# 采购技术参数

## 一、采购标的

序号	采购内容	数量	要求	
1	全画幅电影摄影机	6		
2	2 镜头 FE 20-70mm F4 G 1			
3	镜头 FE 70-200mm F4 Macro G OSS II	1		
4	镜头 FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS	1		
5	镜头 FE PZ 16-35mm F4 G	1		
6	镜头 FE 24-70mm F2.8 GM II	2		
7	7 镜头 FE 12-24mm F2.8 GM 1			
8	镜头 FE 70-200mm F2.8 GM OSS II	1	详见参数	
9	原厂可重复充电电池 2280mAh 6			
10	CFA 存储卡 240GB 读取速度: 800MB/s 写入速度: 700MB/s	12	12	
11	UV 镜 72mm	4		
12	UV 镜 77mm	1		
13	UV 镜 82mm	2		
14	20L 双肩式摄影包	6		

## 二、全画幅电影摄影机 技术参数

序号	设备名称	参数
1	镜头卡口	E卡口
2	摄影机部分	

	<b>焊动炉和柏动炉</b>	MTCC 1 万 940 帖 (94/90/00/190)
3	慢动作和快动作	NTSC: 1至 240 帧 (24/30/60/120)
	功能 	PAL: 1至200帧(25/50/100)
4	<b>卢亚海进</b>	AWB 自动/AWB 自动:环境/AWB 自动:白/日光/阴影/阴天/白炽
4	白平衡模式	灯/荧光灯:暖白色/荧光灯:冷白色/荧光灯:日光/闪光灯/
_	134 34 13-71-1	水中自动
5	增益控制	/
6	像素	A
7	成像设备(类型)	全画幅 CMOS 影像传感器
8	总像素数	约 1290 万像素
9	有效像素数	约 1020 万(视频),约 1210 万(静态影像)
10	主动散热系统	有
11	记录	
12	储存格式	XAVC S-Intra, XAVC S Long
13	音频格式	LPCM 24 位,48kHZ,4 通道
14	   压缩格式	XAVC S Intra: MPEG-4 AVC/H. 264
11	/12-10.11 TV	XAVC S Long: MPEG-4 AVC/H. 264
		XAVC S-I DCI 4K: 59.94p 最大 600Mbps(VBR)、50p 最大
		500Mbps(VBR) 、 29.97p 最大 300Mbps(VBR) 、 25p 最大
		250Mbps(VBR)、24p 最大 240Mbps(VBR)
	XAVC Intra	XAVC S-I 4K : 59.94p 最大 600Mbps(VBR)、50p 最大
15		500Mbps(VBR)、29.97p 最大 300Mbps(VBR)、23.98p 最大
		240Mbps (VBR)、25p 最大 250Mbps (VBR)
		XAVC S-I HD: 59.94p 最大 222Mbps(VBR)、50p 最大
		185Mbps(VBR)、29.97p 最大 111Mbps(VBR)、23.98p 最大
		89Mbps(VBR)、25p 最大 93Mbps(VBR)
		XAVC S 4K: 59.94p/50p 最大 200Mbps(CBG)、29.97p/25p 最
		大 140M(CBG)、23.98p 最大 100M(CBG)、119.88p/100p 最大
16	XAVC Long	280M (CBG)
10	AAVC Long	XAVC S HD: 59.94p/50p 最大 50Mbps(VBR)、29.97p/25p 最大
		50M(VBR) 、 23.98p 最大 50M(VBR) 、 119.88p/100p 最大
		100M (CBG)
17	存储	
18	存储卡	Cfexpress Type A/SD 存储卡(X2)
19	监控	
20	  液晶屏	3.0型
20	1[X 目目/扩	144 约万像素(支持触摸操作)
21	输入/输出	
22	SDI 输出	无
23	HDMI 输出	A型(x1)
24	音频输入	3.5 mm(x1)
		XLR/TRS 组合接口(3 针)(x2),
25	手柄	可选线路/麦克风/麦克风+48V,麦克风参考 -40 dBu 至-60
		dBu, 3.5mm 立体声迷你插孔 (x1)
26	USB	USB Type-C(x1)

27	内置麦克风	是
28	耳机输出	立体声迷你插孔(x1)-16dBu16Q
29	扬声器输出	单声道
30	电池	
31	电池类型	原厂可重复充电电池 2280mAh
		实际动态拍摄:约 95 分钟(CIPA 标准)
32	使用时间	连续动态拍摄:约 135 分钟(CIPA 标准)
		580 张(LCD 屏幕)(静态拍摄,CIPA 标准)
33	一般规格	
34	重量	约 640g(仅机身)
35	尺寸(宽 x 高 x 深)	129.7 mmx77.8 mm x84.5 mm(机身, 不包括突出部分!
36	储存温度	-20° C 至+55° /-4° F 至-131° F

#### 三、FE 20-70mm F4 G 参数

序号	设备名称	参数
1	名称	FE 20-70mm F4 G
2	简称	SEL2070G
3	类别	可更换镜头
4	镜头卡口	E卡口
5	镜头类型	超广角标准变焦G镜头
6	画幅	全画幅
7	焦距(mm)	20-70
8	APS-C画幅下的35mm规格 换算焦距(mm)	30-105
9	镜头结构(组-片)	13-16
10	视角(APS-C 画幅)约*1	70° -23°
11	视角(35mm 等值)约	94° -34°
12	最大光圈(F)	4
13	最小光圈(F)	22
14	光圈叶片(数)	9
15	圆形光圈	是
16	最近对焦距离(m)约	Wide: 0.30m/Tele: 0.25m (AF), 0.25m (MF)
17	最大放大倍率(倍)约	0. 39
18	滤光镜直径(mm)	72
19	尺寸(最大直径 x 长) (mm) 约	78.7 x99 mm
20	质量(g)约	488Gg
21	随机附件	遮光罩*1、镜头前盖*1、镜头后盖*1、镜头袋*1

## 四、FE 70-200mm F4 Macro G OSS II 参数

序号	设备名称	参数
1	名称	FE 70-200mm F4 Macro G OSS II
2	简称	SEL70200G2

3	类别	可更换镜头
4	镜头卡口	E卡口
5	镜头类型	新一代小三元远摄变焦微距 G 镜头
6	画幅	全画幅
7	焦距 (mm)	70-200
8	APS-C画幅下的35mm规格 换算焦距(mm)	105-300
9	镜头结构(组-片)	13-19
10	视角(APS-C 画幅)约*1	23° -8°
11	视角(35mm 等值)约	34° -12° 30'
12	最大光圈(F)	4
13	最小光圈(F)	22
14	光圈叶片(数)	9
15	圆形光圈	是
16	最近对焦距离(m)约	0.26-0.42 m
17	最大放大倍率(倍)约	0.5
18	滤光镜直径(mm)	72
19	尺寸(最大直径 x 长) (mm) 约	82.2 x149.0 mm
20	质量(g)约	794 g
21	随机附件	遮光罩*1、镜头前盖*1、镜头后盖*1、脚架环*1

# 五、FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS 参数

序号	设备名称	参数
1	名称	FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS
2	类别	可更换镜头
3	镜头类型	全画幅高倍率远摄变焦镜头
4	画幅	35mm full frame
5	焦距(mm)	24-240
6	APS-C画幅下的35mm规格 换算焦距(mm)	36-360
7	镜头结构(组-片)	12-17
8	视角(APS-C 画幅)约*1	61° -6° 50'
9	视角(35mm 等值)约	84° -10°
10	最大光圈(F)	3. 5-6. 3
11	最小光圈(F)	22-40
12	光圈叶片(数)	7
13	圆形光圈	是
14	圆形光圈	是
15	最近对焦距离(m)约	0. 5-0. 8
16	最大放大倍率(倍)约	0. 27
17	滤光镜直径(mm)	72

18	尺寸(最大直径 x 长) (mm) 约	80. 5-118. 5
19	质量(g)约	780
20	随机附件	遮光罩 ALC-SH136、镜头前盖*1、镜头后盖*1

#### 六、FE PZ 16-35mm F4 G 参数

	TEIZ IO SSIIII F4 G 多多	
序号	设备名称	参数
1	名称	FE PZ 16-35mm F4 G
2	简称	SELP1635G
3	类别	可更换镜头
4	镜头卡口	E卡口
5	镜头类型	全画幅广角电动变焦 G 镜头
6	画幅	全画幅
7	焦距 (mm)	16-35
8	APS-C画幅下的35mm规格 换算焦距(mm)	24-52. 5
9	镜头结构(组-片)	12-13
10	视角(APS-C 画幅)约*1	83° -44°
11	视角(35mm 等值)约	107° -63°
12	最大光圈(F)	4
13	最小光圈(F)	22
14	光圈叶片(数)	7
15	圆形光圈	是
16	最近对焦距离(m)约	0. 28-0. 24 m
17	最大放大倍率(倍)约	0. 23
18	滤光镜直径(mm)	72
19	尺寸(最大直径 x 长)(mm) 约	80.5 x 88.1 mm
20	质量(g)约	353 g
21	随机附件	遮光罩*1、镜头前盖*1、镜头后盖*1、镜头袋*1

#### 七、FE 24-70mm F2.8 GM II 参数

序号	设备名称	参数	
1	名称	FE 24-70mm F2.8 GM II	
2	简称	SEL2470GM2	
3	类别	可更换镜头	
4	镜头卡口	E卡口	
5	镜头类型	全画幅标准变焦 G 大师镜头	
6	画幅	全画幅	
7	焦距(mm)	24-70	
8	APS-C画幅下的35mm规格 换算焦距(mm)	36-105	
9	镜头结构(组-片)	15-20	

10	视角(APS-C 画幅)约*1	61° -23°
11	视角(35mm 等值)约	84° -34°
12	最大光圈(F)	2.8
13	最小光圈(F)	22
14	光圈叶片(数)	11
15	圆形光圈	是
16	最近对焦距离(m)约	0. 21 (W) -0. 3 (T) m
17	最大放大倍率(倍)约	0. 32
18	滤光镜直径(mm)	82
19	(mm) 约尺寸(最大直径 x 长)	87.8 x119.9 mm
20	• •	605 ~
20	质量(g)约	695g
21	随机附件	遮光罩*1、镜头前盖*1、镜头后盖*1、镜头袋*1

## 八、FE 12-24mm F2.8 GM 参数

序号	设备名称	参数
1	名称	FE 12-24mm F2.8 GM
2	类别	可更换镜头
3	镜头卡口	E卡口
4	镜头类型	全画幅超广角恒定大光圈变焦镜头
5	画幅	全画幅
6	焦距 (mm)	12-24
7	APS-C画幅下的35mm规格 换算焦距(mm)	18-36
8	镜头结构(组-片)	14-17
9	视角(APS-C 画幅)约*1	99° -61°
10	视角(35mm 等值)约	122° -84°
11	最大光圈(F)	2.8
12	最小光圈(F)	22
13	光圈叶片(数)	9
14	圆形光圈	是
15	最近对焦距离(m)约	0. 28
16	最大放大倍率(倍)约	0. 14
17	尺寸(最大直径 x 长) (mm) 约	97. 6 x137
18	质量(g)约	847
19	随机附件	遮光罩*1(莲花形固定式)、镜头前盖*1、镜头后盖*1、 镜头袋*1、滤镜模板*1

#### 九、FE 70-200mm F2.8 GM OSS II 参数

序号	设备名称	参数
1	名称	FE 70-200mm F2.8 GM OSS II
2	简称	SEL70200GM2

3	类别	可更换镜头
4	镜头卡口	E卡口
5	镜头类型	新一代全画幅远摄变焦 G 大师镜头
6	画幅	全画幅
7	焦距(mm)	70-200
8	APS-C画幅下的35mm规格 换算焦距(mm)	105-300
9	镜头结构(组-片)	14-17
10	视角(APS-C 画幅)约*1	23° -8°
11	视角(35mm 等值)约	34° -12° 30
12	最大光圈(F)	2.8
13	最小光圈(F)	22
14	光圈叶片(数)	11
15	圆形光圈	是
16	最近对焦距离(m)约	0. 4-0. 82
17	最大放大倍率(倍)约	0.3
18	滤光镜直径(mm)	77
19	尺寸(最大直径 x 长) (mm) 约	88 x 200 mm
20	质量(g)约	1045 g
21	随机附件	遮光罩*1、镜头前盖*1、镜头后盖*1、镜头袋*1、三脚架套环(1)、成套印刷文件

## 十、原厂可重复充电电池 2280mAh 参数

	1 1 1/1/1 1 = 2/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
序号	设备名称	参数
1	容量	约 16.4Wh (2280mAh)
2	重量	约 83g
3	尺寸(宽 x 高 x 深)	约 38.7mm x 22.7mm x 51.7mm
4	类型	原厂电池

#### 十一、 CFA 存储卡 240GB (读取速度: 800MB/s 写入速度: 700MB/s) 参数

	· 1411 ·	3. M.C. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
序号	设备名称	参数
1	类型	CFexpress 存储卡
2	容量	240GB
3	规格	读取速度: 800MB/s 写入速度: 700MB/s

#### 十二、20L 双肩式摄影包参数

, –		
序号	设备名称	参数
1	适用类目	单反相机; 小型相机; 单反镜头; 摄像机
2	外部材质	高密度耐磨防水面料
3	容量	一机多镜
4	包装清单	20L 双肩包*1、防雨罩*1、隔板*5、绑带*2