

2.2 分项报价表

分项报价表

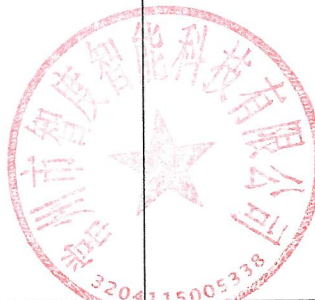
单位：元（人民币）

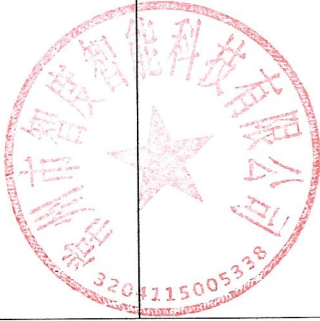
项目名称		常州科教城现代工业中心数字创意实训基地数字后期处理设备						
项目编号		龙控竞磋商[2021]04-007						
序号	设备名称	技术参数	数量	单位	单价	合价	品牌型号	备注
1	AR 眼镜	光学 透明全息透镜(波导) 分辨率 2k 3:2 光引擎 全息密度 >2.5k 辐射点 (每个弧度的光点) 基于眼睛位置的呈现 基于眼睛位置的 3D 显示优化头部追踪 4 台可见光摄像机 眼动追踪 2 台红外摄像机 深度 1-MP 飞行时间 (ToF) 深度传感器 IMU 加速度计、陀螺仪、磁强计 ▲相机 8MP 静止图像, 1080p30 视频麦克风阵列 5 声道 扬声器 内置空间音响 手动追踪 双手完全交接模型, 直接操作眼动追踪 实时追踪 语音 设备上的命令和控制, 具有互联网连接的自然语言 6DoF 追踪 世界范围的位置追踪空间映射 实时环境网格 混合现实捕获 混合全息图和物理环境照片和视频 SoC 高通骁龙 850 计算平台 HPU 第 2 代定制全息处理单元内存 4-GB LPDDR4x 系统 DRAM 存储 64-GB UFS 2.1 Wi-Fi Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac 2x2) 重量 566 克 ▲操作系统 Windows Holographic	1	个	28000	28000	微软 Microsoft HoloLens2	

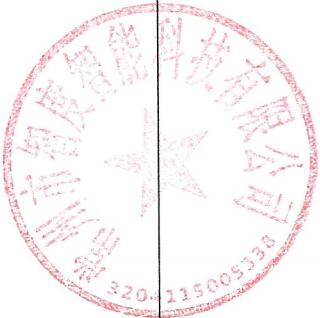


2	<p>无人机航测建模</p> <p>尺寸: 810×670×430mm (长 x 宽 X 高) 430×420×430mm (长 x 宽 X 高)</p> <p>对称电机轴距 895 mm</p> <p>重量(含下置单云台支架) 空机重量 (不含电池): 36KG 空机重量 (含双电池): 6.3KG 最大载重 2.7kg</p> <p>最大起飞重量 9kg</p> <p>工作频率 2.4000-2.4835GHz</p> <p>5.725-5.850GHz</p> <p>发射功率 (EIRP) 2.4000-2.4835GHz</p> <p>29.5dBm (FCC) ; 185dBm (CE)</p> <p>18.5dBm (SRRC) ; 18.5dBm (MIC)</p> <p>5725-5.850GHz</p> <p>285dBm (FCC) ; 12.5dBm (CE)</p> <p>285dBm</p> <p>悬停精度垂直:</p> <p>±0.1m(视觉定位正常工作时)</p> <p>±0.5m (GPS 正常工作时)</p> <p>±0.1m(RTK 定位正常工作时) 悬停精度水平:</p> <p>±0.3m (视觉定位正常工作时)</p> <p>±1.5m(GPS 正常工作时)</p> <p>±0.1m (RTK 定位正常工作时) RTK 位置精度 在 RTK FEX 时:</p> <p>1cm+1ppm(水平) 1.5cm+1ppm(垂直)</p> <p>▲最大旋转角速度 俯仰轴: 300 /S</p> <p>航向轴: 100 /S</p> <p>▲最大俯仰角度 30° (P 模式且前视视觉系统启用: 25° ) 最大上升速度 S 模式: 6m/s</p> <p>P 模式: 5m/s</p> <p>最大下降速度 (垂直) S 模式: 5m/s</p> <p>P 模式: 3m/s 最大倾斜下降速度 S 模式: 7m/s 最大水平飞行速度:</p> <p>S 模式: 23m/s</p>	1	台	100000	100000		
---	--	---	---	--------	--------	---	--

		<p>P 模式: 17m/s</p> <p>▲最大飞行海拔高度 5000m(2110 桨叶, 起飞重量≤7KG)/7000m(2195 高原静音桨叶, 起飞重量≤7KG)</p> <p>最大可承受风速 15m/s(7 级风) 最大飞行时间 55min</p> <p>适配 DJI 云台 禅恩 XT2、禅恩 XT S、禅恩 Z30、禅恩 H20、禅恩 H20T</p> <p>▲支持云台安装方式: 下置单云台、上置单云台、下置双云台、下置单云台+上置单云台、下置双云台+上置单云台</p> <p>▲IP 防护等级 IP45</p> <p>GNSS GPS+GLONASS+BeiDou+Galileo 工作环境温度 -20°C至 50°C</p>						
3	工作站	<p>CPU: Intel i9-10900 (10 核, 20M 缓存, 基本频率 2.8GHz, 最高睿频 5.2GHz), 主板芯片组: Intel W480 芯片组, 内存: 128GB DDR4 2666MHZ, 硬盘: 4TGB 固态硬盘, 显卡: 丽台 RTX 5000-16GB, 电源: 550W, 集成千兆网卡, windows10 操作系统。</p> <p>27 英寸 4K 高分辨率 HDR10 专业色域设计制图显示器。</p> <p>▲支持 HDR10 技术和 350 尼特亮度。</p> <p>覆盖 99% Adobe RGB、99% sRGB、99% REC 709、95% DCI-P3 色域。配备了 1 个 HDMI 2.0a、一个 DisplayPort 1.4 和四个 USB 3.0 接口</p>	1	台	32000	32000	DELL T3640+U2720Q	
4	调色台	<p>调色台以三个符合人体工程学设计的控制面板及滑出式键盘组成, 可以精准控制每个调色环节。搭载了大量控制, 可直接获得 DaVinci 调色的每项功能。每项调色操控都专门设有不同的多功能按键、旋钮以及灵敏的高精度轨迹球或控制环。第四个轨迹球控制整个图像的亮度和色彩平衡, 无需调整轨迹球设置。</p> <p>快速更换工具。专用的功能按钮, 让您快速调用调色页面设置面板, 无需再鼠标和调色台之间来回切换。只需按下按钮, 就能轻松使用 RAW 设置面板、一级校色、曲线、限定器、窗口、跟踪器等多项功能。</p> <p>▲一级校色条。一级校色条可以对单个色彩通道和亮度进行更加细微的调整。在其显示屏中调整一级调色条, 同时转动多个旋钮可快速实现效果, 无需用鼠标在校色条之间切换。</p> <p>▲拥有一个 T 型推杆, 可在静帧之间划像以便对比。</p>	1	台	257750	257750	达芬奇 DaVinci Resolve Advanced Panel	

	<p>背光按键与微调旋钮。配有 30 个自定义多功能旋钮，帮助执行高分辨率、灵活易用的参数调整，并且只需轻轻一按即可重置默认状态。</p> <p>▲导航与播放控制。添加了一个慢速/快速搜索旋钮，能够实现更快更精致的搓擦。调色台上的其他按键可以循环播放和暂时禁用调色，让查看片段和检查调色更加轻松。</p> <p>▲滑动式键盘。可以使用调色台的滑动式键盘输入片段元数据，为导入文件和生成器命名，清除标注节点编辑器中的节点，或者为片段旗标和标记添加备注。可以通过指派自定义快捷方式，或者从快捷方式预设偏好里选择一个，进一步优化键盘。使用后，将键盘滑入调色台收起，硬件界面干净整洁，让您重新专注于调色工具。</p> <p>▲计算机接口：每个调色台均搭载 USB B 接口。</p> <p>USB 环通输出：侧面调色台搭载 2 个环通输出 USB A 接口。</p> <p>USB 端口：2 个 USB A 接口，用于连接鼠标和其他 USB 设备。</p> <p>软件更新：每个调色台均搭载 USB Mini B 接口，用于安装原厂软件更新。</p> <p>12V 电源输入：轨迹球面板后侧中间位置搭载 3 针 3W3 D Sub 接口。搜索旋钮面板和 T 型推杆面板搭载 3 针 3W3 D Sub 接口。</p> <p>12V 电源输出接口：轨迹球面板后侧左右位置搭载 3 针 3W3 D Sub 接口。</p> <p>电源供应：外置 100 - 240V AC 1.5A 50/60Hz，带 IEC C14 电源输入。</p> <p>功耗：最大 80W</p> <p>操作系统：Mac 10.15 Catalina 或更高版本。Windows 10 的 64 位操作系统。Linux CentOS 7.3 或更高版本。</p> <p>操作温度：0° 到 40° C (32° 到 104° F)</p> <p>存储温度：-20° 到 60° C (-4° 到 140° F)</p> <p>相对湿度：0%到 90%不结露</p> <p>推荐品牌：Blackmagic Design、AVID、FilmLight 或同档次品牌</p> <p>▲提供原厂商或其国内总代理商针对本项目的专项售后服务承诺。</p>					
--	--	--	--	--	--	---

5	调色软件	<p>▲调色软件集剪辑、调色、视觉特效、专业音频后期制作于一身。横跨 Mac、Windows 和 Linux 三大平台。</p> <p>专业剪辑：          创意编辑：用户熟悉的多轨道时间线，设有快捷编辑弹出菜单，七个不同的编辑类型，自定义键盘快捷键等功能。</p> <p>▲高级修剪：可根据鼠标位置显示修剪工具，分别提供波纹、卷动、滑移、滑动等修剪操作，无需手动切换工具。</p> <p>多机位剪辑：专业的多机位剪辑，设有实时 2、4、9、16 机位回放视图，回放同时快速进行画面剪接。</p> <p>速度特效：快速创建等速或变速更改，设有变速斜坡和可编辑曲线功能。</p> <p>时间线曲线编辑器：使用检查器或时间线曲线编辑器设置各类参数的动画并添加关键帧。</p> <p>▲转场和特效：使用内置素材库快速添加转场和滤镜，或添加第三方插件创建精彩特效。</p> <p>▲精编：设有最新的位置锁定功能等强大工具，能以最快速度进行项目套底和精编，完成作品交付。</p> <p>调色：          一级校色：传统的一级色轮配以 12 个先进的一级校色控制工具，能快速调整色温、色调、中间调细节等内容。</p> <p>曲线编辑器：快速更改图像的对比度和高光及阴影部分，并为每个通道分设曲线和柔化裁切功能。</p> <p>▲二级调色：使用 HSL 限定器、键控和基本或自定义动态遮罩形状来分离图像的不同部分并进行跟踪，从而有针对性地进行调整。</p> <p>高动态范围（HDR）：获得如 Dolby Vision、Hybrid Log-Gamma 等高宽容度和宽色域格式！</p> <p>▲广泛格式支持：直接使用来自摄影机的原始 RAW 文件进行制作，同时支持几乎所有其他格式，以最高品质全方位控制图像。</p> <p>音频：          多达 1000 个轨道：创建多达 1000 个音轨，包含 8 个主声道、多路子</p>	1	套	2350	2350	达芬奇 DaVinci Resolve 17	
---	------	--	---	---	------	------	------------------------------	---

	<p>混音和辅助输出。添加 Fairlight Audio Accelerator 后，就可以获得零延迟实时性能！</p> <p>▲均衡和动态处理：每路轨道均可获得实时 6 频段均衡功能，以及扩展器/门控、压缩器和限制器动态处理。</p> <p>剪辑和自动化：剪辑高达 192kHz 和 24bit 的片段，使用自动化功能调整淡入淡出、电平等元素，甚至可以精确到单独音频采样！</p> <p>▲混音：专业级混音器，配备输入选择、特效、插入、均衡器和动态图文、声像、输出选择、辅助、主混音和子混音等！</p> <p>插件特效：添加第三方 VST 插件，添加更多创意选择！获得实时专业处理性能，每个轨道可拥有多达 6 个插件！</p> <p>母版制作：工具齐全，定能为您所用！完成从单声道到立体声、5.1、7.1、杜比甚至 22.2 声道在内的内容交付，获得全方位 3D 立体声声像调节！</p> <p>媒体和交付：</p> <p>▲导入素材：使用媒体页面导入素材，进行音频同步并为剪辑环节做好准备。一拖一拽，就可以将文件从存储盘移动到媒体夹，甚至是时间线上！</p> <p>管理片段：创建普通智能媒体夹或者带有元数据的智能媒体夹来管理片段。您可以自定义列表视图，获得多个媒体夹窗口等！</p> <p>元数据：使用内嵌的元数据，或者自行添加元数据来管理和同步各个片段，获得更改显示名称，检测多机位角度的起止位置等功能！</p> <p>▲交付选项：输出到网络，在其他软件之间交互回批项目和媒体文件，甚至创建数字电影数据包用于影院发行！</p> <p>渲染队列：快速将多个作业添加到渲染队列进行批量处理。甚至还可以将项目输出到其他工作站！</p> <p>广泛格式支持：能原生兼容几乎所有主流后期制作文件类型和格式，甚至还支持来自其他软件的文件！</p> <p>多用户协作：</p> <p>片段、时间线和媒体夹锁定：锁定媒体夹、片段或时间线后，您就可以安全地展开针对项目某个特定部分的工作了。您可获得完整的读写</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

	<p>权限，而其余成员则只具备读取权限，除非您将内容解锁。</p> <p>内置聊天：您可以使用内置的聊天客户端直接和团队其他成员进行沟通，无需离开调色软件窗口，让您始终保持在当前页面！</p> <p>时间线对比：直观的时间线对比工具能让您快速查看两个时间线的不同之处，以方便您接受并合并更改内容！</p> <p>开放式存储：您无需特地购买昂贵或特殊存储设备以及专用服务器也可以开展团队工作。任何共享存储设备都可以使用！</p>						
<p>总价；</p>	<p>小写：人民币 <u>420100</u> 元；      大写：人民币 <u>肆拾贰万零壹佰</u> 元整</p>						

投标供应商名称（公章）：常州市智度智能科技有限公司

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

2021 年 11 月 25 日

