МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. город Луганск, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

d9.10. AVX5	_N ₀ _	1394
Ha №	_OT	

Руководителям предприятий, организаций, учреждений

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения руководствуясь Постановлением государственных муниципальных нужд», И Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки: на поставку видеосъёмочной техники и расходных материалов к ней.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена, срок действия предлагаемой цены, страна происхождения товара.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: **akademzakupki@yandex.ru**

Срок предоставления информации по запросу: 05.11.2025 (включительно)

Контактное лицо: Рыжова Людмила Юрьевна +7 (8572) 50 19 25

Предполагаемый срок проведения закупки: ноябрь 2025 г.

Заведующий отделом закупок

Tho

Л. Ю. Рыжова

Техническое задание

Объект закупки: видеосъёмочная техника и расходные материалы к ней Общие требования к объекту закупки:

	Crowdowen		
	 Спецификация: •Тип – электретный конденсаторный •Диаграмма направленности – гиперкардиоидная • Частотная характеристика – 40–20 000 Гц • Сигнал/шум – 78 дБ (1 кГц при 1 Па) • Чувствительность – -34 дБ/-32 дБ±2 дБ (1 дБ = 1 В/Па при 1 кГц) • Макс. Входной SPL – 130 дБ • Динамический диапазон – 106 дБ/91 дБ 11 кГц при тах. уровне звукового давления • Питание - Фантомное питание, батарея типа АА 48 В/1,5 В • Время автономной работы – 100 часов • Выходное сопротивление – 500 Ом/600 Ом (48 В/1,5 В) • Выходной разъем – XLR 3-контактный штекер • Низкочастотный спад – фильтр верхних частот Примерный вид : 		
27.20.23.190	3. Аккумулятор Panasonic AG-VBR59E для Panasonic AG-DVX200 или аналог Емкость: 10400 — 11200мА·ч Химический тип: Li-ion Напряжение: 7.2 В Примерный вид:	Шт.	6
26.20.40.112	4.Двойное зарядное у-во с инфо индикаторомдля аккумуляторов PANASONICAG-VBR59E или аналог Основные характеристики: Потребляемая мощность: 36 Вт Ток заряда: 4000 мА	Шт.	2
27.40.25.144	5. Профессиональный накамерный свет COMER CM-LBPS1800 Накамерный светильник: COMERCM-LBPS1800 светодиодный с площадкой для установки аккумулятора, яркость: 1800lux. Варианты исполнения питания осуществляется от аккумуляторов тип Sony NP-F970, типа Sony NP-F770 или тип Sony BP-U30, тип Sony BP-U60 или кабеля входящего в комплектацию с осветительным прибором	Шт.	2

¥8

	Сотет. Технические характеристики: В осветительном приборе применяются светодиоды (яркие, энергосберегательные). Температура света может быть выставлена в диапазоне 4500К и 3200К. Яркость света: 1800 люкс Ресурс работы лампы: 10000 часов Мощность лампы 18 Вт, равносильно по световым характеристикам 80 Вт лампе накаливания. Примерный вид:		
27.40.25.144	6. Накамерный свет SWIT S-2041 Основные характеристики: Светодиодный осветительный прибор 1 элемент излучения с технологией LEDChipArray Потребляемая мощность: 23Вт Эквивалент 100Вт галогенного элемента Интенсивность светового потока: 1200Lux на 1 метре; Встроенный диммер; Угол светового потока: 60° Цветовая температура: 5000К° Фильтр для 3200К° и 5600° Индекс цветопередачи: 85 Питание: 6-17В, гнездо:Роlе Переходная площадка S-7004F (важно!) Технические характеристики SWITS-2041: Входное напряжение: Постоянное 6-17В Потребляемая мощность: 23Вт Эквивалент галогенного элемента: 100Вт Цветовая температура: 5000К° (3200К° и 5600К° - фильтр) Интенсивность светового потока: 1200Luxна 1 метре Индекс цветопередачи: 85 Подключение питания: Гнездо:Роlе или переходная площадка Размеры около:103×157×84 мм Примерный вид:	Шт.	

	THE TRACE OF CASE		
	7. Накамерный свет LEDGO LG-24F	1	
	Светодиодный накамерный светильник LEDGO LG-24F		
	с линзой Френеля (важно!)		
	Высокий коэффициент естественности света CRI(Ra):		
	более 95		
	Мощность: 8 Вт		
	Цветовая температура: 5600К и шторка теплого		
	светофильтр		
	Регулировка направленности света: от 8 до 70 градусов		
	Шторки для дополнительного управления		
	направленности		
	Яркость: 560 Люменов и 1920 Люкс в точечном	· ·	
22 32 22 23	направленности 8 градусов и 465 Люкс на 1 метре в		
27.40.25.144	рассеянном режиме 70 градусов	Шт.	1
	Питание: от 7.2-12V DC, 100-240V AC		
	Крепление для аккумуляторов NP-F типа и адаптер для 6		
	батареек AA на NP-F площадку		
	Размер около — 165х135х80 мм		
	В комплекте светильник, адаптер для батареек АА,		
	чехол для переноски		
	Примерный вид:		
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		
	8. Аккумулятор NP-F970 для фотоаппарата		
	SonyRaylab RL-F970 7800мАч для камер Sony для		
	видеосвета или аналог.		
	Тип: Батарея-аккумулятор		
	Напряжение, В: 7.4		
	Химический тип:LiIon (литий-ионный)		
	Емкость, мА•ч: 7800		
	Количество в упаковке, шт: 1		
	Страна-изготовитель: Китай		
	Назначение: Для видеокамеры		
	Бренд:Raylab		
	Цвет: Черный		
	Выходное напряжение: 7,4 В		
27.20.23.190	Кол-во циклов заряд-разряд: 300	Шт.	6
	Размеры, мм около: 70.8X60X39.1		
	Партномер: RL-F970		
	Примерный вид :	1	
	РАУLAВ молькунтар дах мыхоры болу	1	
	if an appropriate the PSTO		
	Court of the court		
		1	
	mAh		
	7800 Li-ton mah		
	Аналог: Swit S-8975		
	Аналог: Swit S-8975 Ёмкость батареи: Swit S-8975 -75 Вт.ч (10400 мАч). Тип крепления: Sony NP-F.	8	

* .

	Общий вес элемента питания около: 300 грамм. Напряжение, пропорциональное: 7.2В. Примерный вид:		
* 17	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
26.20.40.112	9.Двойное зарядное устройство ВС-Q2с инфоиндикатором для аккумуляторов тип SONY NР-F970 Характеристики: Вход(важно!): переменный ток 100 В, 240 В, 50/60 Гц, 1500 мА (макс.) 12-24 В постоянного тока 3000 мА (мин) Выходное напряжение: 8,4 В постоянного тока / 12,6 В / 16,8 В Выходной ток: L1000mA X1 500mA x2 H1500mA X1 800mA x2 Выход USB: 5 В = 2100 мА Примерный вид :	Шт.	
26.20.21.120	10. Карта памяти SDXC 512GB Sandisk Extreme PROUHS-IIV90300MB/s, SDSDXDK-512G-GN4IN Технические параметры: Объем, Гб: 512 Тип устройства: Карта памяти SDXC Высота, мм, мм: 31.92 Глубина, мм, мм: 2.17 Класс быстродействия: Class 10 Максимальная скорость записи, МБ/с, МБ/с: 260 Максимальная скорость чтения, МБ/с, МБ/с: 300 Напряжение питания, В: 3.3 Номинальный объем, ГБ: 512 Особенности: UHS-II, Class 10, U3, V90 Серия продукции: ExtremePro Стандарт карты памяти: SDXC Ширина, мм: 23.91 Защита от перезаписи: да Класс скорости UHS: U3 Класс скорости Bидео: V90 Примерный вид:	Шт.	*

1.1. Видеошатив Green Bean Video Master 309MS Особенности: Высота (важно!):750-1800 мм Длина в сложенном виде: 860 мм Съемная 2D видеоголовка с механизмом контрбаланса и регулируемым демифированием наклона; Бысгросъемная площадка с винтами для крепления камеры 1/4", 3/8" Чаша 075 мм для выравнивания камеры Пузырьковый уровень для определения уровня горизонта; Двойная выдвижная секционная конструкция трипода; Даусторонняя рукоятка; Средняя разднижная растяжка; Несъемные резиновые подпятники с шаровым основанием; Характернстики: Максимальная нагрузка: 8 кг; Копичество секций: 3; Диаметр трубок секций: 14 мм; 18 мм Максимальная высота штатива (важно!) 1800 мм; Минимальная высота штатива (важно!) 1800 мм; Длина в сложенном виде: 860 мм; Длина в сложенном виде: 860 мм; Длина размер быстросъемной площадки: 120х40 мм Табаритный размер быстросъемной площадки: 120х40 мм Габаритный размер быстросъемной площадки: 120х50 мм; Контрбаланс: есть; Регулировка демпфарования: по оси наклона; Резъбовое крепленне для камеры: винты 1/4 ", 3/8"; Пузырьковый уровень: есть; Тип усиления штатива: средняя растяжка Тип зажимов секций: витовые Материал секций: витовые Материал ажимов фиксаторов штатива металл, АВС пластик; Материал секций: витовые Материал секций: витовые Материал секций: витовые Материал секций: витовые Семпра виде: Температура воздуха при эксплуатации: -20С +40С; Вес штатива около:3.9 кг; Примерный вид : 12. Радосстема 20 км; Температура воздуха при эксплуатации: -20С +40С; Вес штатива около:3.9 кг; Примерный виде: 12. Радосстема 20 км; Т		4.34		
	26.70.19.000	Особенности: Высота (важно!):750-1800 мм Длина в сложенном виде: 860 мм Съемная 2D видеоголовка с механизмом контрбаланса и регулируемым демпфированием наклона; Быстросъемная площадка с винтами для крепления камеры 1/4", 3/8" Чаща О75 мм для выравнивания камеры Пузыръковый уровень для определения уровня горизонта; Двойная выдвижная секционная конструкция трипода; Двусторонняя рукоятка; Средняя раздвижная растяжка; Несъемные резиновые подпятники с шаровым основанием; Характеристики: Максимальная нагрузка: 8 кг; Количество секций: 3; Диаметр трубок секций: 14 мм; 18 мм Максимальная высота штатива (важно!) 1800 мм; Минимальная высота штатива (толька; Длина в сложенном виде: 860 мм; Диаметр шаровой базы головки: 75 мм; Плативная головка жидкостная: 2D видеоголовка, съемная; Материал корпуса головки: алюминиево-магниевый сплав; Размер быстросъемной площадки: 120х40 мм Габаритный размер быстросъемной площадки: 120х40 мм; Контрбаланс: есть; Регулировка демпфирования: по оси наклона; Резьбовое крепление для камеры: винты 1/4", 3/8"; Пузырьковый уровень: есть; Тип усиления штатива: средняя растяжка Тип зажимов секций: винтовые Материал зажимов-фиксаторов штатива металл, АВС пластик; Материал секций: алюминиевый сплав; Температура воздуха при эксплуатации: -20С +40С; Вес штатива около:3.9 кг;	Шт.	
26.30.23.117 рекордером Компл.				

	Характеристики:	-битный рекордер у памяти Micro SD я тайм-кода с <u>Deity</u> нерез приложение		
	13.Аккумуляторы Panasonic enelog 3HCDE/4BE –2500 мАhAAR06 BL шт) Технические характеристики: Тип химии: никель-металлгидридни АА, 1,2В Технические параметры Типоразмер 3	4 6330 (упаковка 4		
27.20.23.190	Ёмкость, мА*ч 2.	500	Шт.	10
	Количество в упак, шт. 4 Примерный вид:			
26.40.42.120	14.Проводные наушники Веуегdу 2.0, накладные, 5 Гц – 35000 Гц, 3 кабель – 1,2 м. чёрный Технические характеристики: Тип: динамические, полноразмери звука во время записи; Категория: проводные; Диапазон частот: 5 Гц - 35 кГц; Излучатель: динамический 35 мм; Материал корпуса: пластик + метал Звуковое давление: 119 дБ; Сопротивление: 34 Ом;	4 Ω, проводной, ные, для мониторинга	Шт.	4

	Коэффициент гармоник: менее 0,1%; Максимальная подводимая мощность: 100 мВт; Кабель: витой, съемный, разъем mini-jack 3,5 мм, (переходник для гнезд 6,3 мм в комплекте) Примерный вид:		
26.70.14.190	15. Беззеркальный фотоаппарат Canon EOS R5 Mark II Body без объектива, полнокадровый, 45 Мп, фото: 8192х5464 пикс, до 30 кадр./сек, видео 8К, чёрный Технические характеристики: Беззеркальный Canon EOS R5 Mark II Body — это фотоаппарат нового поколения, который имеет максимальное разрешение 8192х4320. Для сохранения всех самых важных снимков и фото можно использовать Bluetooth, USB, а также карты памяти SD, SDHC, SDXC. Запись видео и звука осуществляется в формате RAW+JPEG с максимальным разрешением видеосъемки 8192х4320, а также максимальной частотой кадрирования видеороликов 59.94 кадров/с. Совместимость с объективами (байонет) байонет Canon EF, байонет Canon RF Общее число пикселей: 45; Максимальное разрешение: 8192х4320; Расширенные значения ISO: ISO 100 - 51200 с расширением до 50 — 102400 Скорость съемки кадр./сек: 120; Формат записи видео RAW/CRM/XF-HEVC/MOV/H.265/XF-AVC/H.264/MP4 Примерный вид:	Шт.	1
26.70.11.110	16. Объектив CanonRF 15-35mmf/2.8LISUSM Характеристики: Диаметр светофильтра, мм:82 мм Объектив: Байонет (важно!): Canon RF Стабилизатор изображения: есть Прочие особенности:	Шт.	2

	Производитель: Canon		
	Код производителя: 3682С005		
	Цвет: черный		
	Тип объектива: Широкоугольный Zoom		
	Фокусное расстояние: 15-35 мм		
	Привод автофокусировки: USM		
	Минимальная дистанция фокусировки, м: 0.28		
	Конструкция: 16 элементов в 12 группах		
	Количество лепестков диафрагмы - 9		
	Пыле-,влагозащищенный: Есть		
	Светосила (важно!): f/2.8		
	Примерный вид:		
	17. Объектив Canon RF 24-105mm f/4 L IS USM		
	байонет – Canon RF, стабилизация		
	Основные характеристики:		
	Тип объектива: zoom-объектив;		
	Класс объектива: стандартный (универсальный)		
	Назначение: полный кадр;		
	Диафрагма при мин. фокусном расстоянии: 22;		
	Диафрагма при макс. фокусном расстоянии: 4;		
	Минимальное фокусное расстояние, мм: 24;		
	Максимальное фокусное расстояние, мм:		
	105;		
	Крепление (важно!): Canon RF;		
	Автоматическая фокусировка (важно!): Есть;		
	<u>Стабилизатор изображения(важно!): Есть;</u>		
26.70.11.110	Ультразвуковой мотор: Есть; Внутренняя фокусировка: Есть;	Шт.	2
	Конструкция:		
	Число элементов:18;		
	Число групп элементов:14;		
	Число асферических элементов:3;		
	Число лепестков диафрагмы9;		
	Диаметр резьбы для светофильтра:77 мм;		
	Размер:83,5 х 107,3 мм		
	Дополнительная информация:		
	Бленда в комплекте: Есть;		
	Бленда: EW-83N		
	Крышка в комплекте:		
	Есть		
	Крышка: Е-77 II		
	Чехол: LP1319		
	18. Карта памяти CFexpress 1 ТВ Netac CF 2000		
26.20.21.120	<nt02cf2000-001t-s>PCIe Gen 3x2 TypeBcards, up to</nt02cf2000-001t-s>	Шт.	2
	1750MB/1650MB/		

	Характеристики:		
	Тип карты памяти:		
	CFexpress Type B;		
	Скорость чтения, МБ/с		
	1780:		
	Скоростьзаписи, МБ/с	29	
	1700;		
	Емкость, ГБ		
	1000;		
	Примерный вид:		
	DECRIM DEVICES POWER 1 TB		
	19.Аккумулятор Canon LP-E6NH, 7.2B, 2130 мАч или		
	аналог		
	Технические характеристики:		
	Оригинальный литий-ионный аккумулятор LP-E6NH.		
	Вольт: 7,2В		
27.20.23.190	Емкость: 2130 мАч (литий-ионный)	Шт.	6
www.comenceder.com/files.com/files	Примерный вид:		NT 0
	20. Двойное зарядное устройство ВС-Q2 для		
	аккумуляторов Canon LP-E6NH или аналог		
	Примерный вид :		
		G1409C5	
26.20.40.112		Шт.	2
	Value of the second of the sec		
	Характеристики: Входное напряжение:		
	• AC 100V-240V 50/60HZ		
	• DC 12-24V 3000 (max)		
	21. Вспышка YONGNUO Speedlite YN862C		
	YongNuo Speedlite YN862СдляСапоп		
	Общие характеристики:		
	Тип вспышки: обычная		
	Ведущее число: 60 м.		
26.70.17.110	Совместимые камеры: Canon	Шт.	1
20.70.17.110	Крепление: башмак	ші.	1
	Время перезарядки: Прибл. 1,5 с.	/	
	Дисплей: есть		
	Контроль экспозиции: E-TTL / E-TTL II, ручной		
	Углы поворота		
	Поворотная головка: есть	E	

9 18 5 B

			¥
	Угол поворота вверх: 90 градусов		
	Угол поворота вниз: 7 градусов		
	Угол поворота по горизонтали: 360 градусов		
	Ручной Zoom: есть		
	Угол освещения: 20 - 200 мм		
	Управление экспозицией		
	Ручная регулировка мощности: есть		
	Синхронизация		
	Режим ведомой вспышки: есть		
	Режимы работы		
	Подсветка автофокуса: есть		
	Питание		
	Тип элементов питания: 1 х Аккумулятор (литиевая 1800		
	мАч)		
	Примерный вид:		
	22. Велышка GodoxThinkLiteTT 685ПС		
	Технические характеристики:		
	Ведущее число: 60 (м, ISO100);		
	Длительность импульса: 1/300~1/20000 c		
	Угол подсветки: 20~200 мм		
	Автоматический зум (угол подсветки выбирается		
	автоматически в зависимости от фокусного расстояния		
	объектива и размера изображения);		
	Ручной зум:		
	Поворот/наклон головки вспышки: от 0°до 330° по		
	горизонтали и от -7° до 120° по вертикали		
	Управление экспозицией вспышки:		
	Компенсация экспозиции вспышки (FEC): FEC: ±3		
	ступени с шагом 1/3		
26.70.17.110	Фиксация экспозиции вспышки FEB: ±3 ступени с	Шт.	3
20.70.17.11U	шагом 1/3 (кнопками <fel> или <*>, ручная FEC и FEB</fel>	ш.	8
	могут комбинироваться).		
	Режим стробоскопа: Есть (до 100 импульсов, 199 Гц)		
	Есть (до 90 импульсов, 100 Гц) Есть (до 100		
	импульсов, 100 Гц)		
	Электропитание:		
	Источник питания: Ni-MH аккумуляторы		
	(рекомендуется) или алкалиновая батарея АА*4		
	Время перезарядки: 0,1~2,6 с (с аккумуляторами Ni-		
	MH);		
	Количество импульсов на полной мощности прибл.		
	330		
	Энергосбережение: Автоматическое отключение после		
8	90 секунд бездействия (60 минут в режиме ведомой		
	+		
- 33			

	вспышки) Способы синхронизации: «горячий синхрокабеля 2,5 мм Диапазон частот 2413.0-2465.0 ППримерный вид:	200		
26.70.19.000	Крепление на камере: ба	epexодное кольцо вйонет RF вйонет EF/EF-S римерный вид:	Шт.	2
27.20.11.000	24. Батарейный блок Canon BG-IR5 / R6 / R5 mark II Характеристики: Тип товаров: батарейный блок Серия (модель): BG-R20 Цвет: черный; Производитель: CANON Примерный вид:	R20 для Canon EOS	Шт.	2

Срок поставки товара: _до 15.12.2025_

Место поставки товара: Луганская Народная Республика. г.о. Луганск. г. Луганск, пл. Красная, 4.

Товар поставляется в будние дни с 9-00 до 18-00 часов по согласованию с Заказчиком.

Требования к отгрузке и доставке товара:

Отгрузка, доставка, выполнение погрузочно-разгрузочных работ поставляемого товара выполняется силами Поставщика и за его счет.

Требования к товару:

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в употреблении или эксплуатации), без дефектов изготовления, не поврежденным.

Требования к упаковке товара:

Товар должен поставляться в упаковке. Упаковка товара должна обеспечить сохранность потребительских свойств и качества товара, исключить механические повреждения, загрязнение, проникновение влаги во время транспортировки и хранения.

Упаковка должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимую маркировку, наклейки, ярлыки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Объем и сроки гарантий качества:

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара.