

Техническая спецификация  
на Видеокамеру

1.	Страна происхождения товара	Заполняется потенциальным поставщиком!
2.	Производитель	Заполняется потенциальным поставщиком!
3.	Модель	Заполняется потенциальным поставщиком!

№ п/п	Наименование показателей	Требования	Технические параметры поставляемого товара и условия поставки (Заполняется потенциальным поставщиком)
1	Общее наименование	Профессиональный NXCAM камкордер Sony	
2	Назначение	Профессиональная ручная видеокамера от Sony имеет высокую производительность, качество, адаптируемость и простоту использования. Видеокамера содержит один датчик Exmor R с разрешением Full HD 1920x1080, Sony G Lens с 12-кратным оптическим зумом, диапазон и 24x Clear Image Zoom. Интегрированный зум-объектив имеет индивидуальные кольца управления объективом для фокусировки, диафрагмы и зума. Объектив может использоваться в любом полный автоматический режим с сервоприводом, или как полностью ручным объективом.	
3	Формат записи (видео)	XAVC S HD : MPEG4-AVC/H264 4:2:0 Long profile AVCHD: MPEG-4, AVC/H.264	
4	Частота кадров при записи (PAL)	XAVC S (1920 x 1080) @50p, 25p, 50 Мбит/с AVCHD (1920 x 1080) @50p, режим PS (28 Мбит/с) AVCHD (1920 x 1080) @50i/25p, режим FX (24 Мбит/с), режим FH (17 Мбит/с) AVCHD (1440 x 1080) @50i, режим HQ (9 Мбит/с), режим LP (5 Мбит/с) AVCHD (1280 x 720) @50p, режим FX (24 Мбит/с), режим FH (17 Мбит/с), режим HQ (9 Мбит/с) DV (720 x 576) @50i, 25 Мбит/с	
5	Габариты (Ш x В x Г)	171,3 × 187,8 × 371,3 мм (с выступающими частями и аксессуарами (блендой объектива, большим наглазником), но без ремешка)	
6	Требования к электропитанию	DC IN (вход пост. напряжения): 8,4В Аккумулятор: 7,2 В	
7	Рабочая температура	От 0 до 40	

8	Время работы от аккумулятора (Время непрерывной записи)"	Прибл. 345 мин с аккумулятором NP-F770 (режим записи с ЖКД и AVCHD 1080/60i FX) Прибл. 445 мин с аккумулятором NP-F770 (режим записи с ЖКД и AVCHD 1080/60i FX)	
9	Формат записи (звук)	XAVC S HD : Линейная ИКМ, 2 канала, 16 бит, 48 кГц AVCHD: Линейная ИКМ, 2 канала, 16 бит, 48 кГц/Dolby Digital, 2 канала, 16 бит, 48 кГц DV: Линейная ИКМ (2 канала, 16 бит, 48 кГц)	
10	Частота кадров при записи (NTSC) — HD	PS (28 Мбит/с) 1920 x 1080/50P, 16:9 FX (24 Мбит/с) 1920 x 1080/60i, 30p, 24p, 16:9, 1280 x 720/60p, 16:9 FH (17 Мбит/с) 1920 x 1080/60i, 30p, 24p, 16:9, 1280 x 720/60p, 16:9 HQ (9 Мбит/с) 1280 x 720/50P, 16:09	
11	Частота кадров при записи (NTSC)	XAVC S (1920 x 1080) @59,94p/29,97p/23,98/50 Мбит/с AVCHD (1920 x 1080) @59,94p, режим PS (28 Мбит/с) AVCHD (1920 x 1080) @59,94i/29,97p/23,98p, режим FX (24 Мбит/с), режим FH (17 Мбит/с) AVCHD (1440 x 1080) @59,94i, режим HQ (9 Мбит/с), режим LP (5 Мбит/с) AVCHD (1280 x 720) @59,94p, режим FX (24 Мбит/с), режим FH (17 Мбит/с), режим HQ (9 Мбит/с) DV (720 x 480) @59,94i, 25 Мбит/с	
12	Масса	Прибл. 1790 г (корпус) Прибл. 2100 г (с блендой объектива, наглазником и батареей NP-F770)	
13	<b>Условия поставки и оплаты:</b>		
13.1	Перечень документов при поставке оборудования	Паспорт качества	
13.2	Условия поставки	г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, подъём на 4 этаж, сборка и установка	
13.3	Срок закупки:	Ноябрь 2017 г.	
13.4	Срок поставки:	До 22 декабря 2017 г.	
13.5	Условия оплаты	Предоплата-0%	
13.6	Требования к упаковке оборудования	Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.	

Примечание.

Потенциальный поставщик обязан предоставить техническую спецификацию в соответствии с требованиями Заказчика, также указать перечень и количество комплектующих приборов.

*Подпись, печать потенциального поставщика*