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

20.10. 2035	No	1347
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 государственных 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 фототехники 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: 27.10.2025 (включительно)

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: фототехника и расходные материалы к ней

Общие тр	ребования к объект	гу закупки:		
ОКПД2	Наименование предмета	Характеристики	Ед.	Кол-во
ОППД	закупки	Acapaktophotika	изм.	ROM BO
27.40.31.000	Вспышка студийная Falcon Eyes— 300 BW или аналог	Мощность импульсного света, Дж — 300 ведущее число вспышки (iso 100) — 58 диапазон регулировки мощности — off, от 1/1 до 1/8 (индикация на дисплее 3.0-1.0 с шагом 0.1) время полной зарядки, с — от 0,4 до 2,5 длительность импульса — от 1/800 до 1/2000 цветовая температура импульсной лампы, К — 5600±200 мощность пилотного света, Вт — 75, цоколь Е27 уровни яркости лампы пилотного света — 9 уровней (от 11 до 19) байонет — Воwens синхронизация — синхроразъем 3,5 мм, световой импульс (по первому или второму импульсу), пульт ду с функцией радиосинхронизации sprinttrigger 16 (опция) возможность работы от аккумулятора — нет длина синхрокабеля, м — 3 длина силового кабеля, м — 5 защита от перегрева — отключение через 2 часа бездействия предохранитель — 5 A, 250 B (+запасной предохранитель) электропитание — 220-240 в , 50 гц напряжение на синхроконтакте, В — 5 размеры вспышки без крепления и рукоятки, около 198х127х127 мм с креплением и рукояткой, около 315х230х127 мм	IIIT.	2
27.40.31.000	Комплект студийного оборудования Falcon Eyes SSK 2150-1200 BJM	Модель вспышки SS-150BJM /SS-200BJM Энергия импульса 150Дж / 200Дж Диапазон выходной мощности 1.0-6.0 (с шагом 0,1) Лампа пилотного света ML-75 / G6.35	Шт.	1

ютного света
ный/выкл
2c / 0.5-1.3c
световая,
,
і, дальность до
., Д
$5600K \pm 200K$
Seme $= 5V$
1/2200 c
оптический
ка TEST
220В/50-60 Гц
2201/30-00 1 ц
95 мм (для
ээ иш (для
urmaŭrraa)
штейнаа)
/ 1.43 кг
R15
(6")
.
BD с сотовой
1 (
4 (красный,
дкой и фильтро
DIT 6000
BU 6090
CM
EEL 24404/D 0
FEL-2440A/B.0
і́ки 240 см 79 см
нии 78 см
4 кг
4 KI
DIVITA DI 10
винтовые
22/25 мм
5/8 (съемный,
NAME TO THE
нтально
в комплекте

или аналог

		Материал секций и ножек алюминиевый		
		сплав		
		Материал фиксаторов алюминиевый		
		сплав		
		Материал рукояток поликарбонат		
		Материал крестовинполикарбонат		
		Вес стойки-треноги около 1.15 кг		
2 4		Модель сумки LSB-40	100	
	a a	Ткань Оксфорд, 100% полиэстер		
		Размер сумки около 140х23х14 см		
		Совместимость РС, МАС		
	*			
	1 1	Символы русские и английские		
		Размер клавиш 20x20 мм		
9		Интерфейс USB		
•	9 8 9	Количество клавиш 83	,	,
	N.	Длина 46 см		
	•, , •	Ширина 20 см		
		Расположение клавиш стандартное		
		Символы: кириллица и латиница		
	-	Рабочая частота 2,4 ГГц		
		Количество каналов 15+1		
		Разъемы на передатчике "горячий		
	W-0	башмак", микро-джек 2,5 мм "мама"		
	Радиосинхрони	Разъемы на приемнике мини-джек 3,5		
	затор Falcon	мм "папа", микро-джек 2,5 мм "мама"		
26.30.23.120	Eyes Flash	(в комплекте переходник 3,5 мм "мама"-	Шт.	1
20.30.23.120	Hunter 2/4 RFS	6,35 мм "папа")	1111.	7
	-DC 16	Питание приемника 2хААА, батареи (в		
	или аналог	комплект не входят)		
		Питание передатчика 23А, батарея (в		
	7 v .	комплекте)		
	•	Дистанция до 100 метров		
		Скорость синхронизации до 1/250 сек		
		Режимы измерения постоянного света:		
		Photo - приоритет выдержки, EV - HD Cine		
		- приоритет выдержки, частоты кадров,		
		люкс/фут-кандел - Cine - FPS приоритет		
		частоты кадров, угла затвора, люкс/фут-		
		кандел		
		Режимы измерения импульсного света:		
	Финимотр	Беспроводной (кумулятивный и		
	1	некумулятивный) - При помощи		
26.70.19.000	i .	синхрокабеля (кумулятивный и	Шт.	1
	1	некумулятивный)		
	или аналог	Диапазон измерений постоянного света		
		(для ISO 100):		
	8	EV 0 - EV 19.9		4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Диапазон измерений импульсного света		
		(для ISO 100):		
		f/1.0 - f/90.9		
		Диапазон измерения освещенности:		
		2.50 - 190000 люкс / 0.23 - 17000 фут-		
26.70.19.000	Флешметр Sekonic L - 308DC или аналог	Рhoto - приоритет выдержки, EV - HD Cine - приоритет выдержки, частоты кадров, люкс/фут-кандел - Cine - FPS приоритет частоты кадров, угла затвора, люкс/фут-кандел Режимы измерения импульсного света: Беспроводной (кумулятивный и некумулятивный) - При помощи синхрокабеля (кумулятивный и некумулятивный) Диапазон измерений постоянного света (для ISO 100): EV 0 - EV 19.9 Диапазон измерений импульсного света (для ISO 100): f/1.0 - f/90.9	Шт.	1

		кандел Отображаемые значения Диапазон чувствительности пленки: ISO 3 - 8000 (с шагом 1/3 ступени)		
		Диапазон значений выдержки при постоянном свете: 60 сек 1/8000 сек. (с шагом 1, 1/2, 1/3 ступени) Диапазон значений выдержки при импульсном свете: 1 сек 1/500 сек. (с шагом 1, 1/2, 1/3 ступени) плюс 1/75, 1/80, 1/90, 1/100 сек. Диапазон значений диафрагмы: f/0.5 - f/90.9 (с шагом 1, 1/2, 1/3 ступени) Диапазон экспозиционных чисел (EV): EV -6.0 - EV 27.0 (с шагом 1/10 ступени) Диапазон частоты кадров для киносъемки: 8, 12, 16, 18, 24, 25, 30, 32, 48, 50, 60, 64, 96, 100, 120, 128 к/с (угол затвора: 180°) Отображаемые значения угла затвора: 45°, 90°, 180°, 270°, 360°		
26.70.19.000	Объектив Canon EF 16- 35mm f/2.8L IS USM (для Canon EOS R5 C Mark II) или аналог	Тип объектива широкоугольный Zoom Фокусное расстояние 16-35mm Диафрагма F2.80 Минимальная диафрагма F22 Крепление объектива Canon RF Число элементов / групп элементов 16 / 12 Число лепестков диафрагмы 9 Размеры (D x L) прибл. 88,5 x 126,8 мм Вес прибл. 840 г Угол обзора 100°25'–54°, 77°20'–38°, 110°30'–63° Минимальное расстояние фокусировки 0.28 м Диаметр резьбы для светофильтра 82 мм	Шт.	2
26.70.19.000	Объектив Canon EF 24- 105mm f/4L IS II USM (для Canon EOS R5 C Mark II) или аналог	Байонет Сапоп RF Стабилизатор изображения Есть / эквивалентный 5-м ступеням выдержки / Матрица Размер Матрицы full frame Прочие особенности Производитель Сапоп Код производителя 2963С005 Цвет черный Тип объектива телеобъектив Zoom Фокусное расстояние 24-105 мм Привод автофокусировки ультразвуковой мотор Минимальная дистанция фокусировки, м 0.45 Максимальное увеличение 0.24 Конструкция 18 элементов в 14 группах	Шт.	2

w			ė	æ.
*		y way a second		
		Количество лепестков диафрагмы 9 Светосила f/4.0		-
26.70.19.000	Объектив Canon EF 70- 200mm f/2.8L IS USM или аналог	Тип объектива телеобъектив Zoom Фокусное расстояние 70-200 мм Диафрагма F2.80 Минимальная диафрагма F32 Крепление объектива Canon RF Стабилизация изображения есть Число элементов / групп элементов 17 / 13 Число лепестков диафрагмы 9 Размеры (D x L) прибл. 89.9 x 146 мм Вес прибл. 1070 г Угол обзора 29° – 10°, 19° 30′ – 7°, 34° – 12° (горизонталь, вертикаль, диагональ) Минимальное расстояние фокусировки 0.70 м	Шт.	1
		Диаметр резьбы для светофильтра 77 мм		
26.20.21.120	Карта памяти SD - 128 ГБ	Тип карты SD Емкость хранилища 128 ГБ Скорость чтения Максимум: 1800 МБ/с Скорость записи Максимум: 1700 МБ/с	Шт.	2
27.20.23.130	Аккумулятор Canon LC-E17E (для Canon EOS 250D)	Тип: Li-Ion Напряжение: 7,2V Мощность: 2250 mAh / 15.5 Wh	Шт.	4
27.40.31.000	Вспышка Youngnuo Speedlite YN862C или аналог	Тип вспышки, обычная Ведущее число. 60 м. Совместимые камеры Сапоп Крепление башмак Время перезарядки. Прибл. 1,5 с. Дисплей: есть Контроль экспозиции. Е-TTL / Е-TTL II, ручной Углы поворота Поворотная головка есть Угол поворота вверх 90 градусов Угол поворота вниз.7 градусов Угол поворота по горизонтали.360 градусов Углы освещения 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.)	Шт.	2

		Модель ТТ685ІІ		
		Ведущее число (1/1 мощность 200мм)		
		60 (м, ISO 100)		
		Угол освещения вспышки		
		20-200 мм Автоматический (в		
	9	соответствии с фокусным расстоянием		
		объектива и размером изображения)		
		Ручная установка		
		Поворотно-наклонная головка		
W 10		0360° по горизонтали, -7°90° по		
		вертикали		
		Длительность импульса		
		1/300 до 1/20000 с		
		Управление экспозицией		
		Система управления		
		Е-TTL II автоматический и ручной режим		
		Компенсация экспозиции вспышки (FEC)		
		±3 ступени с шагом 1/3 ступени		
	×	Брекетинг экспозиции вспышки (FEB)		
	=	±3 ступени с шагом 1/3 ступени		
		(комбинируется с FEC)		
		Фиксация экспозиции вспышки		
		Кнопками камеры или <*>		
		Режим синхронизации		
	Вспышка	Высокоскоростная (до 1/8000 с), по первой		
	Godox	шторке, по второй шторке		_
27.40.31.000	TT685IIC	Стробоскопический режим	Шт.	1
	или аналог	Поддерживается (до 100 срабатываний,		
	HIIII allasioi	199Гц)		
		Беспроводная вспышка (Оптическое		
		управление и радиоуправление 2,4G)		
		Режимы управления		
		Передатчик, Приемник, Выкл		
		Ведущие группы А, В, С, D		
		Ведомые группы А, В, С, D, Е (группой Е		
		можно управлять с помощью пульта-		
	*	радиосинхронизатора серии Х)		
	ž.	Дальность действия управления (прибл.)		
	я	100м		
	# X	Каналы 32 (1~32)		
		Беспроводные идентификаторы ID 01~99		
		Проверочная вспышка		
		Кнопкой предварительного просмотра		
	9	глубины резкости камеры		
		Подсветка автофокусировки		
		Дальность действия		
		Центр: прибл. 0,6–10 м, периферия: прибл.		
		0,6–5 м		
*		Параметры электропитания		
	**	Источник питания		
		4 шт, алкалиновые или Ni-MH		
		(рекомендуется) элементы питания		

...

î v ve				
		Время перезарядки прим. 0.1-2.6 с (Ni-MH) Количество импульсов (1/1) Около 290 Энергосбережение Автоотключение через 90 с простоя (60 минут в режиме ведомой вспышки) Способы синхронизации «Горячий башмак», 2.5 мм разъем		
	**	Рабочая температура -10°C-50°C Максимальная нагрузка 8 кг		
		Количество секций 3 Диаметр трубок секций 14 мм, 18 мм Максимальная высота штатива 1800 мм Минимальная высота штатива 750 мм Длина в сложенном виде 860 мм Диаметр шаровой базы головки 75 мм Штативная головка жидкостная 2D видеоголовка, съемная		
26.70.19.000	Видеоштатив GreenBean VideoMaster 309 MS высота 1.8 м или аналог.	Материал корпуса головки алюминиевомагниевый сплав Угол наклона камеры -75°/+90° Размер быстросъемной площадки 120х40 мм Габаритный размер быстросъемной площадки 120х50 мм Контрбаланс есть Регулировка демпфирования по оси	Шт.	4
		наклона Резьбовое крепление для камеры винты 1/4", 3/8" Пузырьковый уровень есть Тип усиления штатива средняя растяжка Тип зажимов секцийвинтовые Материал зажимов-фиксаторов штатива металл, ABC пластик		
		Материал секций алюминиевый сплав Температура воздуха при эксплуатации - 20°С +40°С		
26.70.19.000	Стойка для вспышки Grifon 2410nb или аналог	Трехсекционная стойка (диаметр секций 25-22-19 мм). Диаметр ножек 22 мм. Максимальная высота 240 см, в сложенном состоянии 90 см. максимальная высота, см — 240 в сложенном состоянии, см — 90 трехсекционная с диаметрами секций, мм — 25-22-19	IIIT.	4
26.70.19.000	Fotokvant DOP- 105 комплект из трех фонов 2,7х11 м с	Fotokvant DOP-105 — универсальный комплект для профессиональной и большой домашней фотостудии. Состоит из трех фонов 2,7х11 и крепления на стену или потолок.	Шт.	1

	потолочным креплением или аналог	Базовый комплект, состоящий из трех фонов шириной 2,72 м. В комплекте представлены основные цвета: Fotokvant BGP-2711-93 Arctic White фон бумажный 2.72х11 м супер-белый, Fotokvant BGP-2711-44 Black фон бумажный 2.72х11 м черный и Raylab 017 Light Grey фон бумажный 2.72х11 м светло-серый. Fotokvant BGP-2711-93 Arctic White фон бумажный 2.72х11 м супер-белый Fotokvant BGP-2711-44 Black фон бумажный 2.72х11 м черный Raylab 017 Light Grey фон бумажный 2.72х11 м светло-серый Система подъема трех фонов.		
26.70.19.000	Falcon Eyes UR-48Т зонт просветный 97 см или аналог	Потеря по мощности света составляет до 50%. Диаметр купола 97 см, глубина — 31 см, длина зонта 70 см, толщина штифта зонта 0,8 см. Спицы изготовлены из стекловолокна, соединительные элементы — из ударопрочного пластика.	Шт.	2
26.70.19.000	Grifon TSB-84 зонт комбинированн ый на просвет/отраже ние белого цвета 84 см или аналог	Grifon TSB1-84 — комбинированный чернобелый зонт со съемной поверхностью. Диаметр купола 84 см.	Шт.	2

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

Срок поставки: до 20 декабря 2025 года

Товар поставляется в будние дни с 8-00 до 17-00 часов по согласованию с Заказчиком

Требования к отгрузке и доставке товара:

Доставка поставляемого товара в г. Луганск 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, что должно подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами.