

报价明细表

序号	产品名称	品牌	技术参数配置	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1	激光显示设备	光峰 AL-DUH610	1. 采用 DLP 技术, DLP 芯片: 0. 47", 纯激光光源, 亮度: 4300 流明 (ISO21118 标准), 分辨率: : 1920*1080, 对比度: 500000: 1; 2. 超短焦技术: 投射 100 英寸 16: 10 画面, 镜头出光口到屏幕的距 离: 57cm; 3. 具备 1 组 VGA 输入输出接口, 具备 2 路 HDMI 输入接口, 具备 RS232. USB 接口; 4. 具有四角梯形校正, 垂直梯形 校正; 5. 含专用吊架。	18	台	24500	441000
2	交互式电子白板 + 壁挂式一体机	艾博德 IB-86、拓 驰 TC1900	1. 红外电子白板: 采用红外感应 技术, 外观尺寸 100 英寸, 可操 作性显示尺寸: 86 寸, 显示比例 16: 10; 2. 电子白板无需借助专用笔即可 实现书写功能; 3. 在 Windows 和安卓等系统下均 可实现多点触控, 具备实时批注 功能; 4. 提供教学资源库, 内容涵盖与 现行中小学教材同步的教学资 源, 并提供免费下载、升级; 5. 支持云端备课; 6. 符合 JY/T 0456-2013《交互式 电子白板》、JY/T0614-2017《交 互式电子白板教学功能》、JY/T 0615-2017《交互式电子白板教 学资源通用文件格式》的要求。 壁挂一体机: 1、一体化机身, 正面无螺丝, OPS 模块: 通过 80P 卡槽与中控主板 相连, 无子卡, 无其他连接线。 工控主板 Intel I5 处理器、CPU 主频 2. 2GHz. 核心数量: 四核心、 线程数量: 四线程、三级缓存: 6MB, 内存: 8GB DDR4, 硬盘: 512GB 固态硬盘; 功放输出功率: 2×30W 一体化音箱, 采用标准蓝牙协议	18	套	4800	86400

3	无线有源一体化音箱	特美声 QS-01B	1、密实板布网 5 寸低音、3 寸高音单元, 二分频技术。额定功率: 2 × 30W, 阻抗 8 Ω, 频率响应 50Hz-18KHz (±3dB), 灵敏度 ≥ 95dB SPL1w/1m, 信噪比 ≥ 93dB, 最大声压级 125dB。尺寸: 320×180×148mm。配套安装挂件及手持话筒	18	个	500	9000
4	木质讲台	蓝贝斯特定制	800*500*1050 (尺寸以学校实际需求为准); 台面采用松木双面指接板厚度 25mm, 桌体采用松木双面指接板厚度 15mm, 加工而成; 无疤结无毛刺采用的优质环保油漆喷涂而成, 安全、无毒无味, 显木材纹理, 手感光滑; 有角部分倒棱角, 做工精细; 上部抽屉, 下部对开门。	18	个	1150	20700
5	无线键鼠	拓驰 TC01	无线键盘及鼠标, 便于设备操作及应用。	18	个	88	1584
6	无尘绿板	蓝贝斯特 TY11	结构: 内外双层结构, 边框内层为两块固定书写板与电子白板正面平齐, 外层为两块滑动书写板, 滑动板锁定状态下完全遮挡并保护所配电子产品。 1. 基本尺寸: 4000mm×1200mm, 根据所配产品适当调整, 确保与所配产品的有效配套。书写板面: 采用优质烤漆钢板, 厚度 0.27mm。板面为亚光墨绿色、漆膜硬度为 8H, 粗糙度为 Ra1.6-3.2um, 面板可直接用水溶性粉笔书写, 板面长期书写不变形, 板面表面附有一层透明保护膜, 符合 GB28231-2011 检测标准; 2. 背板: 选用优质防锈彩涂钢板, 厚度 0.18mm; 3. 边框: 采用高级亚光铝合金, 轨道一体化设计; 4. 滑轮: 采用上下 4 组滑轮结构, 滑动顺畅、噪音小; 书写时定位精确不晃动、滑动板前后晃动小于 0.5mm。上吊轮配置高强度轴承带减震胶套, 保证滑动流畅、经久耐用。	18	套	1450	26100





		<p>的无线扩声系统（非 2.4G 扩声）蓝牙跳频技术，防串频，抗干扰；手机/平板/笔记本可直连一体机，播放音频。支持 PPT 翻页功能；</p> <p>2、VGA 输出 1 路，HDMI 输出 1 路；音频输出 3 路，2 路 3.5 立体声音频，1 路 4PIN 绿色端子；1 路 RS232 控制口，一路网络接口。1 路总电源输入带保险，1 路 220v 强电输出，可延时断电。USB 接口 10 路：顶部 6 路；展台仓 4 路，其中 1 路为无线麦克风充电口。</p> <p>3、8 个触摸按键，设有隐藏式电脑单独复位、开关按键，（假设中控系统坏掉）电脑、展台还可以单独使用；展台总像素 800 万；嵌有硅胶材料的圆弧过度角，防止用户意外撞伤；扫描幅面：A4；分辨率：2592×1944。采用蓝牙名称修改 APP 软件，用户可通过手机，用 APP 软件自定义蓝牙连接名称，避免在多个教室连接而名称相同所带来的不便。</p> <p>4、物联网功能：手机控制设备、云服务器后台进行用户通知发布、故障报修管理功能，无需下载 APP，用户只需要用微信即可进行操作。</p> <p>4.1、可支持云服务器后台账号管理：对各权限级别账号进行管理和授权。</p> <p>4.2、可控制教室内灯光、空调、电动窗帘等设备。</p> <p>4.3、可连接空气监测设备，采集数据汇总到服务端，及时侦查教室内空气质量，PM2.5 等数据。</p> <p>4.4、可连接校内一卡通设备，采集数据。</p> <p>4.5、可支持用户自建服务端，定制个性化服务程序，部署服务程序及微信应用端。</p>			
--	--	--	--	--	--

7	无线同屏器	拓驰 G33Y	外置硬件无线同屏接收器，笔记本/手机/平板可直接将画面投射到显示设备上，支持苹果系统、安卓系统音视频同传，不需要下载任何 APP 软件，支持 4K 以上画面，无明显延迟卡顿，操作方便。	18	个	1100	19800
8	系统集成	华兴智业定制	设备安装，使用优质线材、辅材；专业安装：设备位置合理，强弱电布线整齐美观，线路穿管，接缝规整、无缝；按学校要求（集成前应根据教室实际设计系统拓扑图），强弱电分别单独穿管：强电从室内电源接线盒起，数据从校园网教室接线盒（如有）始，整体布置，简洁明朗，不破坏教室内原有布局；调试：对所涉软件进行全面安装和调试，系统各部（软、硬件）全面兼容，运行顺畅，能最大化发挥单个设备优势。	18	套	300	5400
总价		大写： <u>陆拾玖仟玖佰捌拾肆圆整</u> 小写： <u>609984</u>					

注：格式可自拟；不得漏报，否则漏报的价格视为已包含在其他报价中（实质性要求）。

供应商名称： 成都华兴智业信息技术有限公司 （单位公章）

法定代表人或授权代表： 刘伟 （签字或加盖个人名章）

日期： 2021 年 07 月 12 日

