



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

Др. 08. 2024 № 1108
На № _____ от _____

**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 товаров согласно техническому заданию.

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

К рассмотрению будут приняты предложения с четким соблюдением параметров запроса.

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 13 августа 2024 г.

Предполагаемый срок проведения закупки: август 2024 г.

Заведующий отделом
закупок

Е.П.Веревкина

Техническое задание

- Объект закупки: Фотоаппарат – 1 шт.
 Внешний жесткий диск 1 тб – 4 шт.
 Штатив для видеокамеры – 3 шт.
 Накамерные аккумуляторные батареи – 5 шт.
 Радиосистема – 2 шт.
 Сетевой удлинитель – 5 шт.
 Наушники – 3 шт.
 Микрофоны – петлички – 3 шт.
 Электронный стедикам – 1 шт.
 Накамерный светодиодный осветитель / видеосвет – 3 шт.
 Карты памяти – 5 шт.

Общие требования к объекту закупки:

ОКПД2	Наименование предмета закупки, характеристики	Ед. изм.	Количество
26.70.14.110	<p>Фотоаппарат Общие параметры Тип беззеркальный фотоаппарат Модель Canon EOS RP Kit RF 24-105mm IS STM</p> <p>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</p> <p>Процессор обработки изображений Процессор DIGIC 8</p> <p>Затвор Тип затвора электронная передняя шторка +</p>	шт	1

	<p>механическая задняя шторка Выдержка 1/4000 - 30 сек Максимальная скорость серийной съемки 5 кадр./сек Автоспуск 2 сек, 10 сек</p> <p>Объектив 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</p> <p>Фокусировка Режимы автофокусировки покадровая, следящая (непрерывная) Распознавание глаз, лиц Выбор зоны фокусировки автоматическая, зональная, одноточечная Количество точек автофокусировки 4779 Подсветка автофокуса есть</p> <p>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</p> <p>Горячий башмак есть Управление вспышкой с камеры автоматическая, ручная TTL-управление вспышкой E-TTL II X-синхронизация 1/180 сек Брекетинг вспышки есть</p>		
--	---	--	--

Синхроконтракт (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 6240x4160

Форматы изображений JPEG, RAW

Соотношение сторон кадра 1:1, 3:2, 4:3, 16:9

Видеосъемка

Запись видео высокой четкости 4K, Full HD, HD

Максимальное разрешение видео 3840x2160

Разрешение видео и частота кадров

4K (3840x2160) 24/25/30 кадр./сек, Full HD (1920x1080)

25/30/50/60 кадр./сек, HD (1280x720) 25/30/50/60

кадр./сек

Форматы видеофайлов MP4

Видеокодеки H.264 (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

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 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	шт	4
26.70.19.000	Штатив для видеокамеры 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 TC-70	шт	3
26.40.51.000	Накамерные аккумуляторные батареи Panasonic CGA-E/26 Емкость: 5800 mAh Напряжение: 7.2 V	шт	5
26.40.52.000	Радиосистема Тип радиосистема Модель: Sennheizer ew 100 g 3 Основные характеристики Дальность приема сигнала до 100 м Диапазон звуковых частот 25 - 18000 Гц Диапазон радиочастот 516 - 558 МГц Выходная мощность 30 мВт Время работы до 8 часов Микрофон Количество в комплекте 1	шт	2

	<p>Вид петличный Питание микрофона от передатчика Чувствительность микрофона 36 дБ Передатчик Количество передатчиков в комплекте 1 Тип крепления поясной Питание передатчика 2 батарейки АА</p> <p>Приемник Разъемы Jack 3.5 мм Питание приемника 2 батарейки АА Дисплей есть Искажения 0.9% Питание Напряжение питания передатчик 3 В, приемник 3 В</p>		
27.32.13.120	<p>Сетевой удлинитель. Длина провода 1,8 метров. Мощность 2200 Вт. Максимальный допустимый ток 10А. Корпус из негорючего пластика. Индикатор сети. Выключатель питания</p>	шт	5
26.40.42.120	<p>Наушники 1. Наушники Тип проводные наушники Конструкция внутриканальные Максимальная воспроизводимая частота 20000 Гц Технология динамические Минимальная воспроизводимая частота 20 Гц Импеданс 16 Ом 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 AAC Количество микрофонов 1</p>	шт	3
26.40.41.000	<p>Микрофоны – петлички Тип – микрофон, петличный микрофон, микрофон Количество микрофонов в комплекте 1 шт. Бренд - Sennheiser Тип микрофона конденсаторный Назначение - концертный</p>	шт	3

	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 стабилизатор Бренд - Zhiyun Тип - электрический стабилизатор Назначение - для фото- и видеокамер Аккумулятор – несъемный	шт	1
26.40.51.000	Накамерный светодиодный осветитель / видеосвет LED-416 30вт Цветовая температура 3200 К Питание от аккумулятора	шт	3
26.20.21.110	Карты памяти Форм-фактор - SD Стандарт - SDHC Объем памяти - 16 ГБ, 32 ГБ Скорость чтения данных - 48 МБ/с Класс скорости - Class 10 Поддержка UHS - UHS-I	шт	5

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 на технику и оборудование: не менее 1 года.