

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[GPA专栏](#)[PPP频道](#)[前位置: 公告预览](#)

## 上海立信会计金融学院融媒体中心新闻采编设备采购询价公告3

2020年12月17日 15:14 来源: 中国政府采购网 [【打印】](#) [【显示公告概要】](#)

### 项目概况

上海立信会计金融学院融媒体中心新闻采编设备采购 采购项目的潜在供应商应在上海市徐汇区钦州路88号东楼6楼626室获取采购文件, 并于2020年12月23日 10点30分 (北京时间) 前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号: 2020-0568-xp

项目名称: 上海立信会计金融学院融媒体中心新闻采编设备采购

采购方式: 询价

预算金额: 20.0000000 万元 (人民币)

最高限价 (如有): 20.0000000 万元 (人民币)

采购需求:

种类	名称	技术参数	数量
新闻采集设备	新闻采集摄影设备	传感器类型: CMOS 传感器尺寸: 全画幅 (36*24mm) 有效像素: ≥3040万 最高分辨率: ≥6720×4480 高清摄像: 4K超高清视频 (2160) 显示屏类型: 触摸屏 显示屏尺寸: ≥3.2英寸 显示屏像素: ≥162万像素液晶屏	2

	<p>快门速度：1/8000至30秒（总快门速度范围，可用范围随拍摄模式各异），B门，闪光同步速度1/200秒</p> <p>3.5毫米直径立体声微型插孔</p> <p>遥控端子：与N3型遥控器兼容</p> <p>无线遥控：遥控器RC-6</p> <p>Eye-Fi存储卡：兼容</p> <p>无线功能：WiFi（IEEE 802.11b/g/n），蓝牙，NFC</p> <p>产品功能：支持摄影摄像、照片无线传输、4K视频拍摄，能满足融媒体时代的视音频图像新闻素材的采集。</p>	
新闻采集摄像设备	<p>传感器类型：Exmor R CMOS或更优</p> <p>传感器尺寸：≥1英寸</p> <p>最大像素：≥2090万</p> <p>影像处理器：BIONZ X或更优</p> <p>光学变焦：≥12倍</p> <p>数字变焦：≥160倍</p> <p>实际焦距：f=9.3-111.6mm</p> <p>等效35mm焦距动态模式：f=29.0-348.0mm（16:9）</p> <p>静态模式：f=29.0-348.0mm（16:9），f=35.5-426.0mm（4:3）</p> <p>最大光圈：F2.8-F4.5</p> <p>液晶屏类型：翻转屏</p> <p>液晶屏尺寸：不低于3.5英寸</p> <p>液晶屏像素：性能优于或等于92.1万像素</p> <p>液晶屏描述：翻转角度约270°</p> <p>取景器描述：彩色取景器，视野率100%</p> <p>录制格式视频：AVCHD，MP4，XAVC S MPEG4-AVC/H.264</p> <p>图片：JPEG</p> <p>静态影像：静态图像尺寸（动态模式）</p> <p>麦克风：内置</p> <p>扬声器：支持</p> <p>录音系统：支持MPEG-4线性PCM 2声道（48kHZ/16bit）</p>	1

	<p>支持杜比数字5.1声道</p> <p>支持杜比数字2声道</p> <p>支持MPEG-4 AAC-LC 2声道</p> <p>产品类型：高速摄像机，4K摄像机，闪存摄像机，无线摄像机，能满足融媒体时代的视音频新闻素材的采集。</p>	
标准变焦镜头	<p>镜头类型：变焦</p> <p>镜头定位：135mm全画幅镜头</p> <p>镜头用途：标准镜头</p> <p>最近对焦距离：0.38m</p> <p>滤镜尺寸：77mm</p> <p>最大光圈：F2.8</p> <p>最小光圈：F22</p> <p>焦距范围：24-70mm</p> <p>等效焦距：38-112mm</p> <p>产品特点：可与新闻采集摄影设备配套使用。</p>	1
标准定焦镜头	<p>镜头类型：定焦</p> <p>镜头画幅：135mm全画幅镜头</p> <p>镜头用途：标准镜头</p> <p>变焦方式：无变焦</p> <p>最大光圈：F1.4</p> <p>最小光圈：F22</p> <p>产品特点：轻巧及素质极佳的标准镜头。2片高折射镜片及全新的光学设计能有效减低及防止色散。即使使用最大光圈，照片也清晰夺目。可与新闻采集摄影设备配套使用。</p>	1
广角变焦镜头	<p>镜头类型：变焦</p> <p>镜头画幅：135mm全画幅镜头</p> <p>镜头用途：广角镜头</p> <p>最大光圈：F2.8</p> <p>最小光圈：F22</p> <p>焦距范围：16-35mm</p> <p>变焦方式：伸缩式镜头</p> <p>滤镜尺寸：82mm</p> <p>产品特点：拥有108°最大拍摄视角，有三种不同的非球面镜片，包括研磨、复合及超精密模铸玻璃型，能有效矫正变焦时产生的影像变形及扭曲。它采用2片超低色散(UD)镜片，大大矫正广角镜头的色差问题，同时改善影像的反差及解像力。并具有优异的防尘、防潮性能。可与新闻采集摄影设备配套使用</p>	1
无人机设	无人机类型：消费级无人机,准专业无人机	1

备	<p>动力系统: 电动</p> <p>飞行时间: ≥31分钟(25km/h匀速飞行)</p> <p>最大续航里程: ≥18km(50km/h匀速飞行)</p> <p>最长悬停时间: ≥29分钟</p> <p>相机: 内置相机</p> <p>像素: 不低于2000万有效像素</p> <p>影像传感器: 1英寸CMOS</p> <p>照片最大分辨率: 5472×3684</p> <p>照片拍摄模式: 单张拍摄</p> <p>多张连拍(BURST): 3/5张</p> <p>自动包围曝光(AEB): 3/5张@0.7EV步长</p> <p>图片格式: JPEG/DNG(RAW)</p> <p>视频拍摄: 支持</p> <p>视频存储最大码流: 100Mbps</p> <p>视频格式: MP4/MOV(MPEG-4 AVC/H.264,HEVC/H.265)</p> <p>色彩模式: Dlog-M(10bit), 支持HDR video(HLG 10bit)</p> <p>支持存储卡类型: microSD卡, 最大支持128GB容量, 传输速度达到UHS-I Speed Grade 3评级的Micro SD卡</p> <p>支持文件系统: FAT32(≤32GB), exFAT(&gt;32GB)</p> <p>机载内存: 8GB</p>	
手持摄影云台	<p>产品类型: 相机云台</p> <p>最大负重: ≥3.6kg (手持)</p> <p>产品尺寸: 202×185×486mm或更优</p> <p>配件接口: 机械1/4" -20, 3/8" -16螺纹接口, M4螺纹接口; 电气12V/2A配件电源接口, 相机控制接口, 8-pin接口</p> <p>电池:</p> <p>容量: ≥2400mAh</p> <p>能量: ≥34.56Wh</p> <p>支持接口类型: 蓝牙4.0; USB -C</p> <p>产品特点: 可以与新闻采集设备配套使用, 支持智能跟随摄影, 在各种场合下能拍出更稳定的画面, 应包含相关配件。</p>	1
无线话筒	<p>产品类型: 无线</p> <p>频率范围: 23-18000Hz</p> <p>信噪比: 96dB</p>	2

		<p>产品重量: 0.8kg</p> <p>供电方式: 5号电池 可换电池</p> <p>产品用途: 采访专用, 会议专用, 乐器录音专用, 摄像机专用, 录音专用, 手机专用, 舞台演出, 有较好的收音效果。</p>	
视频图像制作设备	便携视频图像制作设备1	<p>变形方式: 插拔</p> <p>操作系统: 预装Windows 10 Home (家庭版)</p> <p>CPU系列: 性能优于英特尔 酷睿i3 10代系列</p> <p>CPU主频: 优于1.2GHz</p> <p>最高睿频: 3.4GHz运行流畅</p> <p>核心/线程数 双核心/四线程多任务运行弱更多双核心/四线程笔记本</p> <p>三级缓存: 4MB</p> <p>制程工艺: 10nm</p> <p>功耗: 15W中等耗电</p> <p>存储设备</p> <p>内存容量: 4GB</p> <p>内存类型: DDR4x</p> <p>硬盘容量: 128GB</p> <p>硬盘描述: SSD固态硬盘</p> <p>光驱类型: 无内置光驱</p> <p>显示屏: 触控屏 支持十点触控</p> <p>屏幕尺寸: 12.3英寸</p> <p>显示比例: 3:2</p> <p>屏幕分辨率: 性能不低于2736x1824超高清屏</p> <p>显卡</p> <p>显卡类型 核芯显卡&gt;</p> <p>网络通信</p> <p>无线网卡: 支持802.11a/b/g/n/ac/ax无线协议</p> <p>产品特点: 便携性高, 能满足融媒体中心日常新闻采编和移动办公的需求, 速度快, 处理能力强, 电池续航能力强。</p>	3
	便携视频图像制作设备2	<p>视网膜显示屏</p> <p>13.3 英寸 (对角线) LED 背光显示屏 (采用 IPS 技术); 初始分辨率 2560 x 1600 (227 ppi), 支持上千万色彩</p> <p>支持的扩展分辨率:</p> <p>1680 x 1050</p> <p>1440 x 900</p>	2

	<p>1024 x 640</p> <p>500 尼特亮度</p> <p>原彩显示技术</p> <p>处理器：性能优于或等于8 核中央处理器，具有 4 个性能核心和 4 个能效核心8 核图形处理器，16 核神经网络引擎</p> <p>储存设备：不低于1TB 固态硬盘</p> <p>内存：不低于16GB</p> <p>充电和外设扩展：四个雷雳 3 (USB-C) 端口，均可支持：</p> <p>触控栏</p> <p>触控 ID 传感器</p> <p>环境光传感器</p> <p>力度触控板可实现精准光标控制和压力感应功能；支持用力长按、加速控制、压力感应绘图和多点触控手势</p> <p>触控栏</p> <p>无线连接：Wi-Fi 网络</p> <p>802.11ac Wi-Fi 无线网络</p> <p>兼容 IEEE 802.11a/b/g/n</p> <p>蓝牙：</p> <p>蓝牙 5.0 无线技术</p> <p>摄像头：720p FaceTime 高清摄像头</p> <p>视频支持：同时支持初始分辨率下的内置显示屏 (可显示上千万色彩) 以及：</p> <p>一台分辨率为 6016 x 3384 像素 (60Hz) 的外接 6K 显示屏，支持超过十亿色彩；或</p> <p>一台分辨率为 5120 x 2880 像素 (60Hz) 的外接 5K 显示屏，支持超过十亿色彩</p> <p>产品特点：便携性高，能满足新闻视频剪辑制作、移动新闻采编的需求，速度快，处理能力强，电池续航能力强。</p>	
<p>视频图像制作设备3</p>	<p>显示屏：</p> <p>5K 视网膜显示屏</p> <p>27 英寸 (对角线) 5K 视网膜显示屏</p> <p>分辨率为 5120 x 2880 像素，支持十亿色彩</p> <p>500 尼特亮度</p> <p>广色域 (P3)</p> <p>原彩显示技术</p> <p>处理器：3.8GHz</p> <p>3.8GHz 8 核第十代 Intel Core i7 处理器 (Turbo Boost 最高可达 5.0GHz)</p>	<p>2</p>

		<p>可选配 3.6GHz 10 核第十代 Intel Core i9 处理器 (Turbo Boost 最高可达 5.0GHz)</p> <p>内存: 8GB (两个 4GB) 2666MHz DDR4 内存; 四个 SO-DIMM 插槽</p> <p>存储设备: 512GB 固态硬盘</p> <p>图形处理器: Radeon Pro 5500 XT 图形处理器 (配备 8GB GDDR6 显存)</p> <p>视频支持和摄像头: 1080p FaceTime 高清摄像头 雳 3 数字视频输出</p> <p>音频: 立体声扬声器</p> <p>录音棚级三麦克风阵列 (高信噪比且支持定向波束成形)</p> <p>3.5 毫米耳机插孔</p> <p>外设连接和扩展: 3.5 毫米耳机插孔</p> <p>SDXC 卡插槽 (UHS-II)</p> <p>四个 USB-A 端口</p> <p>产品特点: 能满足融媒体中心新闻视频剪辑制作、图片设计处理的需求, 速度快, 处理能力强。</p>	
--	--	--	--

合同履行期限: 合同签订之日起十五个工作日完成安装调试。

本项目( 不接受 )联合体投标。

## 二、申请人的资格要求:

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。

3.本项目的特定资格要求: 2.1本次招标不接受联合投标。

2.2本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。

## 三、获取采购文件

时间: 2020年12月18日至 2020年12月22日, 每天上午9:30至11:30, 下午13:30至16:30。(北京时间, 法定节假日除外)

地点: 上海市徐汇区钦江路88号东楼6楼626室

方式: 项目编号: 2020-0568-xp-2 时间: 2020年12月18日至 2020年12月22日, 每天上午9:30至 11:30, 下午13:30至16:30。(北京时间, 法定节假日除外) 地点: 无接触报名。方式: 关注微信公众号“教建咨询”或谷歌浏览器登陆页面“https://zb.secm.com.cn/#/s/apply/search”进行供应商及法人认证通过后登陆报名(技术支持: 021-63820186\*8125)。报名上传资料: 加盖公章的法定代表人证明书原件和法定代表人身份证原件或加盖公章和法人签章的法定代表人授权委托书原件和被委托人身份证原件。

报名付费成功后招标文件会快递至报名提交信息中的邮寄地址。 售价：¥ 500 元，本公告包含的招标文件  
售价总和

售价：¥ 500.0 元 (人民币)

**四、响应文件提交**

截止时间：2020年12月23日 10点30分 (北京时间)

地点：上海市徐汇区钦江路88号东楼6楼626室

**五、开启**

时间：2020年12月23日 10点30分 (北京时间)

地点：上海市徐汇区钦江路88号东楼6楼626室

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

本项目采购预算未达到政府采购限额，仅在本网站发布公开采购信息，参照询价方式采购。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：上海立信会计金融学院

地 址：上海市上川路995号

联系方式：曹老师 64682023

2.采购代理机构信息

名 称：上海教育建设管理咨询有限公司

地 址：徐汇区钦江路88号东楼6楼626室

联系方式：朱海强 1455681050@qq.com

3.项目联系方式

项目联系人：朱海强

电 话： 63820186-8111



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2020 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈