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. Луганский, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

01.10.2024	No 1346
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 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 фотооборудование и комплектующие.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена за единицу, срок действия предлагаемой цены, **срок поставки**.

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

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. (8572) 501925.

Срок предоставления ценовой информации до 03 октября 2024 г.

Предполагаемый срок проведения закупки: октябрь 2024 г.

Заведующий отделом закупок

Е.П.Веревкина

Приложение к запросу ценовых предложений от *D1.10. d0d4* № *1346*

Техническое задание

Объект закупки: фотооборудование и комплектующие

	Характеристики	Ед.	Количество
1	Фотоаппарат	изм. ШТ.	1
1	Общие параметры		
	Тип беззеркальный фотоаппарат		
	Canon EOS R6 Mark II Body		
	Основные характеристики		
	Тип фотоаппарата-беззеркальные		3.5
	Матрица		
	Разрешение матрицы, Мпикс-24.2		
	Полнокадровая матрица-Есть		
	Физический размер матрицы-36 х 24 мм		
	Тип матрицы-CMOS		
	Кроп-фактор-1		· ·
	Максимальное разрешение-6000 x 4000		
	Чувствительность-100-102400ISO		
	Объектив		
	Объектив в комплекте-нет		
	Наличие объектива-body (без объектива)		
	Поддержка сменных объективов-Canon RF		1
	Оптический стабилизатор объектива-Нет		
	Режимы съемки		
	Скорость съемки, кадров в сек-12		
	Макросъемка-Нет		
	Наличие таймера-Есть		
	Фокусировка		
	Способ фокусировки-по лицу, ручной		
	Подсветка автофокуса-Есть		
	Экспозиция		
	Выдержка максимальная, с-30		
	Выдержка минимальная, с-1/8000		
	Экспокоррекция-+/- 3 EV		
	Шаг экспокоррекции-1/3 ступени		
	Ручная настройка выдержки и диафрагмы-Есть		
	Замер экспозиции-центровзвешенный, мультизонный, точечный		
	Функциональные возможности		
	Поддержка HDMI-Есть		
	Съемка 3D-Нет		
	Видоискатель и ЖК-экран		
	Видоискатель-Есть		
	Тип видоискателя-электронный		
	ЖК-экран, дюймов-3		
	Разрешение ЖК-экрана, рх-1620000		
	ЖК-экран-Сенсорный, Есть		
	Использование экрана в качестве видоискателя-Есть		
	Память и интерфейсы		
	Тип карт памяти-UHS-II, SD, SDHC, SDXC		
	Форматы изображения- JPEG, RAW		

_			-00
	Интерфейсы		
	HDMI, аудио, для микрофона, USB Туре-С		
	Наличие Wi-Fi-Есть		
	Наличие GPS- Heт		
	Запись видео и звука		
	Запись видео- Есть		
	Формат записи видео- МР4		
	Видеокодеки- Н.264		
	Максимальное разрешение роликов-4К		
	Максимальная частота кадров видеоролика-120		
	Питание		
	Формат аккумуляторов-Canon LP-E6N		
	Емкость аккумулятора-510 снимков		
	Количество аккумуляторов- 1		
	Размеры и вес		
	Размер 138х98.4х88.4 мм		
	Вес, г- 598		- X.
	Материал корпуса- металл		
	Комплектация камера, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, ремень,		
2	крышка камеры Внешний жесткий диск 1 тб	TITO	2
~	Бнешний жесткий диск т то Тип внешний HDD	шт	
	Объем накопителя 1 ТБ	1.5	
	Скорость вращения шпинделя 7200 грт		
	Скорость вращения шпинделя 7200 грпг Интерфейс подключения к ПК USB 3.2 Gen1 Type-A		
	Разъемы на устройстве USB 3.2 Gen1 micro-B		
	Пропускная способность интерфейса не менее 5 Гбит/с		
	Тип питания от USB		
	Напряжение питания 5 В		
3	Радиосинхронизатор	шт	2
_	Радиосинхронизатор JJC JF-220U для студийного света (16		
	каналов, 433Mhz, 1 трансмиттер + 1 приемник)		
	Назначение - для студийного света		
	Устройство – беспроводно		
4	Пульт ДУ JJC WT-868 беспроводной универсальный	ШТ	1
	Модель WT-868		
	Типоразмер элемента питания-		
	AAA		
	Комплектация -передатчик,		
	приемник, документация		
5	Пульт ДУ Fujimi FJ SR-C1 для Canon 60D/1100D/650D проводной	ШТ	1
5	Назначение - для фотоаппаратов Canon	1111	1
	Устройство – проводной		
6	Кабель питания AC Aputure (1,5 м)	ШТ	5
~	Тип товара - кабель питания	""'	
	Длина кабеля - 1,5 м		
7	Аккумулятор Canon LP-E6NH оригинальный	шт	2
,	Назначение- для фотоаппаратов Canon	10.1	
	Емкость аккумулятора- 2130 мАч		
	Размеры-38 x 21 x 57 мм		
	Напряжение-7.2 В		
8	Штатив Raylab Travel 67 алюминиевый сплав (с головой)	ШТ	2
-	Тип- штатив		
	Максимальная нагрузка, кг-4		
		17	

			T
	Резьбовое крепление-1/4", 3/8"		
	Головка в комплекте-Есть		
	Возможность замены головки-Есть		
	Сменная площадка-Есть		
	Уровень -Есть		
	Количество секций в штативных ножках- 4		
	Ручной привод подъема центральной штанги- Нет		
	Макс. рабочая высота с центральной штангой, см-176		
	Вес, кг-1.65		
	Комплектация- штатив, сумка, голова, инструкция		
9	Стойка-тренога GreenBean GBStand 320 GTA для фото/видеостудии	шт	8
	Амортизатор- нет		
	Материал- алюминий		
	Грузоподъемность, кг- 6		
1	Минимальная высота, см- 98		
	Максимальная высота, см - 320		
			10.44
	Высота в сложенном виде, см- 89		1.
10	Вес, кг- до 2		
10	Лайткуб Raylab LT001 60см со светодиодной подсветкой	ШТ	1
	Размеры 60х60х60 см		
11	Генератор тумана Falcon Eyes F-1200R	ШТ	1
1.1	Мощность нагревателя: 1200 Вт	ш	1
	Время разогрева: 5-8 мин		- L
	Область покрытия: 300 м ³ /мин		
	Питание: 220 В, 50/60 Гц		
	Управление: беспроводной пульт ДУ	,	
	Дальность действия беспроводного пульта: до 60 м		
	Материал корпуса: металл		
	Размер генератора: 465х255х195 мм		
	Вес генератора: 5 кг		
12	Вентилятор студийный Falcon Eyes SF-05	ШТ	1
	Питание 220 В		
	Мощность 120 Вт		
	Рабочая скорость вращения 2600 оборотов в минуту		
	Производительность 5,5 м3/мин		
ļ	Уровень шума 72 дБ/А		
	Вес 4,0 кг	ĺ	
	Размеры 34 x 24 x 16 см		
13	Объектив Canon RF 50mm F1.8 STM	ШТ	1
	Байонет-Canon RF		1
	Основные характеристики		
	Тип объектива-фикс		
	Класс объектива-стандартный (универсальный)		
l ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Назначение-универсальный		
	Фишай-Нет		
	Диафрагма при мин. фокусном расстоянии-22		
	Диафрагма при макс. фокусном расстоянии-1.8		
	Минимальное фокусное расстояние, мм-50		
	Крепление-Canon RF		
	Автоматическая фокусировка-Есть		
	Стабилизатор изображения-Нет		
	Ультразвуковой мотор-Нет		
	Внутренняя фокусировка-Нет		
	Tilt/Shift-Heт		
	Конструкция		
		ŀ	
	Число элементов-6	ì	

11.5

7

			0.151.0
	Число групп элементов-5		
	Число асферических элементов-1		
	Число лепестков диафрагмы-7		
	Диаметр резьбы для светофильтра-43 мм		
	Размер-69.2 х 40.5 мм	ļ	
	Вес, г-160		
	Дополнительная информация		
	Бленда в комплекте-Нет		
	Крышка в комплекте-Есть		
	Комплектация-объектив, 2 крышки		
14	Объектив Canon RF 24-105mm F4L IS USM	шт	1
	Байонет-Canon RF	i	
	Основные характеристики		
	Тип объектива-zoom-объектив		
	Класс объектива-стандартный (универсальный)		
	Назначение-полный кадр		
	Фишай-Нет		
	Диафрагма при мин. фокусном расстоянии-22		
	Диафрагма при макс. фокусном расстоянии-4	1	
	Минимальное фокусное расстояние, мм-24		
	Максимальное фокусное расстояние, мм-105		
	Крепление-Canon RF		
	Автоматическая фокусировка-Есть		
	Стабилизатор изображения-Есть	-	
	Ультразвуковой мотор-Есть		
	Внутренняя фокусировка-Есть		
	Tilt/Shift-HeT		
	Конструкция		,,
	Число элементов-18		
	Число групп элементов-14		
	Число асферических элементов-3		
	Число лепестков диафрагмы-9		
	Диаметр резьбы для светофильтра-77 мм		
	Размер-83.5 х 107,3 мм		
	Вес, г-700		
	Бленда в комплекте-Есть		
	Бленда-EW-83N		
	Крышка в комплекте-Есть (Е-77 II)		
	Чехол-LP1319		
15	Объектив Canon RF 16mm f/2.8 STM	ШТ	1
13	Байонет-Canon RF		1
	Основные характеристики		
	Класс объектива-широкий угол		
	Фишай-Нет		
	Дияфрагма при мин. фокусном расстоянии-22		
	Дияфрагма при мин. фокусном расстоянии-22 Минимальное фокусное расстояние, мм-1300		
	Крепление-Canon RF		
	Автоматическая фокусировка-Есть		
	Стабилизатор изображения-Есть		
	Ультразвуковой мотор-Нет		
	Внутренняя фокусировка-Нет Tilt/Shift-Heт		
	Конструкция		
	Число элементов-9		
	Число групп элементов-7		
	Число лепестков диафрагмы-7		
	Диаметр резьбы для светофильтра-43 мм		

	Paguan 60 2v40 2 vv		
	Размер-69.2x40.2 мм Вес, г-165		
	· ·		
	Дополнительная информация Бленда в комплекте-Нет		
	Крышка в комплекте-Есть		
1.0	Комплектация-объектив, 2 крышки.		
16	Зарядное устройство K&F Concept KF28.0007 for LPE6NH (micro	ШТ	2
	USB/Type-C)		
	Для аккумуляторов Canon EOS R5/R6.		
	Тип- Зарядное устройство для аккумуляторных батареек Тип аккумулятора- Li-ion		
	1		
	Кол-во слотов для зарядки-2		
	Количество выходных разъемов-1		
1.7	Питание ЗУ-От порта USB	-	1
17	Фотовспышка Yongnuo YN-730 универсальная	ШТ	1
	Основные характеристики		
	Тип вспышки-универсальная		(191
	Совместимые камеры-Yongnuo		
	Минимальное время перезарядки, с-1		
	Максимальное время перезарядки, с-1		
	Дисплей-Есть		
	Беспроводная-Есть		
	Углы поворота-Поворотная головка-Нет		*
	Углы освещения		
	Широкоугольный диффузор-Нет		
	Управление экспозицией-Ручная регулировка мощности-Нет		
	Экспокоррекция-Нет		
	Брекетинг-Нет		
	Передача информации о цветовой температуре-Нет		
	Синхронизация по задней шторке затвора-Нет		
	Режимы работы-Быстрая вспышка-Есть		
	Стробоскопическая вспышка-Нет Пилотный свет-Нет		
	Подсветка автофокуса-Нет		
	Тип элементов питания-аккумулятор		
	Автоматическое отключение-Нет		
	Размер-64х80х205 мм		
	Вес, г-417		
10	Комплектация-вспышка		1
18	Монитор Samsung 31.5" U32J590UQI темно-серый	ШТ	1
	Диагональ, дюймов-31.5 Макс. Разрешение-3840x2160		
	Макс. Разрешение-3840x2160 Тип матрицы-TFT *VA		
	(
	Изогнутый экран-Нет		
	Brogni-DisplayPort, HDMI		
	Выходы-аудио 3.5 мм Поддержка 3D-Нет		
	Встроенные колонки-Нет		
	Яркость, кд/м2-270 Компрактиости 2000-1		
	Контрастность-3000:1		
	Время отклика, мс-4		
	Угол обзора по горизонтали-178		
	Угол обзора по вертикали-178		
	Размеры-54 x 73 x 25 см		
	Вес, кг-6.3		
	Модель-U32J590UQI		

19	Карта памяти SanDisk SDXC Extreme Class 10 UHS-I U3 V30 (180/90MB/s) 128G Тип носителя-SDXC Объем, Гб-128 Класс скорости-class 10	ШТ	2
20	Карта памяти Transcend SDHC Premium 200X Class 10 (30/10MB/s) 32GB	ШТ	2
	Тип носителя-SDHC		
	Объем, Гб-32 Класс скорости-class 10		

Место поставки товара: г. Луганск, пл. Красная, 4.

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

Требования к отгрузке и доставке товара:

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

Требования к товару:

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

Требования к упаковке товара:

Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями для осуществления сборки, монтажа и применения Товара по назначению.

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

Упаковка должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, чметь 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.

На фотооборудование гарантия не менее 1 года, в том числе.

- фотоаппарат,
- внешний жесткий диск,
- карты памяти,
- фетовепьника.
- монитор.