <li>3. 支持 RS232/RS485 通讯协议；</li> <li>4. 每通路最大输出功率：7A/220V；</li> <li>5. 电源输入：100V-240V AC。</li> </ol>	16	台	6年	
21	UPS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电压范围(Vac):200-245V, 频率范围(Hz):50-55</li> <li>2. 功率(VA)<math>\geq 2000</math>, 备用时间<math>\geq 3</math> 分钟；</li> <li>3. 通信功能：支持 RS232；</li> <li>4. 面板显示：LED 显示 UPS 运行状况；</li> <li>5. 报警功能：电池低压、市电异常、过载、UPS 故障、过温保护。</li> </ol>	16	台	2年	
22	机柜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 容量<math>\geq 22\text{U}</math>；</li> <li>2. 尺寸<math>\geq 1100\text{mm} \times 600\text{mm} \times 600\text{mm}</math>（长*宽*高）；</li> <li>3. 承重<math>\geq 450\text{KG}</math>. 槽盖可快速拆装, 方便安装和维护。</li> </ol>	16	台	6年	
23	空调	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装方式：柜式空调；</li> <li>2. 产品匹数：<math>\geq 2</math> 匹；</li> <li>3. 能效等级：等同或优于 2 级；</li> <li>4. 制冷量：<math>\geq 1000\text{W}</math>；</li> <li>5. 额定电压：220V；</li> </ol>	32	台	6年	
24	移动书写黑板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 规格尺寸：<math>\geq 1600 \times 1000\text{mm}</math>；</li> <li>2. 面板：采用优质烤漆钢板，厚度<math>\geq 0.3\text{mm}</math>，板面为亚光</li> </ol>	16	台	6年	

		<p>墨绿色及其更优板面材质；</p> <p>3. 内芯材料：高强度、防潮、阻燃聚苯乙烯板，厚度<math>\geq 14\text{mm}</math>；</p> <p>4. 边框：边框为光香槟色铝合金，封闭管状，加助筋。连接可靠牢固，接缝平整、光滑；</p> <p>5. 包角：采用抗老化、高强度 ABS 工程塑料，无尖角毛刺；</p> <p>6. 黑板需有磁吸功能，以满足教师不同教学需求；</p> <p>7. 采用移动式支架，定轴转动双面书写，下配有四个带制动的万向脚轮，移动时顺畅方便，使用时锁定脚轮，固定牢固。</p>			
25	学生课桌椅	<p>学生课桌</p> <p>1. 桌面要求：桌面长 600mm<math>\times</math>宽 450mm<math>\times</math>厚 25mm，桌斗 540*390*160，采用高抗冲 ABS 一体注塑成型，耐冲击性强，桌面按照人体工程学原理进行设计，增加人体肘部与桌沿交互舒适性，兼顾美观与牢固，桌面表面采用特殊细砂皮纹设计，防止炫目，不反光，手感舒适；</p> <p>2. 书箱要求：采用一级聚丙烯一次注塑成型，高韧性、耐冲击性强，书箱两侧中心设置独立书包挂钩；</p> <p>3. 书箱表面采用细砂纹处理，不反光，手感舒适，书箱边缘采用修边处理，光滑圆润无毛刺；</p> <p>4. 钢架要求：桌腿和桌脚采用椭圆亮光钢管组合焊接而成，结构牢固，长时间使用不产生摇晃、松散的现象，焊接部位必须牢固，无脱焊、虚焊、焊穿现象，所有焊缝必须进行打磨处理；</p> <p>5. 桌脚配置塑料脚套防滑，保证课桌着地平稳性，左右脚架配有升降式高度调节功能，方便不同身高学生对桌子高低的要求；</p> <p>学生椅</p> <p>1. 靠背：高 380mm<math>\times</math>宽 260mm，采用一级聚丙烯一次注塑成型，高韧性、耐冲击性强，根据人体工程学原理设计，靠背为弧形造型设计，符合人体工程学设计要求，表面采用磨砂处理，表面纹路清晰，美观大方；</p> <p>2. 坐板：长 357mm<math>\times</math>宽 412mm，采用一级聚丙烯一次注塑成型，高韧性、耐冲击性强，根据人体工程学原理设计，坐板前端有两处符合人体工程学下凹设计，增加舒适度；</p> <p>3. 钢架要求：椅腿和椅脚采用椭圆亮光钢管组合焊接而成，结构牢固，长时间使用不产生摇晃、松散的现象，焊接部位必须牢固，无脱焊、虚焊、焊穿现象，所有焊缝必</p>	880	套	6 年

		<p>须进行打磨处理；</p> <p>4. 学生椅脚配置塑料脚套防滑，保证椅子着地平稳性，左右脚架配有升降式高度调节功能，方便不同身高学生对桌子高低的要求；</p>				
26	交换机	<p>1. 用于教室内设备相互连接；</p> <p>2. 传输速度：10Mbps、100Mbps；</p> <p>3. 端口类型：10/100Base-T 以太网端口；</p> <p>4. 端口数量：≥16 个；</p>	16	台	2年	
27	专网服务	<p>1. 同步 / 专递课堂统一接入“同步 / 专递课堂专网”，专网只承载同步 / 专递业务，不得与外网有连接，确保相对安全环境及通信质量。</p> <p>2. 教室端至平台端时延不高于 50ms，丢包率不高于 5%。</p> <p>3. 带宽上下行要求，主讲教室分别不小于 30M，听讲教室分别不小于 20M。</p> <p>4. 服务年限：<b>6 年（提供承诺书）</b>。</p> <p>5. 如果线路带宽不满足要求，需扩容至专用教室能正常使用（提供承诺书）。</p>	16	台	6年	
28	教室装修	<p>1. 一体式 LED 防眩面板灯，额定功率≤40W，寿命：≥30000 小时，色温 3500-5500K，显色指数≥80，功率因数≥0.80；使教室课桌面达到最佳的照度均匀度与防眩效果；</p> <p>2. LED 防眩面板灯频闪须为无危害频闪或无频闪危害），维护系数不低于 0.8；</p> <p>3. LED 防眩面板灯光环境要求符合 GB 7793 标准，现场安装灯具后课桌面上的维持平均照度不低于 300LX；</p> <p>4. 空气开关分组控制、分区域控制，保证整间教室教学设备、空调、灯光等具有独立空开控制，满足同步课堂对设备、空调、灯光的使用要求；</p> <p>5. 吊顶需采用防潮、不易变形的白色硅酸钙板穿孔板或白色半冲孔铝扣板材料，能有效降低教室内噪音和回声，且符合海南高湿度、高盐度的环境要求，厚度≥0.9mm，</p> <p>6. 为符合海南高湿度、高盐度的环境要求，墙面采用聚酯纤维吸音板或高密度纤维板，无气味，减少室内回音，自然材料质感，具有出色的阻燃防火性能；</p> <p>7. 地面需采用规格≥2.0MM(厚度)，耐磨层≥0.4MM；塑胶地板具有高效防滑、耐磨、静音、防噪,含地面自流平处理；</p>	16	台	/	

		<p>8. 窗帘采用双层优质遮光布料，配置相应窗帘支架（杠），需具有良好吸音、遮光性，能够保障教室内的光线不受到外面阳光强弱的干扰，让教室拥有一个更良好的声学环境；</p> <p>9. 根据主讲教室设计要求，对所提供的项目用房进行隔断装修；</p> <p>10. 提供教室装修现场勘查、装修平面设计、辅材及施工；</p> <p>11. 装修所用到的所有建筑材料、装修材料符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》。</p>				
29	设备安装	1. 现场勘查、设备布置平面设计、辅材、设备安装、设备调试；	16	套	/	
<b>4. 听讲教室</b>			54	间		
1	触控一体机	<p>显示要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对角线显示尺寸<math>\geq 75</math>英寸；</li> <li>2. 显示屏采用 A 规屏，钢化玻璃防护设计；</li> <li>3. 显示亮度<math>\geq 300\text{cd}/\text{m}^2</math>，物理分辨率<math>\geq 3840*2160</math>，显示比例 16:9，整机屏幕水平可视角度<math>\geq 178^\circ</math>；</li> <li>4. 具备蓝光过滤功能，兼顾师生视力保护和使用习惯；</li> </ol> <p>触控要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用红外或电容触控技术，支持不少于十点触控；</li> <li>2. 为保证触摸书写流畅度，书写延迟时间需控制在 90ms 以内；</li> <li>3. 接 USB 接口：整机具备不少于 3 路 USB3.0 接口，同一个 USB 接口可支持同时在 Windows 及 Android 系统下被读取，无需区分，减少教师使用接口的区分麻烦；</li> <li>4. 音视频接口：整机具备不少于 2 路 HDMI 接口，不少于 1 路 RS232 接口；</li> <li>5. 网络接口：整机内置无线网络模块，PC 模块无任何外接或转接天线、网卡可实现 Wi-Fi 无线上网连接和 AP 无线热点发射；</li> </ol> <p>内置电脑要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用模块化电脑方案，抽拉内置式，无需工具即可快速拆卸，方便维护和更换；</li> <li>2. 采用同等或优于 Intel 八代 i5 处理器，不少于 8G DDR4 内存，不少于 256G SSD 固态硬盘；</li> <li>3. 具有独立扩展接口，不少于 1 路 HDMI 输出接口，不少于 3 路 USB3.0 接口；</li> </ol> <p>其他要求：</p>	54	台	6 年	

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为方便老师板书，随机附送不少于 2 支手写笔，白板支持不少于 5 种笔形选择书写和擦除；</li> <li>2. 播放要求：内置<math>\geq 2 \times 10W</math> 扬声器；</li> <li>3. 支持以平台对接方式，展示一体机设备的使用状态及设备运行画面，查看并导出设备使用数据、教学应用数据、健康度分析数据、设备异常数据等信息；</li> <li>4. 节能要求：当设备在一定时间内处于无信号接收状态时，支持自动睡眠或者自动关机，节省能耗；</li> <li>5. 嵌入式系统版本不低于 Android9.0，内存<math>\geq 2GB</math>，存储空间<math>\geq 8GB</math>；</li> <li>6. 配置适用触控一体机专用支架；</li> <li>7. 配置适用无线键盘和鼠标；</li> </ol>				
2	大屏幕显示设备	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对角线显示尺寸<math>\geq 75</math> 英寸；</li> <li>2. 显示屏采用 A 规屏，钢化玻璃防护设计；</li> <li>3. 显示亮度<math>\geq 300cd/m^2</math>，物理分辨率<math>\geq 3840 \times 2160</math>，显示比例 16:9，整机屏幕水平可视角度<math>\geq 178^\circ</math>；</li> <li>4. 具备蓝光过滤功能，兼顾师生视力保护和使用习惯；</li> <li>5. 视频输入：VGA 或 HDMI<math>\geq 1</math> 路；</li> <li>6. USB 输入：<math>\geq 1</math>；</li> <li>7. 配置适用大屏显示设备尺寸移动式支架；</li> <li>8. 支持设置默认视频输入源，确保开机后老师不需要手动切换视频输入源；</li> </ol>	54	台	6 年	
3	互动教学终端	<p>互动协议要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 ITU-T H. 323 或 IETF SIP 协议，具有良好的兼容性和开放性，与海南省中小学 5G 同步课堂公共服务平台可实现互联互通，且通过省平台可实现与其他厂商互通；<b>所投设备厂家需提供由海南省电化教育馆开具的互联互通测试通过证明或提供互联互通保证承诺函(承诺函需加盖生产厂商公章)。</b></li> </ol> <p>视频要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持高清 720p、1080p 及以上分辨率；</li> <li>2. 支持高清标准：1080p 30 帧/秒(fps)及以上；</li> <li>3. 视频编解码协议支持 H. 264 及以上编解码协议，并且可与其他厂商实现互通，编解码协议不得为供应商私有标准；</li> </ol> <p>音频要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 ITU G. 711、G. 722 及以上音频协议；</li> <li>2. 互动教学终端可实现自适应全双工回声抑制、自动调节唇音同步，误差不可察觉；</li> </ol>	54	台	6 年	

		<p>同屏共享：</p> <p>1. 支持在同步/专递课堂主讲教室与同步/专递听讲教室之间同屏共享课件；</p> <p>接口要求：</p> <p>1. 具有至少 1 路 RJ45 接口，支持 IPv4 或 IPv6 协议栈，适应互联网通信发展需求；</p> <p>2. 具有至少 1 路 HDMI 输入接口、至少 2 路 HDMI 输出接口；</p> <p>3. 具有至少 1 路音频输入接口、至少 1 路音频输出接口。</p>				
4	学生全景摄像机	<p>1. 采用逐行扫描模式，有效像素不低于 800 万；</p> <p>2. 传感器类型：CMOS，1/2.5 英寸；</p> <p>3. 镜头：水平视角：<math>\geq 72.5^\circ</math>，垂直视角<math>\geq 44.8^\circ</math>；</p> <p>4. 数字降噪：2D，3D 数字降噪；</p> <p>5. 支持背光补偿；</p> <p>6. 视频编码标准：H.265 / H.264；</p> <p>7. 码流分辨率：1920x1080，720x576，720x480，320x240 等；</p> <p>8. 帧率：50Hz/60Hz；</p> <p>9. 网络接口：1 路，RJ45：10M/100M/1000M 自适应以太网；</p> <p>10. 整机使用平均无故障运行时间 (MTBF) 应<math>\geq 100000</math> 小时；</p>	54	台	6 年	
5	数字音频处理器	<p>1. 支持回声消除：自适应式回声消除功能，无需人工调试，大声说话时无回音；</p> <p>2. 支持自动噪声消除：自动噪声消除根据环境的声场变化自动进行噪声消除，保证音视频互动时声音清晰，站在听讲教室任意位置能清晰听清主讲声音内容，声音无噪音及其它异常声音；</p> <p>3. 自动增益控制：支持自动增益控制，自动提升和压缩话筒音量，使之以恒定的电平输出；</p>	54	套	6 年	
6	远程呼叫控制	<p>1. 课堂管理软件或硬件可配置、修改听讲本地教学终端的 IP 地址；</p> <p>2. 支持市（区）县学校终端通讯录功能，管理软件可以实现一键调用本教室端互动终端的硬件接口建立呼叫；</p> <p>3. 支持对互动画面布局切换，同一课堂内听课教室可实时观看主讲教师全屏画面，主讲教师实时观看听课教室学生画面包括单画面全屏、双分屏、三分屏、四分屏。</p>	54	套	6 年	

7	吊顶拾音麦克风	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指向性麦克风数量<math>\geq 2</math>支或360度全向拾音麦克风<math>\geq 1</math>支;</li> <li>2. 传感器类型: 背极式驻极体电容极头;</li> <li>3. 指向性: 指向性麦克风或360度全向拾音麦克风;</li> <li>4. 保证教室任意位置说话声音能清晰的拾取, 无噪音及其它异常声音。</li> </ol>	54	套	6年	
8	移动书写黑板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 规格尺寸: <math>\geq 1600 \times 1000</math>mm;</li> <li>2. 面板: 采用优质烤漆钢板, 厚度<math>\geq 0.3</math>mm, 板面为亚光墨绿色及其更优板面材质;</li> <li>3. 内芯材料: 高强度、防潮、阻燃聚苯乙烯板, 厚度<math>\geq 14</math>mm;</li> <li>4. 边框: 边框为光香槟色铝合金, 封闭管状, 加助筋。连接可靠牢固, 接缝平整、光滑;</li> <li>5. 包角: 采用抗老化、高强度ABS工程塑料, 无尖角毛刺;</li> <li>6. 黑板需有磁吸功能, 以满足教师不同教学需求;</li> <li>7. 采用移动式支架, 定轴转动双面书写, 下配有四个带制动的万向脚轮, 移动时顺畅方便, 使用时锁定脚轮, 固定牢固。</li> </ol>	54	套	6年	
9	高拍仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用<math>\geq 800</math>万像素摄像头;</li> <li>2. 图像分辨率支持1024*768、1280*1024、1920*1080等;</li> <li>3. 同时具备光学放大与数码放大, 放大总倍数<math>\geq 120</math>倍, 解像度<math>\geq 1000</math>线; <math>&gt; 1</math>秒快速自动聚焦;</li> <li>4. 可拍摄A4、A5、A6幅面文本;</li> <li>5. A4大小拍摄幅面, 1080P动态视频预览达到30帧/秒; 托板及挂墙部分采用金属加强, 整机壁挂式安装;</li> <li>6. 展示托板正上方具备LED补光灯, 保证展示区域的亮度及展示效果, 补光灯开关采用触摸按键设计;</li> <li>7. 带自动对焦摄像头; 外壳在摄像头部分带保护镜片密封, 防止灰尘沾染摄像头, 防护等级达到IP4X级别及以上;</li> </ol>	54	台	6年	
10	高保真音箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需提供<math>\geq 2</math>个音箱;</li> <li>2. 额定功率: <math>\geq 30</math>W;</li> <li>3. 阻抗: <math>\geq 4\Omega</math>;</li> <li>4. 保证音视频互动时声音清晰;</li> <li>5. 站在教室任意位置能清晰听清播放声音内容;</li> <li>6. 声音无噪音及其它异常声音。</li> </ol>	54	套	6年	
11	多媒体讲台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 讲桌尺寸: <math>\geq 700 \times 550 \times 1000</math>MM;</li> </ol>	54	台	6年	

		<p>2. 讲台采用 1.0mm 厚冷优质轧钢钣及更优材质制作；</p> <p>3. 表面处平滑圆弧过渡、细缝接合均匀设计；安全、美观、内部无棱边及毛刺；</p> <p>4. 讲台前方设有键盘抽屉，抽屉轨道采用承重型，讲台内部可放教学终端等教学设备；</p> <p>5. 柜门采用套装机械式防盗锁，使用非常方便，用钥匙拧开，轻轻拉开即可使用；</p> <p>6. 桌体侧边带辅助台板，可放置教具和书包等。</p>				
12	电源稳压器	<p>1. 电源稳压器需具有防雷功能；</p> <p>2. 220V 单相交流电源，频率：50Hz；</p> <p>3. 稳压容量：≥3000W（3KVA 防雷）。</p>	54	台	2 年	
13	学生课桌椅	<p>学生课桌</p> <p>1. 桌面要求：桌面长 600mm×宽 450mm×厚 25mm，桌斗 540*390*160，桌面采用高抗冲 ABS 一体注塑成型，耐冲击性强，桌面按照人体工程学原理进行设计，增加人体肘部与桌沿交互舒适性，兼顾美观与牢固，桌面表面采用特殊细砂皮纹设计，防止炫目，不反光，手感舒适；</p> <p>2. 书箱要求：采用一级聚丙烯一次注塑成型，高韧性、耐冲击性强，书箱两侧中心设置独立书包挂钩；</p> <p>3. 书箱表面采用细砂纹处理，不反光，手感舒适，书箱边缘采用修边处理，光滑圆润无毛刺；</p> <p>4. 钢架要求：桌腿和桌脚采用椭圆亮光钢管组合焊接而成，结构牢固，长时间使用不产生摇晃、松散的现象，焊接部位必须牢固，无脱焊、虚焊、焊穿现象，所有焊缝必须进行打磨处理；</p> <p>5. 桌脚配置塑料脚套防滑，保证课桌着地平稳性，左右脚架配有升降式高度调节功能，方便不同身高学生对桌子高低的要求；</p> <p>学生椅</p> <p>1. 靠背：高 380mm×宽 260mm，采用一级聚丙烯一次注塑成型，高韧性、耐冲击性强，根据人体工程学原理设计，靠背为弧形造型设计，符合人体工程学设计要求，表面采用磨砂处理，表面纹路清晰，美观大方；</p> <p>2. 坐板：长 357mm×宽 412mm，采用一级聚丙烯一次注塑成型，高韧性、耐冲击性强，根据人体工程学原理设计，坐板前端有两处符合人体工程学下凹设计，增加舒适度；</p> <p>3. 钢架要求：椅腿和椅脚采用椭圆亮光钢管组合焊接而成，结构牢固，长时间使用不产生摇晃、松散的现象，焊</p>	1350	套	6 年	

		<p>接部位必须牢固，无脱焊、虚焊、焊穿现象，所有焊缝必须进行打磨处理；</p> <p>4. 学生椅脚配置塑料脚套防滑，保证椅子着地平稳性，左右脚架配有升降式高度调节功能，方便不同身高学生对桌子高低的要求；</p> <p>5. 提供针对本项目的售后服务承诺函并加盖生产厂家公章；</p>				
14	空调	<p>1. 安装方式：柜式空调；</p> <p>2. 产品匹数：≥2 匹；</p> <p>3. 能效等级：等同或优于 2 级；</p> <p>4. 制冷量：≥1000W；</p> <p>5. 额定电压：220V；</p>	54	台	6年	
15	交换机	<p>1. 用于教室内设备相互连接；</p> <p>2. 传输速度：10Mbps、100Mbps；</p> <p>3. 端口类型：10/100Base-T 以太网端口；</p> <p>4. 端口数量：≥8 个；</p>	54	台	2年	
16	设备安装	<p>1. 现场勘查、设备布置平面设计、辅材、设备安装、设备调试；</p>	54	间		
17	专网服务	<p>1. 同步 / 专递课堂统一接入“同步 / 专递课堂专网”，专网只承载同步 / 专递业务，不得与外网有连接，确保相对安全环境及通信质量。</p> <p>2. 教室端至平台端时延不高于 50ms，丢包率不高于 5%。</p> <p>3. 带宽上下行要求，主讲教室分别不小于 30M，听讲教室分别不小于 20M。</p> <p>4. 服务年限：<b>6 年（提供承诺书）</b>。</p> <p>5. 如果线路带宽不满足要求，需扩容至专用教室能正常使用（<b>提供承诺书</b>）。</p>	54	项	6年	
18	教室装修	<p>1. 一体式 LED 防眩面板灯，额定功率≤40W，寿命：≥30000 小时，色温 3500-5500K，显色指数≥80，功率因数≥0.80；使教室课桌面达到最佳的照度均匀度与防眩效果；</p> <p>2. LED 防眩面板灯频闪须为无危害频闪或无频闪危害，维护系数不 低于 0.8；</p> <p>3. LED 防眩面板灯光环境要求符合 GB 7793 标准，现场安装灯具后课桌面上的维持平均照度低于 300lx；</p> <p>4. 吊顶需采用防潮、不易变形的白色硅酸钙板穿孔板 或白色半冲孔铝扣板材料，能有效降低教室内噪音和 回声，</p>	54	间	6年	

		且符合海南高湿度、高盐度的环境要求，厚度 $\geq 0.9\text{mm}$ ， 5. 窗帘采用双层优质遮光布料，配置相应窗帘支（杠），需具有良好吸音、遮光性、防静电、易清理，能够保障教室内的光线不受到外面阳光强弱的干扰，让教室拥有一个更良好的声学环境； 6. 提供教室装修现场勘查、设备布置平面设计、辅材及施工； 7. 装修所用到的所有建筑材料、装修材料符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》				
<b>5. 同步/专递课堂观摩室</b>			3	间		
1	空调	1. 安装方式：壁挂式空调； 2. 产品匹数： $\geq 1$ 匹； 3. 能效等级：等同或优于 2 级； 4. 制冷量： $\geq 1000\text{W}$ ； 5. 额定电压：220V；	3	台	6 年	
2	大屏幕显示设备	1. 对角线显示尺寸 $\geq 50$ 英寸； 2. 显示屏采用 A 规屏； 3. 图像物理分辨率 $\geq 1920*1080$ ； 4. 显示比例 16:9； 5. 视频输入：VGA 或 HDMI $\geq 1$ 路； 6. 配置适用大屏显示设备尺寸壁挂支架，支架需稳固耐用； 7. 支持设置默认视频输入源，确保开机后老师不需要手动切换视频输入源；	6	台	6 年	
3	观摩桌	观摩条桌长 1200cm 宽 450cm 高 700 1. 面材：“AAA”级胡桃木贴面，纹理清晰，颜色均匀，表面平整光滑，耐磨性能好，不变形。 2. 基材：E1 级中密度纤维板，密度大于 720kg\立方米，经过防潮、防腐、防虫处理，符合 gb18580-2001 检验标准，木材含水量不得超过 9%。	18	张	6 年	
4	观摩椅	椅子 总高度:85-95cm, 靠背宽 43cm, 坐垫高度 40-50cm, 落地直径 60cm, 坐垫深 48cm, 坐垫宽 46cm 承重 150 公斤, 加厚海绵坐垫, 靠背搞撕裂网布, 耐用易清理, 回型腰托, 钢质五星脚。	36	张	6 年	
5	装修	1. 一体式 LED 防眩面板灯，额定功率 $\leq 40\text{W}$ ，寿命：	3	间	6 年	

	<p>≥30000 小时，色温 3500-5500K，显色指数≥80，功率因数≥0.80；使教室课桌面达到最佳的照度均匀度与防眩效果；</p> <p>2. LED 防眩面板灯频闪须为无危害频闪或无频闪危害，维护系数不低于 0.8；</p> <p>3. LED 防眩面板灯光环境要求符合 GB 7793 标准，现场安装灯具后课桌面上的维持平均照度低于 300lx；</p> <p>4. 吊顶需采用防潮、不易变形的白色硅酸钙板穿孔板或白色半冲孔铝扣板材料，能有效降低教室内噪音和回声，且符合海南高湿度、高盐度的环境要求，厚度≥0.9mm，</p> <p>5. 为符合海南高湿度、高盐度的环境要求，墙面采用聚酯纤维吸音板或高密度纤维板，无气味，减少室内回音，自然材料质感，具有出色的阻燃防火性能；</p> <p>6. 提供观摩室隔断墙，安装单透观摩钢化玻璃（根据教室实际情况定制）和不锈钢边框；</p> <p>7. 窗帘采用双层优质遮光布料，配置相应窗帘支架（杠），需具有良好吸音、遮光性，能够保障观摩室内的光线不受到外面阳光强弱的干扰；</p> <p>8. 提供教室装修现场勘查、辅材及施工。</p> <p>9. 装修所用到的所有建筑材料、装修材料符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》。</p>				
--	---	--	--	--	--

注：标“★”号的为重要技术参数、规格及其它要求，未达到要求将严重扣分。

#### 四、项目单位（学校）及用房情况明细

##### 1. 音乐及美术教室用房情况明细表

集中建设地址 (详细到几号楼)	澄迈县第一小学				
教室用房序号	楼层	面积 (M <sup>2</sup> )	长*宽 (M)	隔断与否 (是或否)	隔断设计及用途描述
主讲教室用房 3		78	12*6.5	是	隔成三间，左边为音乐专递主讲教室，面积 26M <sup>2</sup> (4M*6.5M)；中间为音乐专递主讲教室，面积 26M <sup>2</sup> (4M*6.5M)；右边为美术专递主讲教室，面积 26M <sup>2</sup> (4M*6.5M)。
...					音乐专递主讲教室 2 间，美术专递主讲教室 1 间，通用专递主讲教室 0 间，观摩室 0 间。

##### 2. 主讲教室（中心校端）用房情况明细表

序号	学校名称	办学类型	最大额人数	拟建主讲教室用房情况							学校地址		
				面积 (M <sup>2</sup> )	长*宽 (M)	填“专用教室”或“兼作教学班普通课室”	用房内现有多媒体教学设备迁装(由项目中标商负责)		观摩室				
							多媒体教学设备 (有或无)	填“同校迁装”、“异校迁装”或“报废拆除”	配套设施(是或否)	填“安排相邻用房”或“与听讲教室共用1间房，之间进行隔断”		面积 (M <sup>2</sup> )	
1	2	3	6	13	14	15	16	17	18	19	20	24	
1	澄迈县白莲中心学校	小学	55	129.6	18*7.2	专用教室	无		否				澄迈县老城镇白莲小学路

2	澄迈县福山中心学校	小学	59	106.92	16.2*6.6	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县福山镇福兴东路78号
3	澄迈县和岭中心学校	小学	50	60.48	8.4*7.2	专用教室	无		否			澄迈县和岭农场
4	澄迈县红岗中心学校	小学	39	112	14*8	兼作教学班普通教室	有	同校迁装	否			澄迈县文儒镇红岗居
5	澄迈县红光中心学校	小学	55	156.6	18*8.7	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县福山镇福椰路201号
6	澄迈县金安中心学校	小学	55	92.4	12*7.7	专用教室	有	同校迁装	是	安排相邻用房	24	金安镇(筹)金瑞路
7	澄迈县金江中心学校	小学	63	128	16*8	专用教室	有	异校迁装	否			解放东路8号
8	澄迈县昆仑学校	九年一贯制	55	70	10*7	兼作教学班普通教室	有	报废拆除	否			澄迈县昆仑学校
9	澄迈县美亭学校	九年一贯制	52	56	8*7	专用教室	有	同校迁装	否			海南省澄迈县美亭学校
10	澄迈县仁兴中心学校	小学	55	119	17*7	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县仁兴镇文化路
11	澄迈县瑞溪中心学校	小学	52	56.16	7.2*7.8	专用教室	无		否			澄迈瑞溪
12	澄迈县山口中心学校	小学	37	112.56	13.4*8.4	专用教室	无		是	与主讲教室共用1间房，之间进行隔断	32.56	澄迈县金江镇山口墟

13	澄迈县石浮中心学校	小学	52	56	7*8	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县文儒镇石浮墟
14	澄迈县太平中心学校	小学	49	64	8*8	专用教室	无		否			金江镇太平圩金屯东街23号
15	澄迈县西达中心学校	小学	50	61.2	8.5*7.2	专用教室	无		否			仁兴镇西达居西达大道北路119号
16	澄迈县长安中心学校	小学	55	51.66	8.2*6.3	专用教室	无		是	安排相邻用房	27	澄迈县金江镇长安中心学校

### 3.听讲教室用房情况明细表

序号	学校名称	办学类型	最大班额人数	拟建听讲教室用房情况								学校地址
				面积(M <sup>2</sup> )	长*宽(M)	填“专用教室”或“兼作教学班普通课室”	用房内现有多媒体教学设备迁装(由项目中标商负责)		观摩室			
							多媒体教学设备(有或无)	填“同校迁装”、“异校迁装”或“报废拆除”	配套建设(是或否)	填“安排相邻用房”或“与听讲教室共用1间房,之间进行隔断”	面积(M <sup>2</sup> )	
1	2	4	7	14	15	16	17	18	19	20	21	25
1	澄迈县白莲中心学校坡脑小学	教学点	18	56	8*7	专用教室	无		否			澄迈县老城镇坡脑村委会坡脑村

2	澄迈县白莲中心学校潭池小学	教学点	13	42	7*6	专用教室	无		否			澄迈县老城镇潭池村委会潭池村
3	澄迈县福山中心学校敦茶小学	小学	24	42	7*6	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县福山镇敦茶村委会敦茶村
4	澄迈县福山中心学校花场小学	小学	23	42	7*6	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县福山镇花场管区，花场村
5	澄迈县福山中心学校美玉小学	教学点	24	42	7*6	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			澄迈县福山镇美玉村
6	澄迈县和岭中心学校和安小学	教学点	13	51.48	7.8*6.6	专用教室	无		否			和岭农场和安墟
7	澄迈县和岭中心学校四队小学	教学点	9	29.322	3.62*8.1	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县和岭四队
8	澄迈县红岗学校乐溪小学	小学	20	47.88	8.4*5.7	专用教室	无		否			文儒镇红岗居乐溪管区
9	澄迈县红岗学校十四队教学点	教学点	5	16.2	5.4*3	专用教室	无		否			文儒镇红岗居十四队
10	澄迈县红光中心学校南油小学	教学点	8	63	7*9	专用教室	无		否			澄迈县福山镇红光居南油队

11	澄迈县红光中心学校土南小学	教学点	23	64	8*8	专用教室	无		否			福山镇土南村土南队
12	澄迈县金安中心学校书富小学	教学点	8	48	8*6	专用教室	有	同校迁装	否			
13	澄迈县金安中心学校潭烈小学	教学点	20	48	8*6	专用教室	有	同校迁装	否			
14	澄迈县金安中心学校吾录小学	教学点	7	52.8	8*6.6	专用教室	有	同校迁装	否			
15	澄迈县金安中心学校新田小学	小学	9	48	8*6	专用教室	有	同校迁装	否			
16	澄迈县金江中心学校大催小学	教学点	18	48	8*6	专用教室	无		否			金江镇村头村
17	澄迈县金江中心学校村头小学	教学点	29	48	8*6	专用教室	无		否			金江镇村头村
18	澄迈县昆仑北高坡教学点	教学点	14	42.16	6.8*6.2	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县昆仑学校北高坡教学点
19	澄迈县昆仑美合教学点	教学点	16	36	6*6	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县昆仑学校美合教学点

20	澄迈县昆仑中心学校道电小学	教学点	14	48	8*6	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县昆仑学校道电教学点
21	澄迈县昆仑中心学校当简小学	教学点	21	48	6*8	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县昆仑学校当简教学点
22	澄迈县昆仑中心学校5队教学点	教学点	5	42.16	6.8*6.2	专用教室	有	同校迁装	否			昆仑五队
23	澄迈县昆仑中心学校23队教学点	教学点	11	42.16	6.8*6.2	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县昆仑学校23队教学点
24	澄迈县昆仑中心学校中南教学点	教学点	8	42.16	6.8*6.2	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县昆仑学校中南教学点
25	澄迈县老城中心学校大场小学	教学点	29	56	8*7	专用教室	无		否			老城镇大道村委会大场村
26	澄迈县老城中心学校大亭小学	教学点	19	64	8*8	专用教室	无		否			老城镇大亭村委会大亭村
27	澄迈县老城中心学校美儒小学	教学点	10	72	8*9	专用教室	无		否			老城镇美儒村委会美儒村
28	澄迈县美亭学校大美小学	教学点	11	54	9*6	专用教室	无		否			金江镇大美村委大美村

29	澄迈县美亭学校龙坡小学	教学点	17	42.174	7.10*5.94	专用教室	无		否			金江镇龙坡村委会山内坡村
30	澄迈县仁兴学校岭仑小学	教学点	16	56	8*7	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			岭仑村
31	澄迈县仁兴学校四联小学	教学点	12	56	8*7	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			四联村委会
32	澄迈县仁兴学校松运小学	教学点	8	48	8*6	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县仁兴镇松运村委会
33	澄迈县瑞溪镇番丁小学	教学点	9	35	7*5	专用教室	无		否			
34	澄迈县瑞溪镇加巨小学	教学点	10	40	8*5	专用教室	无		否			
35	澄迈县瑞溪镇山内小学	教学点	15	40	8*5	专用教室	无		否			
36	澄迈县瑞溪镇仙儒小学	教学点	11	35	7*5	专用教室	无		否			
37	澄迈县山口中心学校善井小学	小学	22	53.95	8.3*6.5	专用教室	无		否			澄迈县金江镇善井村
38	澄迈县山口中心学校兹可小学	小学	10	42	6*7	专用教室	有	同校迁装	否			澄迈县金江镇仁丁村委会兹可下村

39	澄迈县山口中心学校文头山小学	教学点	12	38.16	7.2*5.3	兼作教学班普通课室	无		否			澄迈县金江镇山口村委会文头山村
40	澄迈县石浮中心学校昌文小学	小学	24	56	7*8	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			澄迈县文儒镇昌文村委会昌文村
41	澄迈县石浮中心学校桂根小学	小学	22	56	8*7	专用教室	无		否			澄迈县文儒镇桂根村委会桂根村
42	澄迈县太平学校博芳希望小学	小学	18	56	8*7	兼作教学班普通课室	无		否			澄迈县金江镇北芳村委会北方上村博芳希望小学
43	澄迈县太平中心学校海虹小学	教学点	16	45	7.5*6	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			金江镇海仔村委会海仔村
44	澄迈县太平中心学校六山小学	教学点	11	53.04	7.8*6.8	兼作教学班普通课室	有	异校迁装	否			澄迈县金江镇太平六山村村委会六山小学
45	澄迈县太平中心学校太平中心小学	小学	25	48	8*6	兼作教学班普通课室	无		否			澄迈县金江镇太平塘北村
46	澄迈县西达中心学校联丰小学	教学点	19	44.08	7.6*5.8	专用教室	无		否			仁兴镇仁兴戒毒所

47	澄迈县西达中心学校那裕小学	教学点	7	29.7	6.6*4.5	兼作教学班普通课室	无		否			仁兴镇西达居那裕队
48	澄迈县西达中心学校南岛小学	教学点	10	44.82	8.3*5.4	专用教室	无		否			仁兴镇西达居南岛队
49	澄迈县长安中心学校东联小学	教学点	11	45	5*9	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			澄迈县金江镇长安管区东排洋村
50	澄迈县长安中心学校合福小学	小学	18	48	6*8	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			金江镇合福村委会合福村
51	澄迈县长安中心学校南墩小学	教学点	16	40	5*8	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			澄迈县金江镇长安管区南墩村
52	澄迈县长安中心学校五联小学	教学点	10	40.8	8*5.1	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			澄迈县金江镇长安五联村委下山村
53	澄迈县长安中心学校长村小学	教学点	6	37.7	6.5*5.8	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			澄迈县金江镇长村村
54	澄迈县长安中心学校长坡小学	小学	21	48	6*8	兼作教学班普通课室	有	同校迁装	否			澄迈县金江镇长坡村委会坡六村