



ИВАНОВСКАЯ

ГАЗЕТА

Бюджетное учреждение Ивановской области «Ивановские газеты»

153037, г. Иваново, ул. Генкиной, 35

тел/факс (4932) 419481

№ 76

« 04 » июля 2019 г.

ЗАПРОС

ценовой информации в отношении товаров (работ, услуг)

БУ «Ивановские газеты» (далее – Заказчик) просит Вас предоставить сведения о предлагаемой стоимости следующих товаров в срок до 08 июля 2019 года:

№ п/п	Наименование товара	Конкретные показатели (характеристика) товара*	
		Показатель (характеристика) товара	Значения показателя (характеристики) товара
1.	Видеокамера (телевизионный журналистский комплекс)	Количество, шт	1
		Тип носителя	карта памяти
		Тип матрицы	CMOS
		Размер матрицы	4/3
		Эффективных мегапикселей	не менее 15.49 при Full HD
		Фокусное расстояние (экв. 35 мм)	не менее 28 – 365.3 мм
		Оптическое увеличение	13x
		Цифровое увеличение	20x
		Стабилизация изображения	оптическая/электронная
		Диагональ дисплея	4.3 "
		Разрешение видео	Ultra HD (4K), не менее 4096x2160 пикс
		Поддержка карт памяти	SD, SDHC, SDXC
		Слотов для карт памяти, шт	не менее 2
		Разъемы	USB, HDMI, SDI, AV-выход, XLR-вход микрофона, выход на наушники
Емкость аккумулятора, мАч	не менее 5500		
2.	Цифровая фотокамера (телевизионный журналистский комплекс)	Количество, шт	1
		Тип	Беззеркальная камера со сменной оптикой
		Тип матрицы	LiveMOS
		Размер матрицы	4/3
		Эффективных мегапикселей	не менее 10
		Максимальный размер снимка, пикс	не менее 4016x2256
		Светочувствительность (boosted ISO, минимум-максимум)	диапазон не менее 80-204800
		Крепление объектива (байонет)	Micro 4/3

		Минимальное фокусное расстояние, мм	не более 14
		Максимальное фокусное расстояние, мм	не менее 140
		Минимальное диафрагменное число	f/22
		Максимальное диафрагменное число	f/3.5-5.6
		Автоматическая фокусировка	наличие
		Минимальная дистанция фокусировки	не более 0.3 м
		Максимальный масштаб при увеличении	не менее 1:4
		Функция HDR	наличие
		Замер баланса белого	наличие
		Экспокоррекция	наличие
		Разрешение и частота кадров при съемке Full HD (1080), пикс, к/с	не менее 1920x1080, 240
		Разрешение и частота кадров при съемке Ultra HD (4K), пикс, к/с	не менее 4096x2160, 60
		Порты подключения	HDMI, v 2.0, аудиовыход, аудиовход микрофона
		Видоискатель	Электронный, разрешение не менее 3500 тыс. точек
		Выдержка	Диапазон не менее 60-1/8000 с (до 1/16000 с электронным затвором)
		Тип затвора	электронный/механический
		Диагональ дисплея	не менее 3.2 "
		Слот для карт памяти	не менее 2
		Типы карт памяти	SD, SDHC, SDXC (UHS-II)
		Емкость аккумулятора, мАч	не менее 1800
3.	Штатив (телевизионный журналистский комплекс)	Количество, шт	1
		Цвет	черный
		Тип	Штатив напольный для видеокамер
		Минимальная высота, см	не менее 50
		Максимальная высота, см	не менее 160
		Секций ножек, шт	не менее 2
		Тип головки	2D, гидравлическая, флюидная
		Съемная головка	наличие
		Съемная площадка	наличие
		Встроенный уровень	наличие
		Ступени демпфирования	3 горизонтальный и вертикальный +0
		Контрбаланс	не менее 10 ступеней
		Стыковочный узел камеры	Sideload плата S
		Стыковочный узел штатива	не менее 75 мм

		Максимальная нагрузка, кг	не менее 7,5
		Чехол, головка	наличие
		Материал корпуса (ножек)	алюминий
		Длина (в сложенном виде), см	не более 90
		Вес, кг	не более 5,5
4.	Накамерный светодиодный осветительный прибор (телевизионный журналистский комплекс)	Количество, шт	2
		Количество элементов излучения	1
		Эквивалент галогенной лампы, Вт	не менее 100
		Освещенность на 1 метре, Lux	Не менее 1250
		Чистота цвета CRI	не менее 95
		Цветовая температура, К	диапазон не менее 2800-5500
		Подключение питания	гнездо Pole
		Потребляемая мощность, Вт	не более 30
		Угол светового луча, °	не менее 60
		Рабочая температура	Диапазон не менее -10 ... +40°C
		Размеры, мм	не более 120×80×120
		Кабель Pole-tap/D-tap, запасное крепление «башмак», транспортный кофр	наличие
		5.	Радиосистема (телевизионный журналистский комплекс)
Цвет	черный		
Микрофон	петличный		
Направленность микрофона	однаправленный		
Диаграмма направленности	кардиоидная		
Частотный диапазон, Гц	не менее 80-18000		
Чувствительность, дБ	не более -30		
Звуковое давление, дБ	не менее 120		
Соотношение сигнал/шум, дБ	не менее 110		
Функции беспроводного подключения, регулировки чувствительности	наличие		
Дальность приема сигнала, м	не менее 90		
Разъемы подключения	XLR, mini-Jack (3.5 мм)		
Питание	аккумулятор/батарейки AA		
Материал корпуса приемника и передатчика	металл		
Ресивер, трансмиттер, ветрозащита съемный кабель (XLR, mini-Jack)/крепление «горячий башмак»	наличие		
6.	Микрофон (телевизионный журналистский комплекс)	Количество, шт	1
		Цвет	черный
		Принцип действия	электретный
		Направленность микрофона	двунаправленный
		Диаграмма направленности	кардиоидная
		Частотный диапазон, Гц	не менее 60-16000
		Чувствительность, дБ	не более -36
		Звуковое давление, дБ	не менее 120
		Номинальное сопротивление, Ом	не менее 165
		Соотношение сигнал/шум, дБ	не менее 60
		Разъемы подключения	XLR
Длина кабеля, м	не менее 6		

		Питание	фантомное
		Материал корпуса	металл

Предлагаемая цена на товар должна однозначно определяться из ответа на запрос.

Ценовую информацию можно направить по следующим адресам (по факсу): (4932) 41-94-81; или по электронному адресу ivgazeta@bk.ru (документ должен быть отсканирован и содержать подпись уполномоченного лица и печать организации, либо может быть подписан электронной подписью).

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечёт возникновения каких-либо обязанностей у Заказчика.

С уважением,
Директор БУ «Ивановские газеты»



/ Лапин Ф.В./

