

五、分项报价一览表、技术偏差表、商务偏差表、服务方案、售后服务计划

(一) 分项报价一览表

供应商名称（公章）：南阳市锐嘉电子有限公司

项目编号：卧龙政采磋商-2026-8

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	单价	小计（元）	交货安装时间
1	交互智能平板	希沃 FG86EC	<p>名称：交互智能平板</p> <p>技术参数：</p> <p>一、整体说明：</p> <p>触控大屏、抽拉式 OPS 计算机、多媒体音箱一体化设计，无外露连接线。</p> <p>安全设计：金属外壳，具备防锈、防腐蚀、防水、具有可靠的散热和防尘设计。</p> <p>屏幕表面采用高强度钢化防护玻璃，AG 防眩光，石墨硬度 9H。（提供有第三方认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>2.0 声道以上，，额定功率 60W，扬声器在 100% 音量下，1 米处声压级 91dB。（提供有第三方认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>二、使用说明：</p> <p>1、前置或侧置输入输出：具备 1 路 HDMI 接口（非转接），2 路 USB3.0 接口，1 路 Type-C 接口（具备数据传输、充电等功能）；侧置标配非扩展 HDMI 输入 2 路。（提供有第三方证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p>	广州视睿电子科技有限公司	台	43	14300	614900	合同签订后 30 日历天内 供货、安装、 调试完毕

		<p>2、前置按键3个，可实现音量加减、截屏等功能，按键可实现至少两种功能。（提供有第三方认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>3、内置Wi-Fi6无线网卡，支持2.4G、5G双频，满足Android和Windows环境AP无线热点发射和网络连接；满足IEEE802.11a\b\g\n\ac\ax协议标准，实现无线信号的中继和桥接，扩大无线网络的覆盖范围，适应不同教学需求和环境。</p> <p>4、整机提供一键系统备份恢复功能。</p> <p>显示模块说明： 显示技术:D-LED。显示比例16:9,86英寸，UHD超高清LED液晶屏。物理分辨率3840*2160，亮度300cd/m2，水平可视角度178度。（提供有第三方认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>支持高亮自动调节功能，具硬件低蓝光护眼功能。（提供有第三方认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>触控模块说明： 采用红外触摸技术，无需专用书写笔，可直接用手代替鼠标进行各项操作。采用通用的USB线，无需安装驱动和校准定位，即插即用。支持40点触控及书写，触控最小识别直径≤3mm，触控响应时间3.5ms。（提供有第三方认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>智能交互平板支持压力感应书写，采用无任何电子功能的普通书写笔书写时，能根据压力大</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			<p>小书写出不同粗细的笔迹。(提供有第三方认证检测机构出具的检测报告并加盖公章)</p> <p>计算机模块： 搭载Intel系列第12代i5处理器,硬盘:256GB SSD固态硬盘,内存:8GB DDR4内存。 集成声卡、显卡。 随机软件:安装配套软件,包括但不限于资源库,备课系统。 教学资源覆盖K12(小学、初中、高中)全学段,提供现行教学大纲相配大的素材、课件、教案、题库试卷、虚拟实验等资源。 支持备授课功能,兼容主流办公、演示软件,提供学科工具及动画,工具下方标注中文提示,便于教师快速掌握工具应用。可实现语文、数学、外语、化学、物理、地理、音乐、生物、历史、美术、政治等分学科教学,支持微课录制、移动端投屏、课堂互动等功能。 可协同备课,支持生成性资源下载到本地; 微课录制:支持将教师授课声音、板书及PPT内容录制成微课视频,保存到本地并上传到云端。 投屏或多屏互动功能:可以把移动端图片、音视频同步投到一体机屏幕,方便教师点评作业,展示视频; 课堂互动:支持创建课堂教学中点名、游戏等互动需求。</p>						
2	光能黑板	唯酷 W6525	<p>一、硬件说明： 1、产品整体结构上采取左、右柔性液晶光能黑板+中间86寸液晶一体机的组合方式,总尺</p>	深圳市唯酷光电有	套	43	7300	313900	合同签订后 30日历天内

		<p>寸 4200mm*1160mm，副板单块尺寸 1140mm*1160mm。</p> <p>2、无粉尘、无耗材：光能黑板依靠压力改变液晶分子排布，使用任何硬度适中的物体均可书写，书写压力 50-300g，笔迹粗细大于 4mm，书写延时≤7ms，无需任何耗材，杜绝粉尘污染，单点书写 10 万次后无划痕。</p> <p>3、板面：柔性液晶分子膜黑板，依靠书写压力改变液晶分子排布，在自然光照射下反射固定波段的光源以显示字迹，无粉尘、无电离辐射，甲醛释放量≤0.15mg/L。</p> <p>4、★一键擦除：一键擦除时间不大于 1.5 秒，擦除应无断点、无死角等，擦除后应无明显残留痕迹。（提供有第三方认证检测机构认证标识的第三方检测报告及信息服务平台查询截图）</p> <p>5、★可视距离：书写笔迹可视距离≥40 米，可视角度≥150°，对比度 680:1。（提供有第三方认证检测机构认证标识的第三方检测报告及信息服务平台查询截图）</p> <p>6、保护视力：纯自然光反射呈字，无电离辐射，长时间观看不刺激眼睛，保护视力。</p> <p>7、★局部擦除：为方便使用，可使用板擦和手势对板书进行局部擦除，局部擦除时间不大于 0.4 秒，擦除应无断点、无死角等，擦除后应无明显残留痕迹，且非擦除区域不受影响。</p> <p>8、书写：为减少老师书写的疲劳感，板面粗糙度 Sa≤0.3um。</p> <p>9、耐高、低温：光能黑板通过低温-30℃，高</p>	限公司					供货、安装、调试完毕
--	--	---	-----	--	--	--	--	------------

		<p>温 80℃，恒定湿热 40℃，95%RH 测试，功能正常。</p> <p>10、同步传输保存：板书内容可以同步传输到光能板所配套显示设备中进行保存，方便后期的课件使用。</p> <p>11、安全性：考虑黑板的边角安全因素，黑板四角应为圆角，且径向半径不小于 4mm，法向半径不小于 0.3mm。</p> <p>12、抗电强度：光能黑板通过 1500V 测试，无击穿现象符合 GB4943 的安全要求。（提供有第三方认证检测机构认证标识的第三方检测报告）</p> <p>13、抗紫外线：光能黑板抗紫外线测试，紫外线阻隔率不低于 99.5%。（提供有第三方认证检测机构认证标识的第三方检测报告及信息服务平台查询截图）</p> <p>14、防尘：光能黑板外壳防尘等级 IP4X。（提供有第三方认证检测机构认证标识的第三方检测报告及信息服务平台查询截图）</p> <p>二、软件说明</p> <p>1、左、右光能黑板可与触控一体机进行互动，将光能黑板的内容与触控一体机无缝连接，教师在光能黑板上的书写内容可同步显示在触控一体机上。</p> <p>2、为便于老师记忆和操作，板书界面与电脑桌面/PPT 课件之间，可以来回切换，方便快捷。</p> <p>3、可以通过触摸快捷键快速切换单页和多页显示：单板书写时，可单页面显示（此时只有一块黑板界面）；多板同时书写时，可多页面</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>同时显示。</p> <p>4、当不需要板书传输到软件显示界面时，可以使用分屏功能，断开黑板与大屏的传输，使其成为互不影响的多块黑板。</p> <p>5、设置不同的软件端笔迹颜色，可实现老师对于教学重点的标识及批注；</p> <p>6、保存后的板书可以上下翻页，也可以通过触摸快捷键，快速预览所有已经存储的板书内容。当点击光能黑板上的上下翻页时，仅对当前光能黑板的同传内容进行上下翻页，而不影响另一块光能黑板的同传界面。</p> <p>7、对板书的电子文档进行分享，可以存储在本地 PC 端，同时生成二维码，便于师生扫码获取。</p> <p>8、可以对课堂的板书和讲解进行录制，生成视频文档，利于学生课后复习回放。</p> <p>9、支持导入 PPT 课件，可以在同传软件上同时显示出 PPT 课件和板书的记录文本。</p> <p>10、具备打印功能，可连接打印机将保存的板书文档传输至打印机打印，方便灵活。</p>						
3	视频展台	希沃 SC06	<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，整机圆边设计，安全防碰伤。</p> <p>2、采用三折叠式开合托板，非气压杆联动，平稳无故障。</p> <p>3、像素：800 万像素，A4 幅面。</p> <p>4、箱体外侧内嵌 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+触摸对焦，也可通</p>	广州视睿 电子科技 有限公司	台	43	680	29240	合同签订后 30 日历天内 供货、安装、 调试完毕

			<p>过实时演示画面直接控制对焦，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>软件参数：</p> <p>1、软件基础功能：可预设画笔批注的粗细及颜色，支持对展台画面进行移动、缩放。</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。</p> <p>3、图像特技：延时拍照、聚光灯、镜像、黑白、自动曝光、同屏对比、旋转、屏幕录制。</p>						
4	系统集成	根据项目定制	设备的安装调试培训，以及安装中所需要的国标辅材。	南阳市锐嘉电子有限公司	批	43	500	21500	合同签订后30日历天内供货、安装、调试完毕
报价金额合计（大写）：玖拾柒万玖仟伍佰肆拾元整									

供应商（公章）：南阳市锐嘉电子有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：_____

日期：2026年2月11日