МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

ил. Красная, л. 7, г. Луганск, г.о. герод Луганск, ДНР, 291001. Тех. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: iligaki8mail.ru НИН 9403019280. КПП 940301001. ОГРИ 1229400075453

20 10 2025	_N ₂ _	1349
Ha Ne	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 государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением 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 ией.

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: 27.10.2025

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

Предполагаемый срок проведения закупки: ноябрь 2025 г.

Заведующий отделом закупок



Л. Ю. Рыжова

Техническое задание

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

ОКПД2	Наименование предмета закупки, характеристики	Ед. изм.	Кол-
26.40.33.110	1. Профессиональная 4К-видеокамера Рапазопіс AG-DVX200 Примерный вид: Датчик изображения: МОS-матрица 4/3" (17.3×13.0 мм), 16.05 Мп (эффективных ~8.3 Мп для видео) Разрешение видео: 4К (UHD): 3840×2160 (до 30р, 100 Мбит/с, МОV/МР4) Full HD (1080р): до 60р (200 Мбит/с в режиме ALL-I) HD (720р): до 60р Кодек: AVC-ULTRA (H.264), поддержка ALL-I и Long GOP Форматы записи: МОV (4:2:2 10-бит в 1080р), МР4 (4:2:0 8-бит) Объектив: Фиксированный объектив LeicaDicomar с ручным управлением Фокусное расстояние: эквивалент 28–280 мм (в формате 35 мм) Диафрагма: f/2.8–4.5 Оптическая стабилизация (О.І.S.) Звук: 2 XLR-входа (с поддержкой +48V фантомного питания) Встроенные стереомикрофоны Регулировка уровня звука с ручным управлением Дисплеи и видоискатель: 3,5-дюймовый LCD-экраи (1,15 млн точек) 0,39-дюймовый OLED-видоискатель (2,36 млн точек)	Шт.	2
26.40.41.000	2.Микрофон-пушка Synco Mic-D2 для видеокамеры Panasonic AG-DVX200 Технические характеристики:	Шт.	2

	 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	З.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

14

as seed a

	Comer,		
24	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 илощадка 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.	1

27.40.25.144	7.Накамерный свет LEDGO LG-24F 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 направленности 8 градусов и 465 Люкс на 1 метре в рассеянном режиме 70 градусов Питание: от 7.2-12V DC, 100-240V AC Крепление для аккумуляторов NP-F типа и адаптер для 6 батарсек АА на NP-F площадку Размер около — 165х135х80 мм В комплекте светильник, адаптер для батареек АА, чехол для переноски Примерный вид:	Шт.	1
27,20.23.190	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 Кол-во циклов заряд-разряд: 300 Размеры, мм около: 70.8X60X39.1 Партномер: RL-F970 Примерный вид: ВАУСЛЕ ВОЗВЕНИЕ В ВТ. В В В В В В В В В В В В В В В В В	Шт.	6

			ĝ.
	Общий вес элемента питания эколо: 300 грамм. Напряжение, пропорциональное: 7.2В. Примерный вид:		
1	THE THE		9
26.20.40.112	9.Двойное зарядное устройство ВС-Q2с инфонидикатором для аккумуляторов тип SONY NP-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.	2
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 видео: V90 Примерный вид:	Шт.	8

.

26.70.19.000	11. 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 демпфированием наклона; Быстросъемная площадка с винтами для крепления камеры 1/4°, 3/8° чаша О75 мм для выравнивания камеры Пузырьковый 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 (важно!) 1800 мм; Дина в сложенном виде: 860 мм; Длина в сложенном виде: 860 мм; Диаметр шаровой базы головки: 75 мм; Штативная 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; Примерный вид:	Шт.	4
26.30.23.117	12.Радиосистема DeityTheosKit 2 передатчика 32bit с рекордером Примерный вид:	Компл.	3

Mired mile

	Характеристики:		
9	 полноцветный ЖК-экран; алюминиевый корпус; антенные порты SMA; 	1.2	12.1
27.20.23.190	13. Аккумуляторы Panasonic encloop pro BK- 3HCDE/4BE –2500 мAhAAR06 BL4 6330 (упаковка 4 шт) Технические характеристики: Тип химии: никель-металлгидридный (Ni-MH), размер АА, 1,2В Технические параметры Типоразмер 316AA Ёмкость, мА*ч 2500 Напряжение, В 1.2 Количество в упак, шт. 4 Примерный вид:	Шт.	10
26.40.42.120	14.Проводные наушники Beyerdynamic DT 240 Pro 2.0, накладные, 5 Гц – 35000 Гц, 34 Ω, проводной, кабель – 1,2 м. чёрный Технические характеристики: Тип: динамические, полноразмерные, для мониторинга звука во время записи; Категория: проводные; Диапазон частот: 5 Гц - 35 кГц; Излучатель: динамический 35 мм; Материал корпуса: пластик + металл; Звуковое давление: 119 дБ; Сопротивление: 34 Ом;	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 Воду без объектива, полнокадровый, 45 Мп, фото: 8192х5464 пикс, до 30 кадр./сек, видео 8К, чёрный Технические характеристики: Беззеркальный Canon EOS R5 Mark II Воду — это фотоаппарат нового поколения, который имеет максимальное разрешение 8192х4320. Для сохранения всех самых важных симков и фото можно использовать Вluetooth, 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

	Крышка в комплекте: Есть Крышка: Е-77 II Чехол: LP1319 18. Карта памяти CFexpress 1 ТВ Netac CF 2000		
	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	Шт.	
26.70.11.110	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; Стабилизатор изображения(важно!): Есть; Внутренняя фокусировка: Есть;		2
	Производитель: Canon Код производителя: 3682C005 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 :		

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

108 ec

7.0

	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 вельшки: есть		
	Режимы работы		
	Подсветка автофокуса: есть		
	Питание		
	Тип элементов питания: 1 х Аккумулятор (литиевая 1800		
	мАч)		
	Примерный вид :		
			1
	22. Веньшка GodoxThinkLiteTT 685ПС		
	Технические характеристики:		
	Ведущее число: 60 (м, ISO100);		
	Длительность импульса: 1/300~1/20000 с		
	Угол подсветки: 20~200 мм		
	Автоматический зум (угол подсветки выбирается		
	автоматически в зависимости от фокусного расстояния		
	объектива и размера изображения);		l)
	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	TIT-	8.0
	шагом 1/3 (кнопками <fel> или <*>, ручная FEC и FEB</fel>	Шт.	1
	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-	1	
	MH);	1	
	Количество импульсов на полной мощности прибл. 330		
	Энергосбережение: Автоматическое отключение после		
	STANDARD STANDARD CONTRACTOR OF STANDARD TO A TO		

	вспышки) Способы синхронизации: «го синхрокабеля 2,5 мм Диапазон частот 2413.0-2 Примерный вид:	рячий башмак», гнездо для 465.0 МГц;		
26.70.19.000	23. Адаптер крепления Сап EOSR Общие характеристики: Тип: Крепление на камере: Крепление на объективе:	nepexoдное кольцо байонет RF байонет EF/EF-S Примерный вид ;	Шт.	2
27.20.11.000	24. Батарейный блок Canon BG-R20 для Canon EOS R5 / R6 / R5 mark II Характеристики: Тип товаров: батарейный блок Серия (модель): BG-R20 Цвет: черный; Производитель: CANON Примерный вид:		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.