

## 视频采编设备技术规格参数

一、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：

基本情况：

序号	物品名称	参数	数量	
1	高清数字摄像机	1、5.7K Super 35mm 图像传感器，4K/10 位 4:2:2 图像。 2、14 档宽动态范围，V-Log 伽马和宽色域 V-Gamut 3、双原生 ISO 800/2500/ 4、支持 4K 60fps/2k 240fps 高帧频。 5、红外线 (IR) 滤镜红外影像功能。 6、机身 1.2kg 7、配备了 EF 镜头卡口 8、液晶显示屏具备触摸屏功能 9、配套存储卡 64G*2，电池*2。 10、摄像包*1 ，读卡器*1	1（套）	
2	三脚架	承重范围：0-20.8kg；水平阻尼：0-7；俯仰阻尼：0-7；动态平衡：0-7；动平衡调节钮：1 档；工作高度：750mm-1720mm；球碗直径：100mm；套装重量：8.96kg；俯仰角度：-75° →+90° ；脚架材质：碳纤维	1	

3	镜头(所投产品需同一品牌,业界知名厂家) EF 卡口、机械光学镜头	焦距: 25mm; 水平视觉(超级 35mm): 52° 最大光圈 T2.1 最小光圈: T22; 光圈片数: 14; 最近对焦距离: 0.3m 滤镜尺寸: 95mm 直径*径长: 132.2*100mm 重量: 1230g	1	
		焦距: 35mm; 水平视觉(超级 35mm): 39° 最大光圈 T2.1 最小光圈: T22; 光圈片数: 14; 最近对焦距离: 0.35m 滤镜尺寸: 95mm 直径*径长: 133.2*100mm 重量: 1160g	1	
		焦距: 50mm; 水平视觉(超级 35mm): 28° 最大光圈 T2.1 最小光圈: T22; 光圈片数: 14; 最近对焦距离: 0.50m 滤镜尺寸: 95mm 直径*径长: 133.2*100mm 重量: 1190g	1	
		焦距: 75mm; 水平视觉(超级 35mm): 19°	1	

		<p>最大光圈 T2.1</p> <p>最小光圈：T22;</p> <p>光圈片数：14;</p> <p>最近对焦距离：0.98m</p> <p>滤镜尺寸： 95mm</p> <p>直径*径长：133.2*100mm</p> <p>重量：1180g</p>		
		<p>焦距：100mm;</p> <p>水平视觉（超级 35mm）：14.5°</p> <p>最大光圈 T2.1</p> <p>最小光圈：T22;</p> <p>光圈片数：14;</p> <p>最近对焦距离：1.00m</p> <p>滤镜尺寸： 95mm</p> <p>直径*径长：133.2*100mm</p> <p>重量：1190g</p>	1	
3	镜头电动伺服	适配所投镜头的电动伺服器,可控制聚焦或光圈, 以及配套金属支撑系统	1	