



二、分项报价清单

序号	产品名称	产品规格参数	品牌	规格型号	数量	单位	单价（元）	小计（元）
1	服务器	<p>搭载下一代 AMD Radeon Pro™ 以及性能卓越的 NVIDIA® Quadro® RTX 显卡，可随时应对虚拟现实和 AI 工作流等复杂的项目。此款工作站支持高达 600 W 的显卡功率，每张卡功率可高达 300 W（需要 950 W PSU）。Xeonw-2200 处理器，内存 DDR4 频率 22666/2933/3200(8 插槽) 标配 4 个 3.5 英寸盘位(可升级 5 个 3.5)显卡可选 Quadro 专业卡或 Geforce 游戏卡，网卡 htelc 千兆网卡(单口) Intelc422 芯片，不低于 5 个 PCIe3.0 插槽，大功率电源不低于 950W，至强 W-2235【6 核 3.8GHz】64G/512G 固+4T/RTXA4000-16 标配原装键盘鼠标，win 操作系统。运行正常半年付款、上门服务安装调试培训、提供原厂或一级代理商的授权委托书及售后服务承诺书。</p>	DELL	Precision t5820	1	台	[REDACTED]	[REDACTED]
2	显示器 S2721DDGF	<p>“屏幕尺寸 27 英寸纠错 最佳分辨率 2560x1440 纠错 屏幕比例 16:9(宽屏)纠错 高清标准 2K 纠错 面板类型 IPS 纠错 响应时间 1ms 纠错 显示参数 亮度 400cd/m²纠错 可视角度 178/178° 纠错 显示颜色 10.7 亿纠错 色域 DCI-P3:98%纠错 刷</p>	DELL	S2721DDGF	2	台	[REDACTED]	[REDACTED]



		<p>新率 165Hz 纠错 接口参数 视频接口 HDMI×2, Displayport 纠错 其它接口 音频输出纠错 外观规格 机身颜色黑色纠错 产品尺寸 611.6×393.9×200.3mm 屏幕比例 16:9</p> <p>接口类型 HDMI×2, Display port, 音频输出(耳机接口)</p> <p>性能参数面板类型 IPS 亮度 300cd/m2 分辨率 2560×1440 响应时间 1ms 刷新率 165Hz 水平可视角度 178/178° 色域 DCI-P3: 98% 色数 16.7 百万色其他规格外观尺寸 611.6×393.9×200.3mm</p> <p>附件 显示器、电源线、信号线、说明书、保修卡、底座</p>						
3	提词器	<p>1 系统支持 Windows 7、Windows 8 和 Windows 10 系统。</p> <p>2 系统要求字色、底色 256 色任意搭配，男女播音员可分别选择不同的背景色和字色方便男女播音员选择自己的播音词，字体和字的大小任意选择，可选多种角色，以区分男角女角或更多播音角色。</p> <p>3 文稿录入、编辑方便，操作简单，自动完成排版，支持 txt、rtf、word 等格式文本，并支持直接打开图片，word，PPT，视频等文件。</p>	天影视通	22 寸单屏带箱	1	套		

4 分别采用监视器和高分辨率的彩显,清晰度高,字迹清晰。可台内外联网。可与文稿摄像方式联用,组成二合一型。适用于各电视台演播室的录、直播节目需要。文稿字迹明亮清晰支持自定义不同角色的字号、字体、颜色显示。

5 段落格式,项目符号,缩进,行间距都可以设置。日期时间随时插入演播稿。

6 软件支持汉、藏、蒙、傣、维、朝鲜等少数民族语言。而且还支持国外的一些语言英、日、韩、德、俄、法、阿拉伯文等国家语言。(可根据客户的要求来增加一些语言)

7 系统自动记录演播稿,当发生异常停电事故后再加电时自动寻找并且打开演播稿,并保证演播稿的完整性。



8 相对滚动时间、当前时间可同屏显示,任意设置大小、颜色,一目了然,更易把握节奏;重要语句可通过颜色标明。

9 更加细致,信息栏、更新时间、演播速度等方便实用。

10 内容实时更新,更新过程播出不中断、不闪烁,更新速度快。

11 控制方式灵活多样,键盘、鼠标、控制手柄均可,字幕速度变化范围可随意调节,前后跳段翻



		<p>页方便自如；播音稿的行进速度可由播音员自己通过手柄控制，可单、双人控制，方便自如。</p> <p>12 采用多层宽带介质分光膜（硬膜）玻璃，厚度仅为 2mm，光损失率在 3%以下。</p> <p>装箱清单：提词器(含 2mm 镀膜分光镜*1 套</p> <p>2 遮光罩*1 个</p> <p>3 单屏提词器托板组件*1 个</p> <p>4 5 米 HDMI 线*1 条</p> <p>5 1.5 米 HDMI 线*1 条</p> <p>6 摄像机增高支架*1 个</p> <p>7 提词屏(22 寸单屏遥控器、脚踏板、航空箱)*1 台</p> <p>8 提词器三脚架*1 支</p> <p>9 提词器附件，含软件，加密狗，螺丝配件，说明书保修卡*1 个</p>						
4	LED 摄影灯	<p>色温 3000-8000K 可调暖光-白光-冷光；2805TDX 功率 5500K 最大 140W，两端色温最大 70W；2005TDX 功率 5500K 最大 100W，两端色温最大 50W；直出光质（不加任何附件）中硬；加附件光质（柔光布/肉光箱/蜂巢柔光箱）柔；特点光质可硬可柔有层次色温可调范围广。包装清单如下：主灯*1；灯 2*2；防撞收纳包*1；2.8 米灯架*3；反光贴片*3；三灯装铝箱*1；五合一旗板*1；</p>	锐鹰	三灯套装 (TDX)	1	套		

		三支装灯架包*1； 旗板包*1； 反光板包*1； 遥控器*1； 电源适配器*3； 适配器绑带*3； 2005 橙白色片*2； 2805 橙白色片*1。 注：上门服务安装调试培训。						
5	相机	类型 具有自动对焦/自动曝光的单镜头反光式数码相机 记录媒体 CF 卡（I 型、兼容 UDMA 模式 7）SD 存储卡、SDHC 存储卡※、SDXC 存储卡 兼容 UHS-I 图像感应器尺寸 约 36×24 毫米兼容镜头 全画幅系列镜头（镜头的有效视角大约相当于所标示的焦距）镜头卡口 全画幅卡口 图像感应器类型 CMOS 图像感应器（支持全像素双核 CMOS AF）有效像素 约 3040 万像素有效像素数为万位数四舍五入长宽比 3:2 除尘功能自动、手动、添加除尘数据记录系统记录系统 相机文件系统设计规则 2.0（Design rule for Camera File System 2.0）图像类型 JPEG、RAW（14 位，）可以同时记录 RAW+JPEG 记录像素 L（大）：约 3010 万像素（6720×4480）/M（中）：约 1330 万像素（4464×2976）/S1（小 1）：约 750 万像素（3360×2240）/S2（小 2）：约 250 万像素（1920×1280）/S3（小 3）：约 35 万像素（720×480）/RAW：约 3010 万像素（6720	佳能	5D4	2	台		



		<p>×4480) /M-RAW: 约 1690 万像素 (5040×3360) /S-RAW: 约 750 万像素 (3360×2240) 全像素双核 RAW 具备记录功能 标准、自动切换 存储卡、分别记录、记录到多个媒体创建/选择文 件夹 具备标准配件: 机身、充电器、 电源适配 器(含电源线). 原装锂电池 . USB 接口连接线 . 连接线保护器 F. 相机宽背带 G. 全幅 24-105mm 焦段镜头遮光罩 . 镜头软包 包装箱*1 保修卡 *1 说明书*1+不低于 64GSD 卡+读卡器+备用电池+ 原装包碳纤维三脚架滤镜。 注: 线上免费保养第一年保养不低于 5 次, 线下 不低于上门培训两次, 提供原厂或一级代理商的 授权委托书及售后服务承诺书, 免费使用半年付 款。</p>						
6	高速存储卡	<p>外形规格 SDHC(64GB/128GB/256GB/512GB/1TB) 支持写入速度 140MB/s, 读取速度 200MB/s, 兼容 PRO-READER/SD 和 microSD 读卡器实现高达 200MB/秒的读卡速度支持 4K 高清防水耐热抗冲 击 256G。</p>	闪迪	256G	6	张		
7	高速存储卡	<p>外形规格 SDHC(64GB/128GB/256GB/512GB/1TB) 支持写入速度 140MB/s, 读取速度 200MB/s, 兼容 PRO-READER/SD 和 microSD 读卡器实现高达</p>	闪迪	512G	6	张		



		200MB/秒的读卡速度支持 4K 高清防水耐热抗冲击 512G。						
8	读卡器	高性能主控 IC 保证读写稳定性,有效保护闪存卡数据安全,支 TF(MicroSD)SD 闪存卡, SD 闪存卡, 低功耗设计免驱动安装, 即插即用支持热插拔, 支持 Windows, MacOS, Linux, Android 系统。	biueso ng	高速	4	个		
9	无人机	尺寸 折叠(不带桨):长 231.1 毫米,宽 98 毫米,高 95.4 毫米 展开(不带桨):长 347.5 毫米,宽 290.8 毫米,高 107.7 毫米 最大上升速度 8 米/秒 最大下降速度 6 米/秒 最大水平飞行速度(海平面附近无风) 21 米/秒 最大起飞海拔高度 6000 米 最大续航里程 28 公里 最大抗风速度 12 米/秒 最大可倾斜角度 35° 工作环境温度 -10℃ 至 40℃ 卫星导航系统 GPS + Galileo + BeiDou 悬停精度 垂直: ±0.1 米(视觉定位正常工作时) ±0.5 米(GNSS 正常工作时) 水平: ±0.3 米(视觉定位正常工作时) ±0.5 米(高精度定位系统正常工作时) 机载内存 Mavic 3 Pro: 8GB(可用空间约 7.9GB) Mavic 3 Pro Cine: 1TB(可用空间约 934.8GB) 相机 影像传感器	大疆	DJI Mavic 3 PRO Cine 大师套装	2	台		

		<p>相机：4/3 CMOS，有效像素 2000 万 中长焦相机：1/1.3 英寸 CMOS，有效像素 4800 万 长焦相机：1/2 英寸 CMOS，有效像素 1200 万 镜头相机 视角 (FOV)：84° 等效焦距：24 mm 光圈：f/2.8 至 f/11 对焦点：1 米至无穷远</p> <p>中长焦相机 视角 (FOV)：35° 等效焦距：70 mm 光圈：f/2.8 对焦点：3 米至无穷远 长焦相机 视角 (FOV)：15° 等效焦距：166 mm 光圈：f/3.4 对焦点：3 米至无穷远 套装清单：包装清单：1:机身，2:显示屏，3:备用降噪螺旋桨（对）x4,4:摇杆（对），5：双头 USB—C 数据线 x2,6:收纳保护套,7:100W 桌面充电器,8:10Gbps 高速数据线,9：单肩包,10：充电管家（100W）,11：桌面充电器 AC 电源线,12：智能飞行电池 x3,13：ND 镜套装（ND8/16/32/64）+128G 存储卡+一年随心换。</p> <p>注：提供原厂或一级代理商的授权委托书及售后服务承诺书，试用期半年付款。</p>							
10	稳定器	<p>配件接口 NATO 接口 1/4"-20 安装孔冷靴接口图传/跟焦电机接口 (USB-C) RSS 相机快门控制接口 (USB-C) 跟焦电机接口 (USB-C)：-3000-7.2V</p>	大疆	 <p>大疆如影 RS3 套装</p>	1	套			

		<p>类型：2S 容量：3000 毫安时能量：21 瓦时最长待机时间：12 小时[1]充电时间：约 2.5 小时(使用 18 瓦充电器测得；推荐使用满足 PD 协议的充电器)建议充电环境温度：5℃ 至 40℃支持接口类型蓝牙 5.0 充电接口 (USB-C) Ronin App 安装要求 iOS 11.0 及以上 Android 7.0 及以上触摸彩屏支持语言简体中文、英文、繁体中文、德语、法语、韩语、日语、西班牙语、葡萄牙语(巴西)、俄语、泰语工作特性负载重量 3 千克最大可控转速平移方向：360° /s 俯仰方向：360° /s 横滚方向：360° /s 机械限位范围平移轴无限位. 包装清单便携收纳包×1、云台主体×1、BG21 电池手柄×1、USB-C 线 (40 cm) ×1、手提转接手柄×1、镜头固定支架×1、手柄延长脚架 (塑胶版) ×1、双层快装板×1、跟焦电机 (2022) ×1、跟焦电机安装组件×1、跟焦电机齿条×1、相机控制线 (USB-C, 30 cm) ×2、镜头固定绑带×1、半月环相机固定螺丝 (英制 1/4-20) ×1、固定螺丝 (英制 1/4-20) ×1</p>						
11	稳定器	<p>配件接口 RSA 配件扩展接口/NATO 接口 1/4"-20 安装孔冷靴接口图传/LiDAR 测距器接口(USB-C) RSS 相机快门控制接口 (USB-C) 跟焦电机接口 (USB-C) 电池型号：BG30-1950mAh-15.4V 类型：</p>	大疆	 <p>如影 RS3Pro 套装</p>	1	套		

LiPo 4S 容量：1950 毫安时能量：30 瓦时最长
待机时间：12 小时[1]


充电时间：约 1.5 小时(使用 24 瓦充电器测得；
推荐使用满足 QC 2.0 或 PD 协议的充电器)

建议充电环境温度：5℃ 至 40℃支持接口类型蓝
牙 5.0 充电接口 (USB-C) Ronin App 安装要求

iOS 11.0 及以上 Android 7.0 及以上触摸彩屏
支持语言简体中文、英文、繁体中文、德语、法
语、韩语、日语、西班牙语、葡萄牙语 (巴西)、
俄语、泰语工作特性负载重量 4.5 千克最大可控
转速平移方向：360° /s 俯仰方向：360° /s 横滚
方向：360° /s 机械限位范围平移轴无限位

稳定器套装：配件接口包装清单：便携收纳包×1、
便携收纳包×1、云台主体×1、BG30 电池手柄×
1、USB-C 线 (40 cm) ×1、镜头固定支架 (加长
版) ×1、手柄延长脚架 (金属版) ×1、双层快
装板×1、手提转接手柄×1、下层快装板 (加长
版) ×1、手机夹×1、跟焦电机 (2022) ×1、跟
焦电机安装组件套装×1、跟焦电机齿条×1、
Ronin 图传×1、USB-C 转 USB-C 线 (20 cm) ×
1、C 口转 A 口 HDMI 线 (20 cm) ×1、C 口转 C



		口 HDMI 线 (20 cm) ×1、C 口转 D 口 HDMI 线 (20 cm) ×1、相机控制线 (USB-C, 30 cm) ×2、镜头固定绑带×1、线材固定魔术贴×2、半月环相机固定螺丝 (英制 1/4-20) ×1、固定螺丝 (英制 1/4-20) ×2、固定螺丝 (英制 3/8-16) ×1、M4 螺丝 (10 mm) ×6、扳手 (3 mm) ×1					
12	三脚架	<p>俯仰阻尼 : 1-4 水平阻尼 : 1-4</p> <p>动态平衡 : 1-8 动态平衡俯仰角度 : +90° / -72° 水平跑玻璃脚架材料碳纤维, 脚架管径 16MM 一键双极三节, 最小高度 670mm 俯分档钮 : 无球碗直径 : 100 mm 自身重量 : 6.98 kg 温度范围 : -40°C / +60°C</p> <p>水平仪 : 玻璃脚架材质 : 铝合金最大高度 : 1760mm 最小高度 : 670mm 脚架管径 : 16 mm 脚架级数 : 2 级 3 节</p> <p>套装配置清单 (云台+三脚架+手柄+地置延伸器+快装板+软包+说明书</p>	图瑞斯			套	
13	无线麦克风	详细参数声学原理: pre-polarised 压力传感器; 极地模式: 全向; 频率范围: 50HZ-20KHZ; 最大 SPL (麦克风) 100 分贝 (1khz@1m) dbu; 最大输入	罗德	WIREIESSG 0 一拖二	2	套	

		<p>电平（3.5毫米）—20伏特分贝；麦克风前置放大器增益：20db；等效噪声级（加权）：22dba；功率要求：内置可充电的锂电池充电通过USB5V, 0.3；操作时间：7个小时。</p> <p>麦克风官方标配：接收器*1，发射器*2，相机音频线*1，防风毛套*3，充电线*3，收纳包*1</p>					
14	无线麦克风	<p>长 47.32 毫米，宽 30.43 毫米，高 20.01 毫米 重量 30 克无线模式 GFSK1Mbps 和 2 Mbps 等效全向辐射功耗（EIRP）<20 dBm 工作频率 2400 MHz 至 2483.5 MHz 电池类型 LiPo 1S 电池容量 320 毫安时 电池能量 1.23 瓦时 电池电压 3.85 伏 充电环境温度 5℃ 至 45℃ 工作环境温度 -10℃ 至 45℃ 充电时间 1 小时 10 分钟 工作时间 5.5 小时 DJI Mic</p> <p>尺寸长 47.44 毫米，宽 32.21 毫米，高 17.35 毫米</p> <p>克无线模式 GFSK 1 Mbps 和 2 Mbps 等效全向辐射功耗（EIRP）<20 dBm 工作频率 2400 MHz 至 2483.5 MHz 电池类型 LiPo 1S 电池容量 320 毫安时 电池能量 1.23 瓦时 电池电压 3.85 伏 充电环境温度 5℃ 至 45℃ 工作环境温度 -10℃ 至 45℃ 充电时间 1 小时 10 分钟 工作时间 5 小时 充电盒型号 ASB01 尺寸长 103.06 毫米，宽</p>	大疆		套		

		<p>61.87 毫米，高 41.50 毫米重量 162.2 克电池类型 LiPo 1S 电池容量 2600 毫安时</p> <p>电池能量 10 瓦时电池电压 3.87 伏充电环境温度 5℃ 至 45℃ 工作环境温度 5℃ 至 45℃ 充电时间 2 小时 40 分钟工作时间 3 个同时充电，约充电 1.8 次通用麦克风指向性全指向频率响应低切功能关：50 Hz 至 20 kHz 低切功能开：150 Hz 至 20 kHz 最大声压级 114 dB SPL 最大输入电平（3.5 毫米）-17 dBV（THD < 0.1%）等效噪声 23 dBA 监听接口输出功率最大输出功率 22 mW@1 kHz, 32 Ω 最大传输距离 250 米（FCC）160 米（CE）在室外空旷无干扰环境中测得。包装清单 接收器×1、发射器×2、充电盒×1、相机连接线（3.5mm TRS）×1、手机接头（Type-c 接头）×1、手机接头（Lightning 接头）×1、防风毛套×2、背夹磁铁×2、束口袋×1、热靴转接板×1、充电线×1</p>						
15	手机	<p>操作系统 MagicOS 7.1（基于 Android 13）</p> <p>用户界面 MagicOS 7.1</p> <p>CPU 型号第二代骁龙 8 移动平台</p> <p>CPU 核数八核</p> <p>CPU 频率 1×Cortex-X3 3.19GHz+2×Cortex-A715 2.8GHz+2×Cortex-A710 2.8GHz+3×</p>	荣耀	Magic5 Pro (12+256)	6	部		



		<p>Cortex-A510 2.0GHz 备注：实际运行频率因应用负载智能调整。</p> <p>GPUAdreno 740</p> <p>双卡双卡双待双通备注：双卡双通功能仅支持5G+5G/5G+4G 部分频段。</p> <p>机身尺寸玻璃版： 162.9mm（长）×76.7mm（宽）×8.77mm（厚）</p>					
16	笔记本电脑	<p>4 芯 锂离子电池电池容量 75WHIntel 处理器 CPU 集成显卡第 13 代智能英特尔酷睿 i5 处理器处理器加速频率 4.7CPUGHzi5-13500H，核心数 12 核线程数 16 线程屏幕尺寸 14 寸屏幕类型 IPS 内存类型 LPDDR5Th 雷电显示端口，音频接口耳机、麦克风二合一接口 3.5mm，内置麦克风触摸板多点触控，单色背光键盘，摄像头类型人脸识别，产品尺寸长 312mm；宽 221mm；高 15.99mm，Wi-Fi 连接 Wi-Fi 6，局域网 10/100/1000Mbps 包装清单笔记本主机*1、电源适配器*1、三包凭证*1 另加+包鼠标。</p> <p>提供原厂或一级代理商的授权委托书及售后服务承诺书。</p>	联想	小新 Pro 14 5	套		
17	镜头	<p>可更换镜头镜头卡口 E 卡口镜头类型全画幅标准变焦 G 大师镜头画幅全画幅焦距 (mm)4-70APS-C 画幅下的 35mm 规格换算焦距(mm)36-105 镜头结</p>	索尼	镜头 24/70 二代	1	套	

	构（组-片）15-20 视角（APS-C 画幅）约 *1 61° -23° 视角（35mm 等值）约 84° -34° 最大光 圈（F）2.8 最小光圈（F）22 光圈叶片（数）11 圆形光圈是最近对焦距离（m）约 0.21(W)-0.3(T) m 最大放大倍率（倍）约 0.32 滤光镜直径（mm） 82 尺寸（最大直径 x 长）（mm） 约 87.8 x 119.9 mm						
合计报价： XXXXXXXXXX							
备注： 所供货物的授权及售后证明资料后附于本文件第六部分响应方案中							

