

第 1 章 开标一览表（报价表）

投标人全称（电子签章）：湖州市科友电脑通讯工程有限公司
招标文件编号：HZGZ2022-48

投标项目名称	湖州市教育保障中心教育信息化装备采购项目	
投标有效期	120 天	
投标报价 (人民币)	小写	558000 元
	大写	伍拾伍万捌仟元整

日期：2022 年 10 月 10 日

第 2 章 投标项目报价明细表

投标人全称（电子签章）：湖州市科友电脑通讯工程有限公司 招标文件编号：HZGZ2022-48

标项：湖州市教育保障中心教育信息化装备采购项目

序号	货物名称 (部件名称)	规格型号 (技术参数)	品牌	产地	制造商 全称	是否小 微企业	数量	单位	单价	合计
1	交互式平板电视机	DS-86IWMS-L05PA 一、整体设计 1) ★内置一体化设计，外部无任何可见内部功能模块的连接线。采用合金或者工程级 ABS 阻燃非导电材质面框，弧形转角，表面无尖锐边缘或突起。 2) 采用喇叭前置设计，适合与推拉式绿板配合安装。 3) 屏幕表面采用全钢化玻璃，防划防撞。硬度大于等于 9 级。 4) 电源要求：AC 220V±20%。 5) 信号端子口具有抗静电干扰功能。 6) ▲整机物理按键前置，具备前置 USB 接口，Type-C ≥1。前置 USB 接口具备防护（防尘、U 盘防撞）设计，适合与推拉式绿板搭配使用。 7) 设备自带嵌入式操作系统，在该系统下可实现白板书写、课件播放、多媒体播放、网页浏览，与内置/外接电脑后形成双系统冗余备	东方中原	深圳	深圳市东方中原电子科技有限公司	是	62	套	9000	558000

	<p>份。</p> <p>8) 具有内置触摸中控菜单功能，将设备常用的信号源切换、声音调节、亮度对比度调整等功能整合到同一中控菜单下。</p> <p>9) 具有支持 9 分屏图片内其中任意一张图片全屏显示，以及在全屏画面下一键切换回 9 分屏画面功能。</p> <p>10) 安卓系统版本 11.0, ROM 8G, RAM 2G;</p> <p>11) 整机内置具有无线网络与蓝牙模块，包含 2.4GHz、5GHz 双频接发装置，满足 IEEE802.11a\b\g\n\ac 标准，实现 Android、Windows 无线上网，蓝牙传输距离 12 米；（提供权威机构出具的检测报告复印件）</p> <p>12) 具有支持课件生成二维码，扫描获取相关内容功能。</p> <p>二、显示屏</p> <p>★1) 屏幕要求：86 英寸 A 规及以上 LED 液晶屏，图像物理分辨率达 3840*2160，对比度：$\geq 8000:1$，显示性能满足 UD 超高清点对点要求。支持无损播放 4K 片源。</p> <p>2) 显示比例 16:9。</p> <p>3) 输入端子：HDMI ≥ 1 路 USB ≥ 2 路 RJ45 ≥ 1 路（或 wifi）。</p> <p>4) 输出端子：Audio ≥ 1 路。</p> <p>5) 喇叭输出功率：$\geq 10W \times 2$。</p> <p>6) USB 有 3 路前置端口。Type-C *1</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>三、触摸功能</p> <p>1) ▲采用红外或电容等其他技术双系统（Windows 系统、安卓系统）二十点触控技术，支持二十点同时书写（证书复印件）。 书写方式：手指或笔触摸。定位精度 0.1mm(或触摸分辨率达到 32768×32768)。</p> <p>3) 触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或多点遮挡后仍能正常书写。</p> <p>4) 触摸屏具有防强光干扰功能，能在强光环境下正常工作。</p> <p>5) 触摸框免驱：支持 Windows10。</p> <p>四、内置电脑配置</p> <p>1) 采用模块化电脑方案，抽拉内置式，实现无单独接线的插拔。</p> <p>★2) CPU 采用 Intel 第 10 代酷睿 I5 处理器（I5-10200H）或以上。内存：8 GB DDR4 内存或以上配置；硬盘：256GBSSD 固态硬盘</p> <p>3)、一体化设计，一键式开关机，外部无电脑模块的连接线。</p> <p>4)、显卡、声卡：集成高性能。</p> <p>5)、接口：HDMI*1 USB3.0*1 USB2.0*2 RJ45*1 WIFI。</p> <p>6)、正版 Window10 系统。</p> <p>五、软件教学功能</p> <p>1) 书写：支持 13 种及以上书写笔类型。</p> <p>2) 板擦：支持点擦除、区域擦除及全部擦除</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>(清页操作),并可支持在选择笔工具状态下直接通过手势识别动作实现擦除功能。</p> <p>3) 多点支持: 支持三点以上同时书写操作。</p> <p>4) 边写边擦: 支持两到五个人在选择书写工具的状态下同时书写和擦除,互不影响。</p> <p>5) 文本输入: 支持文本输入,并可对文本内容统一编辑与排版。</p> <p>6) 手写识别: 具有手写文字自动识别功能。</p> <p>7) 页面无限漫游: 支持页面书写区域无限延伸,支持页面缩略图导航,可快速定位书写区域,同时也支持对整个页面或局部进行放大和缩小。</p> <p>8) 多学科模式: 支持语文、数学、英语、物理、化学等 13 种教学场景,在各学科教学场景中提供相应的教学工具。教学小工具: 支持屏幕录制、屏幕截图等多种教学小工具。</p> <p>9) 提供 PPT、Word、Excel 文档等嵌入打开,演示、批注,及批注保存功能。</p> <p>六、产品安全性、可靠性要求</p> <p>平均无故障时间 120000 小时,需提供相关证书。</p> <p>2) 交互平板防雷击达到 4 级(或产品 A 级)以上,提供证书或检测报告。</p> <p>3) 交互平板防辐射、低辐射符合 GB13837-2003 辐射骚扰场强(B 级)限值要求。</p> <p>七、产品资质证书要求</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

报价文件

	<p>1) ▲为保证产品质量、供货进度及将来便利维护，本次投标商所投交互平板产品必须为原厂产品，产品要求非 OEM 产品并通过 3C 认证、节能认证、环境标志认证。内置电脑 3C 认证。</p> <p>2) 提供由交互平板屏体厂家出具的屏体证明文件及屏体规格说明书复印件</p> <p>3) 交互平板整机制造商通过 ISO9001 质量管理体系认证或 ISO14001 环境管理体系认证。</p> <p>八、集控平台</p> <p>（1）整体设计：</p> <p>1)管理平台采用 B/S 云架构设计，无需本地部署服务器等设备实现对设备运行数据的监测。</p> <p>2) 在 Windows、Android 操作系统环境下，支持账号、手机验证码等多种方式登录。</p> <p>3) 平台具有集中运维管理和策略部署功能，如后期需接入统一管控平台，则须无条件配合。</p> <p>（2）智能教学设备管理：</p> <p>1) 管理平台实时监控已连接的交互智能设备状态，可远程监控交互智能设备开关机状态、设备数据。</p> <p>2) 管理平台可对广域网内的交互智能终端进行远程实时控制，能够监控设备当前运行界面，并远程对设备操作界面进行控制。</p> <p>3) 管理平台可远程对选定的交互智能设备推送动态文字滚动公告，可对公告文字的颜色、</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

报价文件

	<p>字体以及播放次数、推送时间进行设置。</p> <p>4) 管理平台支持批量对交互智能设备进行软件远程部署。</p> <p>5) 管理平台提供巡课值守模式，显示处于运行状态的交互智能设备使用界面。</p> <p>(3) 安全应用防护数据分析： 管理平台支持实时查看磁盘安全保护状况；管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原保护功能。</p> <p>(4) 操作管理： 1) 管理操作日志实时反馈远程控制及信息发布等指令状态。 2) 管理平台支持多层次权限管理，超级管理员可添加普通管理员并修改普通管理员的权限。</p> <p>(5) 智能教学设备端： 1) 支持系统还原保护、解冻还原保护。 2) 提供广告屏蔽工具。支持屏蔽拦截，对弹窗进行无差别拦截；支持自定义应用广告弹窗过滤屏蔽，可屏蔽拦截指定应用的弹窗。</p> <p>(6) 集控平台软件具备信息安全等级保护提供证明文件。</p>										
<p>汇总金额 (人民币)</p>	<p>558000 元</p>										

日期：2022 年 10 月 10 日