

报价一览表

在线询价项目名称：阿克苏市第八小学教学设施设备项目

编号：62024102019369455

供应商	阿克苏市鑫博文达办公文体店
	报价（元）金额大写：贰拾捌万贰仟伍佰元整 小写：282500.00
交货期 (合同履行期限)	签订合同后，7个工作日内完成安装调试。
备注	我公司所投货物总报价包含设备价款、附件、配件、备品备件、途中运输费、装卸费、安装调试费、维护费、培训费、技术资料费、保险费、税费等

报价单位（盖章）：阿克苏市鑫博文达办公文体店

法定代表人（签字或盖章）：

陈丹

投标日期：2024年10月23日

投标报价明细表

在线询价项目名称：阿克苏市第八小学教学设施设备项目

编号：62024102019369455


报价单位：元

序号	名称	规格型号及参数	单位	数量	单价	金额	备注
1	86寸智慧黑板	<p>希沃 BG86ED</p> <p>一、整机要求</p> <p>1. 整机采用全金属外壳，三拼接平面一体化设计，外观尺寸：宽≥4200mm，高≥1200mm，厚≤120mm。屏幕采用 86 英寸液晶显示器；超高清 LED 液晶显示屏，显示比例 16:9，分辨率 3840×2160。2. 嵌入式系统版本不低于 Android 13，内存≥2GB，存储空间≥8GB。3. 采用红外触控方式，支持双系统中进行 40 点或以上触控。4. 整机内置 2.2 声道扬声器，额定总功率≥60W。5. 整机内置非独立外扩展的 8 阵列麦克风，拾音角度≥180°，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离≥12m。6. 支持标准、听力、观影和 AI 感知音效模式，AI 感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音，自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效。7. 整机支持色彩空间可选，包含标准模式和 sRGB 模式，在 sRGB 模式下可做到高色准△E≤18。整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式，在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画质参数，对人物、建筑、夜景等元素可自动调整对比度、饱和度、锐利度、色调色相值、高光/阴影。9. 支持自定义图像设置，可对对比度、屏幕色温、图像亮度、亮度范围、色彩空间调节设置。10. 整机全通道支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；支持色温调节。11. 整机具备至少 6 个前置按键，支持 5 个自定义前置按键，“设置”、“音量-”、“音量+”、“录屏”，“护眼”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具。12. 整机支持蓝牙 Bluetooth 5.4 标准，Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax；支持版本 Wi-Fi6。13. 整机支持发出超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，手机与整机无需在同一局域网内即可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。14. 整机内置双 WiFi6 无线网卡（不接受外接），在双系统下支持无线设备同时连接数量≥5 个；15. 整机上边框内置非独立摄像头，采用一体化集成设计，摄像头数量≥4 个；包含非独立式智能拼接摄像头至少三个，摄像头像素值均大于 800 万。16. 整机上边框内置非独立式广角高清摄像头，可拍摄</p>	套	15	14000	210000	

		<p>≥1600 万像素的照片，支持输出 8192×2048 分辨率的照片和视频，支持画面畸变矫正功能。</p> <p>17. 整机支持上边框内置非独立摄像头模组，同时输出至少 2 路视频流，同时支持课堂远程巡课、本地画面预览等。</p> <p>18. 整机支持提笔书写，在 Windows 系统下可实现无需点击任意功能入口，当检测到红外笔笔尖接触屏幕时，自动进入书写模式，通过提笔即写唤醒批注功能后，可进行手笔分离功能，使用笔正常书写，使用手指可以操作应用，进行点击操作。</p> <p>19. 整机具备前置 Type-C 接口，通过 Type-C 接口实现音视频输入，外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机，即可把外接电脑设备画面投到整机上，同时在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需再连接触控 USB 线。</p> <p>20. 整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择恢复 Android 系统及 Windows 操作系统到出厂默认状态，无需额外工具辅助。</p> <p>21. 整机内置专业硬件自检维护工具（非第三方工具），支持对整机内部的板卡及部件模块进行故障检测、系统还原功能。</p>				
2	OPS 主机	<p>希沃</p> <p>1. 处理器：Intel Core i5 及以上。2. 内存：8G DDR4 笔记本内存或以上配置。3. 硬盘≥256G SSD 固态硬盘 4. 具有独立非外扩展的电脑 USB 接口：≥3 路 USB。≥1 路 HDMI；5. 为保证设备使用稳定性及兼容性，要求班班通与 OPS 模块必须为同一品牌，提供证明文件。</p>				
3	800 万像素视频展台	<p>希沃 SC06</p> <p>一、硬件参数</p> <p>1. 采用≥800 万像素摄像头；采用 USB 电源直接供电，无需额外配置电源适配器；箱内 USB 连线采用隐藏式设计，箱内无可见连线且 USB 口下出。2. A4 大小拍摄幅面，1080P 动态视频预览达到 30 帧/秒。（提供国家权威检测报告复印件并加盖原厂公章）3. 整机采用圆弧式设计，无锐角；托板可承重 3kg，同时托板采用磁吸吸附式机构。4. 展示托板正上方具备 LED 补光灯补光灯开关采用触摸按键设计，同时可通过视频展台软件直接控制开关；5. 摄像头支持自动对焦；摄像头部分进行外壳防护等级试验，防护等级达到 IP4X 级别。6. 为保证兼容性及稳定性，视频展台需与交互智能平板为同一品牌厂家。</p> <p>二、软件参数</p> <p>1. 支持对展台画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作。</p> <p>2. 支持展台画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择，且支持对展台画面批注内容进行同步缩放、移动。</p> <p>3. 支持展台画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示。</p> <p>4. 老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能，支持 5 秒或 10 秒延时模式，可调整拍摄内容。</p>				

	<p>5. 具备图像增强功能，可自动裁剪背景并增强文字显示，使文档画面更清晰。</p> <p>6. 可选择图像、文本或动态等多种情景模式，适应不同展示内容。</p> <p>7. 二维码扫码：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，可获取电子教学资源。</p> <p>8. 支持故障自动检测，在软件无法出现展台拍摄画面时，自动出现检测链接，检测“无画面”的原因，并给出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本等问题。</p>				
4	<p>希沃 MC05</p> <p>1. 无线麦克风集音频发射处理器、天线、电池、拾音麦克风于一体，配合一体化有源音箱，无需任何外接辅助设备即可实现本地扩声功能。</p> <p>2. 采样率$\geq 48\text{kHz}$，16bit；扩音增益$\geq 15\text{dB}$；声频响 100Hz-16kHz，底噪$\leq 100\text{uVrms}$，声信噪比$\geq 60\text{dB}$；配合一体化有源音箱，扩音延时$\leq 35\text{ms}$。</p> <p>3. 用 Wi-Fi 射频频段传输，有效避免环境中运营商 U 段（700MHz）信号干扰。</p> <p>4. 支持 2.4GHz 与 5G 双频段工作，信道数量≥ 26 个。</p> <p>5. 电续航时间≥ 5 小时，满电状态可满足一天内 7 节课（45 分钟/一节课）的高频授课，充电 10 分钟满足一节课（45 分钟/一节课）授课时间。</p> <p>6. 采用红外对码方式连接，避免连接到其他教室音箱。可在 5S 内快速完成与教学扩声音箱对码，无需繁琐操作。</p> <p>7. 支持两个无线麦克风同时配对一个一体化有源音箱使用，实现两个麦克风混音输出进行扩音。</p> <p>8. 具备 Type-c 外置麦克风接口，与充电接口复用。可搭配 Type-C 接口的麦克风进行使用，比如头戴式、挂耳式的外置麦克风。</p> <p>9. 空旷无干扰的环境，无线传输有效距离≥ 15 米。</p> <p>10. 一体化领夹设计，无需额外配件便可实现麦克风的领夹式使用。</p> <p>11. 外壳防火等级$\geq \text{V1}$</p>				



5	教师办公桌	<p>桌面 25MM,带一体化插座系统,桌面带升级 USB 插口,桌面与地面高度 750MM*1500MM(带 300MM 柜)*1200MM(一套桌长)+柜子一个+椅子两把。</p> <p>椅面、靠背选用优质网布面料,透气性强、无异味。背垫、透气网布,高弹强韧均匀支撑背部,舒适透气,不积汗,不老化,坐垫,乳胶层坐垫,高弹、透气网布,依人体坐姿特别设计,不可调节,符合人体工学。固定艺术造型扶手。</p>	组	50	1450	72500	
合计金额大写：贰拾捌万贰仟伍佰元整							¥： 282500.00

报价单位（盖章）：阿克苏市鑫博文达办公文体店

