

投标报价明细表

序号	货物名称	性能技术指标要求	单位	数量	投标品牌/型号	单价(元)	合计(元)	备注
----	------	----------	----	----	---------	-------	-------	----

1	智能互动黑板	<p>一、整机参数</p> <p>1. 智能交互黑板整机采用三段式一体化结构设计，无推拉结构。主屏采用电容全贴合触控技术，双系统下均支持 40 点同时触控；</p> <p>2. 智能交互黑板长度 4300mm，高度 1200mm； 3. 液晶显示尺寸 86 英寸，分辨率不小于 3840*2160，屏幕刷新率不小于 60Hz，色彩覆盖率 90%，钢化玻璃采用 AG 工艺，厚度 3.5mm，硬度可达莫氏 7 级或 7H。主屏背板采用金属材质，整块厚度 1mm； 4. 前置至少 1 路 HDMI 接口（非转接）、2 路前置 USB3.0 接口、1 路 USB Type-C，后置 1 路 VGA 接口；</p> <p>5. 前置接口面板、按键面板、屏体主板、屏体电源板、扬声器分别支持单独前拆，无需拆卸显示屏即可维护； 6. 中文按键不少于 2 个，可至少实现电脑还原、音量等实用功能； 7. 额定功率 60W，单个音箱尺寸 3 英寸；整机扬声器在 100% 音量下，1 米处声压级 90db，10 米处声压级 80db； 谐振频率不高于 260Hz；</p> <p>8. 采用物理减滤蓝光设计，无需其他操作即可实现防蓝光且屏体无色温变化，摄像设备拍摄时画面无条纹闪烁； 9. 整机支持类纸质护眼模式显示，支持任意通道，软件下画面类纸质护眼模式实时调整，支持透明度、色温调节； 10. Android 主板具备四核 CPU，RAM 为 2G，ROM 为 8G，支持扩展 48G 存储空间，Android 系统不低于 11.0；</p>	台	34	希沃/BF86EA	24760	841840	核心产品
---	--------	---	---	----	-----------	-------	--------	------

	<p>11. 在任意信号源下，手势滑动可调用快捷设置菜单；在同一界面下无需切换系统，可快速调节 Windows 和 Android 的设置；</p> <p>12. 具有悬浮菜单，手势可快速调用悬浮菜单至按压位置，悬浮菜单可进行自定义分组，可添加 AI 互动软件等不少于 30 个应用；</p> <p>13. 支持手机端、电脑端与交互显示设备无线投屏，可将笔记本电脑、手机、平板等移动终端文件传至交互显示设备，方便教师在接收端打开并操作文件；</p> <p>14. 支持 Android、IOS、Windows 系统的投屏画面，可支持不少于 6 个终端设备同时投屏，并自动分屏排布，可将任意一路画面全屏播放，并支持所投视频音频同时播放；支持多手机同时连接交互显示设备，可设置指定设备为主控设备；</p> <p>15. 内置电脑采用向下插拔结构，无需拆卸显示屏及两侧书写板即可完成插拔操作；</p> <p>16. 智能交互黑板功率 400W 且符合 GB21520-2015 能源 1 级要求；</p> <p>17. 整机侧板板面光泽度符合 GB 28231-2011 标准，不高于 8 光泽度以免产生眩光；</p> <p>18. 整机侧板板面粗糙度符合 GB 28231-2011 标准，位于 1.6um-2.0um 之间；</p> <p>19. 整机侧板板面甲醛释放量应为 0mg/L，且满足 GB/T17657-1999 相关标准要求；</p> <p>20. 整机侧板支持教师常用的粉笔、液体粉笔书写，笔记线条清晰且具备磁性吸附功能；</p> <p>21. 设备具备前置有标识的双频 WiFi 及蓝牙接发装置；</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>二、内置电脑</p> <p>1. 采用不小于 80pin 通用标准接口, 即插即用, 易于维护;</p> <p>2. CPU 主频不小于 2.8GHz, 睿频不小于 4.3GHz 处理器; 内存: 8G DDR4; 硬盘: 256G SSD 固态硬盘;</p> <p>三、摄像头</p> <p>1. 采用可嵌入式降噪 4K 摄像头; 2. 支持不小于 1400W 有效像素的视频采集, 视角不小于 135° 的范围下, 畸变不大于 5%; 3. 摄像角度支持上下至少 5° 调节; 4. 支持实现 AI 常用功能, 如自动点名、点数等, 支持 60 个用户同时使用, 识别距离为 10-12 米; 5. 支持远程巡课且摄像头具备工作指示灯;</p> <p>四、教学软件</p> <p>1. 支持教师通过移动端 (手机或 pad)、电脑端、网页端进行内容的选择与组合, 快速生成课件并浏览。所有制作的课件均支持保存在云端, 教师个人云盘账号空间, 无需特定任务即可获得 200G, 最高可扩展 2TB 只需登录即可查看; 2. 支持多个 PPT、白板课件一键转化或合并, 快速生成一体课件; 同时支持打开多个白板课件, 对页面和其中的元素进行复制和粘贴; 3. 录屏功能可设置视频分辨率至少为 1920×1080 (码率 4M)、1280×720 (码率 2M)、720×480 (码率 1M) 三种, 并可导出到云端; 支持添加至少 80 字文字水</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>印，并对字体、字号、颜色、显示位置进行设置；4. 支持思维导图，教师可以调用课件中的思维导图，利于在课堂上进行知识点的标注分析总结；5. 书写功能：提供多种笔功能；6. 符合教育部《JY/T0614-2017 交互式电子白板教学功能》标准，提供至少 12 个独立学科的学科工具，学科包括但不限于语、数、外、物、化、生、地理、历史、美、音、体等，每个学科工具对应在响应的科目下；7. 符合教育部《JY/T0614-2017 交互式电子白板教学功能》标准，提供包括但不限于物理、化学、生物及科学的仿真实验，数量不少于 450 个；8. 可以提供至少 8 大类诸如翻翻卡、连词成句等的课堂活动，每类互动游戏提供至少 12 个适用不同学科、学段风格的模板，每组游戏模板动效不同，支持自主编辑，设置内容、模板、时间、音效等；9. 提供教学专用的播放器，支持播放德育、美育、科普等各大频道的网络电台，无需下载视频播放 APP 或 EXE 第三方软件，即可播放 CCTV 相关频道，至少具备新闻、体育、健康、科教、农业、法制、军事、戏曲等类别的视频资源；</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

2	展台	<p>硬件：</p> <p>1. 整机采用 USB 方式供电，支持壁挂和桌面两种安装方式，托板边角采用圆弧倒角设计，无须气压杆支撑；2. 外观材质：兼顾教学环境，保护师生安全，采用 ABS 材质 3. 整机采用高清摄像头设计，不小于 1300 万像素定焦镜头，解析度到达 1600TV 线，使画面展示更加清晰；</p> <p>4. 变焦：12 倍数字变焦</p> <p>5. 拍摄幅面：A4 及以上</p> <p>6. 图像色彩：24 位及以上</p> <p>7. 输出格式：图片 JPG，视频 MP48. 整机具有安全锁</p> <p>9. 光源补偿：LED 五级光源补偿 10. 整机内置高灵敏麦克风，满足教学录制需求；</p> <p>软件</p> <p>1、展台成像画面可以实时批注，预设多种笔划粗细及颜色选择，支持对展台成像画面联同批注内容进行同步缩放、移动。2、屏对比支持多图联动缩放和单图缩放两种模式，并支持六张图片同时对比。3、具有拍摄截图、智能连拍功能，支持通用、文本档、色彩三种图像模式，方便用户根据实际教学场景切换模式。4、软件支持故障自检功能，硬件检测，检测连接线和硬件是否正常，检测摄像头是否被其他软件占用。</p>	台	34	希沃/SC03	890	30260	
---	----	--	---	----	---------	-----	-------	--

投标总价（大写）	捌拾柒万贰仟壹佰元整	小写	872100.00 元	供货期 （日历 日）	合同签订后 20 日内
----------	------------	----	-------------	------------------	-------------

注：1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其它一切费用。

2、本项目核心产品为投标报价明细表中第 1 项“智能互动黑板”，核心产品为同一品牌的，按一家投标人计算。

报价单位（公章）：吉林省运丰商贸有限公司

法定代表人（名章）：