

重庆科技学院学生组团办公室家具采购项目分包2 购销合同

(项目号: CQS23A00780)

甲方(需方): 重庆科技学院

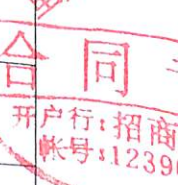
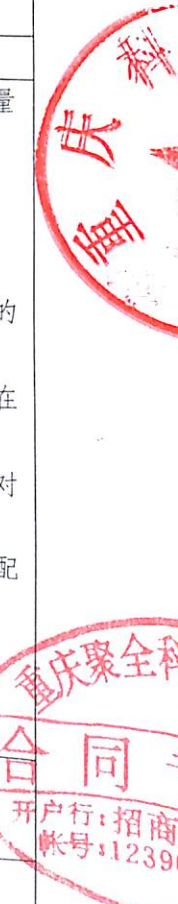
计价单位: 元

乙方(供方): 重庆聚全科技有限公司

计量单位: 套

经双方协商一致,达成以下购销合同:

商品名称	规格型号	数量	单价	总价	交货时间	交货地点
交互智能平板	希沃、FF86EA	1	24520	24520	20天	甲方指定
合计人民币(小写): 24520.00						
合计人民币(大写): 贰万肆仟伍佰贰拾元整						
<p>一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的,完全符合国家有关技术标准,供方的质量保证及售后服务承诺如下:</p> <p>1、质保期限:自验收合格之日起,提供1年的免费质保期。</p> <p>2、保修范围:采购合同包含的所有仪器设备(包括备件维修更换、产品升级服务等)。</p> <p>3、服务措施:</p> <p>(1)乙方应当为甲方提供技术援助电话,解答甲方在使用中遇到的问题,及时为甲方提出解决问题的建议。</p> <p>(2)甲方遇到使用及技术问题,电话咨询不能解决的,乙方应在2小时内采取相应响应措施;无法在2小时内解决的,应在4小时内派出专业人员进行技术支持。</p> <p>(3)在质保期内,如果乙方的产品技术升级,乙方应及时通知采购人,如甲方有相应要求,乙方应对采购人进行升级服务。</p> <p>(4)乙方售后服务中,维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件,未经甲方同意不得使用非原厂配件。</p> <p>4、质保期后服务:</p> <p>(1)质量保证期过后,乙方应同样提供免费电话咨询服务,并应承诺提供产品上门维护服务。</p> <p>(2)质量保证期过后,甲方需要继续由乙方提供售后服务的,乙方应以优惠价格提供售后服务。</p>						
<p>二、随机备品、附件、工具数量及供应方法:</p> <p>提供完备的技术资料、装箱单和合格证等,并派遣专业技术人员进行现场安装调试。</p>						
<p>三、交提货方式:</p> <p>合同签订后20个日历日内完成安装调试。</p>						
<p>四、验收标准、方法:</p> <p>1.货物到达现场后,乙方应经甲方清点品名、规格、数量;检查外观,作出验收记录,双方签字确认。</p> <p>2.乙方应保证货物到达甲方所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由乙方负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>3.乙方应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等,并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下:</p> <p>(1)设备品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、制造商等与采购合同一致,性能指标达到规定的标准。</p> <p>(2)货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。</p>						



开户行:招商
帐号:1239

- (3) 在规定时间内完成交货并验收，并经甲方确认。
4. 提供的货物未达到竞争性谈判规定要求，且对采购人造成损失的，承担一切责任，并赔偿所造成的损失。
5. 大型或者复杂的政府采购产品项目，采购人可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。
6. 采购人需要对交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，予以配合，并出具书面意见。
7. 产品包装材料归采购人所有。

如有异议，请于 7 日内提出。

五、付款方式

1. 合同签订时乙方向甲方缴纳合同金额 5 % 的履约保证金（以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交）；
2. 乙方按采购合同交货并安装调试完成，经验收合格后甲方出具项目验收报告。
3. 乙方提交采购合同、验收报告、发票等材料，向采购人申请付款；
4. 甲方对乙方提交的付款资料审核通过后，以转账方式向乙方支付合同剩余款项；
5. 验收合格质保期满 5 个工作日，采购人无息退还履约保证金；
6. 履约保证金汇到以下账户：

户 名：重庆科技学院

开户行：中国银行股份有限公司重庆高新分行

账 号：110202938002

六、违约责任：

按《合同法》、《政府采购法》执行，或按双方约定。

七、其他约定事项：

- 1、竞争性谈判文件及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。
- 2、本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。
- 3、本合同一式 4 份，甲方 3 份，乙方 1 份，具备同等法律效力。
- 4、其他：

需方：重庆科技学院

地址：重庆市沙坪坝区大学城东路 20 号

联系电话：65023311

授权代表：

供方：重庆聚全科技有限公司

地址：重庆市石桥铺科园一路 2 号渝高大厦 5-4

电话：68606399

传真：开户行：招商银行高新支行

帐号：123904520810702

开户银行：招商银行重庆高新区支行

账号：123904520810702

授权代表：李静

签约时间：2023 年 6 月 5 日

签约地点：H112

附件

重庆科技学院学生组团办公室家具采购项目分包 2

技术参数

序号	设备名称	主要技术参数或功能要求
1	交互智能平板	<p>1. 整机采用一体化全金属外壳设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。2. 整机屏幕 86 英寸，防眩光 UHD 超高清 LED 液晶屏幕，屏幕图像分辨率 3840*2160，表面硬度 9H，支持色彩空间可选，包含但不限于标准模式和 sRGB 模式，在 sRGB 模式下可做到高色准$\Delta E < 1.5$。（提供具有 CNAS/CMA 资质认证标识的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章）；</p> <p>3. 整机具有一键开/关机功能，在开机状态下具有方便的息屏和唤醒功能，方便老师教学操作。4. 整机嵌入式系统版本不低于 Android11.0，整机内存 2GB，整机存储空间 8GB。5. 在内嵌式 Android 系统下，白板支持对已经书写的笔迹和形状的颜色进行更换、支持不同背景颜色，同时提供学科背景，全局预览和漫游。6. 整机全通道侧边栏具有快捷菜单，包含但不限于如下小工具：批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、日历等。7. 整机侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 USB 接口；侧置输出接口具备 ≥1 路音频输出、1 路触控 USB 输出；前置输入接口 3 路 USB 接口（包含 1 路 Type-C）。8. 整机内置不低于 2.2 声道且额定总功率 ≥60W，采用缝隙发声设计的扬声器。9. 整机内置非独立摄像头，可拍摄 1600 万像素数的照片，支持输出 4K。摄像头视场角 135 度，在运行时有指示灯提示，内置 12 米拾音距离的非独立外扩阵列麦克风。10. 整机支持搭配具有 NFC 功能的手机、平板，通过接触整机上的 NFC 标签，即可实现手机、平板与大屏的连接并同步手机、平板的画面到整机上，无需其它操作设置，整机支持 4 台手机、平板同时连接并显示。（提供具有 CNAS/CMA 资质认证标识的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章）；</p> <p>11. 整机 Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax，支持 ≥Wi-Fi6；内置蓝牙支持 ≥Bluetooth 5.2 标准且固件版本号不低于 HCI11.20/LMP11.20。（提供具有 CNAS/CMA 资质认证标识的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章）；</p> <p>12. 整机支持纸质护眼模式，可以在任意通道任意画面任意软件所有显示内容下实现画面纹理的实时调整；包含但不限于支持纸质纹理：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。</p> <p>13. 配套运维管理软件：（1）系统采用 B/S 混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备，即可支持对教学信息化设备运行数据的监测。（2）支持远程监测设备的开关机状态、开关机时间段分布图、开机次数、开机使用时长、软件使用数、硬盘空间、硬盘使用状况、内存容量、内存使用率、设备辅助管理软件版本、设备 ID、机型、MCU 版本等设备数据。（3）支持远程实时控制设备，可监测设备当前运行界面，并远程操作设备界面，适用于远程维护和修复设备软件问题。</p> <p>（4）支持远程对运行状态下的交互智能设备批量设置、解除本地系统启动盘的系统还原点（还原点保护）对已设置系统还原点的设备进行的系统、数据更改无法保留。投标时提供相应软件功能截图并加盖制造商公章。</p> <p>（5）支持弹窗，自动拦截功能的开启或关闭，开启后系统智能嗅探软件应用弹窗并自动屏蔽。后台实时统计，弹窗拦截保护的设备数量及历史拦截弹窗总数量。自动统计设备装载的软件应用弹出弹窗的次数，并留存软件应用弹窗界面截图，便于管理者针对性设置弹窗拦截黑/白名单。14. 整机采用可实现无单独接线的，万兆级针脚接口按压式开关，处理器不低于 Intel Core i5 第 10 代 CPU，内存规格 8G DDR4 内存，硬盘 256G 的可插拔电脑模块。</p>