#### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

пт. 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

15.08.2024	Nº	1142	
Ha №	ОТ		- Sc -

## 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», 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 фотоаппарата, оборудования и фурнитуры для фото-, видеотехники.

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

<u>К рассмотрению будут приняты предложения с четким соблюдением параметров запроса.</u>

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 22 августа 2024 г.

Предполагаемый срок проведения закупки: авгует-сентябрь 2024 г.

Заведующий отделом закупок

Е.П.Веревкина

## Техническое задание

# Объект закупки: **Фотоаппарат, оборудование и фурнитура** для фото-, видеотехники

Обшие требования к объекту закупки:

ОКПД2	Наименование предмета закупки, характеристики	Ед.	Колич
26 70 14 110	Фотостионот	изм.	ство
26.70.14.110	<b>Фотоаппарат</b> Общие параметры	ШТ	1
	Тип беззеркальный фотоаппарат		
	Модель Canon EOS RP Kit RF 24-105mm IS STM		
	Wodens Canon Eos Kriki 24-105mm is 51W		-> 4
	Матрица		
	Общее число пикселей не менее 27.1 Мп		
	Число эффективных пикселей 26.2 Мп		
	Тип матрицы CMOS		
	Размер матрицы 35.9 x 24 мм		
	Полнокадровая матрица		
	Кроп-фактор 1		
	Функция кроп-режима на полном кадре есть		
	Минимальная чувствительность (ISO) 100		
	Максимальная чувствительность (ISO) 40000		
	Расширенная минимальная чувствительность (ISO) 50		
	Расширенная максимальная чувствительность (ISO)		
	102400		
	Функция очистки матрицы есть		i
	Процессор обработки изображений		
	Процессор DIGIC 8		
	процессор втеге о		
	Затвор		
	Тип затвора электронная передняя шторка +		
	механическая задняя шторка		
	Выдержка 1/4000 - 30 сек		
	Максимальная скорость серийной съемки 5 кадр./сек		
	Автоспуск 2 сек, 10 сек		
	Объектив		į
	Байонет камеры Canon RF		
	Объектив в комплекте 1 шт		
	Модель объектива в комплекте Canon RF 24-105mm		
	f/4.0-7.1 IS STM		

Фокусное расстояние 24-105 мм

Максимальное значение диафрагмы f/4.0-7.1

Минимальное значение диафрагмы f/40

Число лепестков диафрагмы 7

Число оптических элементов 13

Число групп оптических элементов 11

Диаметр светофильтра 67 мм

#### Фокусировка

Режимы автофокусировки покадровая, следящая (непрерывная)

Распознавание глаз, лиц

Выбор зоны фокусировки автоматическая, зональная, одноточечная

Количество точек автофокусировки 4779

Подсветка автофокуса есть

#### Стабилизация

Тип стабилизатора изображения оптический

Видоискатель и дисплей Электронный видоискатель есть

Число точек видоискателя 2360000

Охват кадра видоискателем 100%

Диоптрийная коррекция от -4.0D до +1.0D

Подвижный дисплей поворотный

Сенсорный дисплей да

Диагональ дисплея (дюйм) 3"

Число точек дисплея 1040000

Дополнительный монохромный дисплей нет

#### Горячий башмак есть

Управление вспышкой с камеры автоматическая, ручная

TTL-управление вспышкой E-TTL II

Х-синхронизация 1/180 сек

Брекетинг вспышки есть

Синхроконтакт (РС-разъем) нет

#### Управление экспозицией

Замер экспозиции оценочный, точечный,

центровзвешенный, частичный

Экспозиционные режимы с приоритетом выдержки, с

приоритетом диафрагмы

Экспокоррекция +/- 3 EV с шагом 1/3 ступени

Брекетинг экспозиции есть

	Баланс белого		
	Тип баланса белого автоматический, ручной, список		
	предустановок, цветовая температура		
	Брекетинг баланса белого есть		
	Фотосъемка		
	Разрешение изображения максимальное 6240х4160		
	Форматы изображений JPEG, RAW		
	Соотношение сторон кадра 1:1, 3:2, 4:3, 16:9		
	Соотношение сторон кадра 1.1, 3.2, 1.3, 10.5		
	Видеосъемка		
	Запись видео высокой четкости 4K, Full HD, HD		
	Максимальное разрешение видео 3840х2160		
	Разрешение видео и частота кадров		4.1
	4K (3840x2160) 24/25/30 кадр./сек, Full HD (1920x1080)		7.7
	25/30/50/60 кадр./сек, НD (1280х720) 25/30/50/60		
	кадр./сек		
	Форматы видеофайлов МР4		
	Видеокодеки H.264 (AVC)	•	
	DIACOROLOGIA II.207 (AVC)		
	Звук		
	Встроенный микрофон стерео		
	Возможность подключения внешнего микрофона есть		
	Аудиовыход для наушников есть		
	Хранение данных		
	Поддерживаемые карты памяти SD, SDHC, SDXC		
	Количество слотов для карт памяти 1		
	11 1 0		
	Интерфейсы		
	Проводные интерфейсы USB Type-C, mini HDMI, mini		
	Jack 3.5 mm (аудиовход), mini Jack 3.5 mm (аудиовыход),		
	разъем для пульта ДУ		
	Беспроводные интерфейсы Bluetooth, GPS		
	(опционально), Wi-Fi		
	Характеристики питания		
	Модель аккумулятора LP-E17		
	Емкость аккумулятора 1040 мА*ч		
26.20.21.120	Внешний жесткий диск 1 тб	ШТ	4
	Тип внешний HDD		
	Объем накопителя 1 ТБ		
	Скорость вращения шпинделя 7200 rpm		
	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		
26.70.19.000	Штатив для видеокамеры	шт	3
2011 011291000	Трипод Libec LX5 M		_
	Бренд - Libec		
	Тип - трипод		
	Назначение для фото- и видеокамер		
	Место крепления - пол		
	Минимальная высота съемки - 81 см		
	Максимальная высота съемки - 165.5 см		
	Тип головки - 2D		
	Вес - 5 г		
	Особенности - головка в комплекте, съемная головка,		
	чехол в комплекте		
	Дополнительная информация		
	в комплекте: голова LX5, тренога RT30B, растяжка BR-		
	2B, опора FP-2B, кофр ТС-70		
26.40.51.000	Накамерные аккумуляторные батареи Panasonic CGA - Swit S-8D62	ШТ	5
	Panasonic CGA - Swit S-8D62 Емкость: 5800 mAh		
26.40.52.000	Напряжение: 7.2 V	TITO	2
26.40.32.000	Радиосистема Тип радиосистема	ШТ	2
	Модель: Sennheiser EW		
	122P G4-A		
	Основные характеристики		
	Дальность приема сигнала до 100 м		
	Диапазон звуковых частот 25 - 18000 Гц		
	Диапазон радиочастот 516 - 558 МГц		
	Выходная мощность 30 мВт		
	Bentognas Montheories so Masi		
	Время работы до 8 часов		
	Микрофон Количество в комплекте 1		
	The state of the s		
	Вид петличный		
	Питание микрофона от передатчика		
	Чувствительность микрофона 36 дБ		
	Передатчик		
	Количество передатчиков в комплекте 1		
	-		
	тип крепления пояснои		
	Тип крепления поясной Питание передатчика 2 батарейки AA		

	Разъемы Jack 3.5 мм		1
	Питание приемника 2 батарейки АА		
	Дисплей есть		
	Искажения 0.9%		
	Питание		
	Напряжение питания передатчик 3 В, приемник 3 В		
27.32.13.120	Сетевой удлинитель	ШТ	5
27.32.13.120	Длина провода 1,8 метров.	ш	
	Мощность 2200 Вт.		
	Максимальный допустимый ток 10А.		
	Корпус из негорючего пластика.		
	Индикатор сети.		
	Выключатель питания		
26.40.42.120		III	3
20.40.42.120	Наушники Тип проводные наушники	ШТ	*
	Конструкция внутриканальные		
	Максимальная воспроизводимая частота 20000 Гц		
	Технология динамические		
	Минимальная воспроизводимая частота 20 Гц		
	Импеданс 16 Ом	11+ 11	
	Чувствительность 93 дБ		
	Тип акустического оформления закрытые		
	Тип крепления без крепления		
	Диаметр мембраны 12 мм		
	Количество драйверов 1		
	Класс защиты (IP) IPX4		
	Длина кабеля 1.2 м		
	Поддерживаемые кодеки ААС		
26.40.44.000	Количество микрофонов 1	<u> </u>	
26.40.41.000	Микрофоны – петлички	ШТ	3
	Тип – микрофон, петличный микрофон, микрофон		
	Количество микрофонов в комплекте 1 шт.		
	Бренд - Sennheiser		
	Тип микрофона конденсаторный		
	Назначение - концертный		
	Конструкция микрофона - петличный (клипса)		
	Диаграмма направленности микрофона		
	круговая		
	Мин. Частота - 20 Гц		
	Макс. Частота - 20000 Гц		
	Макс. звуковое давление - 140 дБ		
	Импеданс - 1000 Ом		
	Разъем микрофона - mini jack 3.5 mm		
	Длина кабеля - 1.6 м		
26.40.51.000	Электронный стедикам	ШТ	1
	Бренд - Zhiyun		

	Тип - электрический стабилизатор		
	Назначение - для фото- и видеокамер		
	Аккумулятор – несъемный		
26.40.51.000	Накамерный светодиодный осветитель / видеосвет	шт	3
	Накамерный светодиодный осветитель / видеосвет LED-		
	416 30вт		
	Цветовая температура 3200 K		
	Питание от аккумулятора		
26.20.21.110	Карты памяти	ШТ	5
	Модель: Netac P600 SDHC 32Gb Class 10		
· Ý-	(NT02P600STN-032G-R)		
	Форм-фактор - SD		
	Стандарт - SDHC		
	Объем памяти - 16 ГБ, 32 ГБ	7.0	
	Скорость чтения данных - 48 МБ/с	* *	
	Класс скорости - Class 10		
	Поддержка UHS - UHS-I		

Товар поставляется в будние дни с 8-00 до 17-00 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.

**Требования к гарантийному сроку:** не менее одного 1 года на фотоаппарат и внешний жесткий диск.