



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

29.04.2025 № 674

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 **видеосъёмочной техники и комплектующих**.

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: 07.05.2025

Контактное лицо: Казанцева Елена Алексеевна +7 (8572) 50 19 25

Предполагаемый срок проведения закупки: май-июнь 2025 г.

**И.о.заведующего отделом
закупок**

Л.Ю.Рыжова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Объект закупки: **видеосъёмочная техника и комплектующие.**

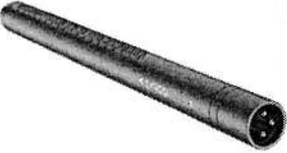
Общие требования к объекту закупки:

| ОКПД2 | Наименование предмета закупки, характеристики | Ед. изм. | Количество |
|--------------|---|----------|------------|
| 26.40.33.110 | <p>Репортажная видеокамера 4K Canon XF605 Фокусное расстояние $f=8,3—124,5$ мм Эквивалент $t=35$ мм. $f=25,5—382,5$ мм с выключенным Dynamic OIS $f=28,3—424,6$ мм с включенным Dynamic OIS Макс. диафрагма F2,8-4,5 Диаметр фильтра $\varnothing 58$ мм Оптический зум 15× Датчик CMOS типа 1,0, 13,4 Мп, эффективных 8,29 Мп при съемке 3840×2160 Процессор Digic DV 7 Нейтральные фильтры чистый, 1/4, 1/16, 1/64 Стабилизация оптическая система (сдвиг объектива) + электронный стабилизатор, три режима: стандартный Динамичный, улучшенный Носитель запись в два гнезда, запись со сменой носителя (рекомендуются карты класса U3 V90): гнездо А: SD/SDHC/SDXC гнездо В: SD/SDHC/SDXC Интерфейсы микрофонный вход аудиоразъем 3,5 мм (напряжение 2,4 В пост. тока) 3-контактный разъем XLR (x2) с фантомным питанием 48 В, линейный вход и вход для микрофона. выход на наушники (аудиоразъем 3,5 мм) USB Type A (5 В/900 мА) USB Type C (UVC) HDMI 12G-SDI (разъем BNC) разъем пульта ДУ, 2,5 мм разъем адаптера питания LAN RJ-45 Wi-Fi 5 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2,4/5 ГГц) крепление для аксессуаров («холодный башмак») миниатюрная усовершенствованная колодка (Mini Advanced Shoe) Сетевые функции поддержка протоколы: UDP, RTP, RTP+FEC встроенный веб-сервер, дистанционное управление через браузер Прочие характеристики высокоскоростная видеосъемка 2×, 4×, 10×, 20×, 60×, 120×, 1200× компенсация контрового света автоматический режим съемки / ручной режим с выбором сцен функция Pre-rec с 3-секундным буфером функция «Зебра» экранные маркеры автофокусировка Dual Pixel CMOS AF, контрастная автофокусировка пользовательский диск Tv / Av / M / ограничение AGC / компенсация экспозиции / выкл.</p> | шт | 1 |

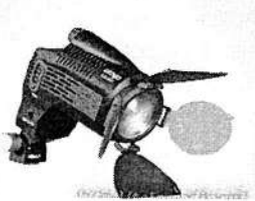


Вид товара:

| | | | |
|--------------|---|----|---|
| 26.40.41.000 | <p>Микрофон-пушка XLR Canon DM-X1S, аналог- SYNCO Mic-D2 направленный конденсаторный микрофон-пушка:</p> <p>Технические характеристики: SYNCO D1 Низкий фоновый шум Отключаемый фильтр высоких частот Сигнал без помех Универсальный позолоченный экранированный 3-контактный разъем XLR передает сигнал без помех. Подключение различных устройств Микрофон комплектуется кабелями XLR-XLR и XLR-jack 3,5 мм для подключения к видеокамерам, микрофонным предусилителям, микшерам и различным портативным звукозаписывающим устройствам, а также к фотокамерам и компьютерам. Питание Микрофон-пушка SYNCO D1 работает от фантомного питания 48В для использования с профессиональными видеокамерами, микшерными пультами и записывающими устройствами. Для работы с фотокамерами, компьютерами или другими гаджетами, не имеющих фантомного питания, предусмотрена возможность установки элемента питания тип АА. Время работы микрофона на одном элементе не менее 100 часов. Ветрозащита Ветрозащита из пенополиуретана – это инструмент для уменьшения внешних шумов в записи. Ветрозащита используется для изоляции микрофона от паразитных звуков, таких как движение воздуха, шум ветра, вентиляторов, обогревателей и кондиционеров, а также предохраняет детали микрофона от попадания влаги. Дополнительный хомут надежно фиксирует ветрозащиту на микрофоне. Комплектация:<ul style="list-style-type: none">• Микрофон – 1 шт.• Кабель XLR-XLR – 1шт.• Кабель XLR-jack 3,5 – 1 шт.• Ветрозащита – 1 шт.• Держатель – 1 шт.• Адаптер 3/8-«холодный башмак» – 1 шт.• Футляр – 1 шт.Спецификация:<ul style="list-style-type: none">• 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 max. 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</p> | шт | 1 |
|--------------|---|----|---|

| | | | |
|--------------|--|----|---|
| |  | | |
| 27.20.23.190 | <p>Вид товара:</p> <p>Аккумулятор BP-A60 Общие характеристики:</p> <p>Модель BP-A60</p> <p>Гарантийный срок 1 год</p> <p>Питание</p> <p>Емкость аккумулятора 6400 мА·ч.</p> <p>Тип аккумулятора Li-Ion</p> <p>Напряжение 14.4 В</p> <p>Страна производства Китай</p> <p>Описание: Аккумуляторная батарея Li-ion BP-A60 (0870C) для Фото/Видео камер Canon Емкость аккумулятора 6200 мА·ч. Напряжение 14.4V Совместимость: CANON EOS C70, EOS C200, C200B, C220B, EOS C300 Mark II, C300 Mark III, EOS C500 Mark II, XF605, XF705 Компактная и умная литий-ионная аккумуляторная батарея BP-A60 для цифровых фотокамер CANON. Интеллектуальная система аккумулятора позволяет отображать оставшийся уровень заряда на дисплее фотоаппарата, а большая емкость даёт возможность сделать сотни снимков. Легкий вес и компактный размер делают аккумулятор удобным в использовании. Аккумулятор BP-A60 может заменить Ваш старый аккумулятор или быть дополнением к уже имеющемуся аккумулятору для продолжительной непрерывной работы Вашей камеры. Для зарядки аккумулятора должно быть использовано специальное зарядное устройство.</p>  | шт | 3 |
| 26.20.40.112 | <p>Вид товара:</p> <p>Двойное зарядное устройство Canon CG-A10 CG-A20 Charger (для BP-A60)</p> <p>Canon CG-A10 - зарядное устройство для зарядки аккумуляторов Canon BP-A30 и BP-A60 EOS C300 МК II (аккумулятор продается отдельно).</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальный вход: 100 В-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 120 ВА (100 В переменного тока) - 144 ВА (240 В переменного тока) - Номинальная мощность: 16,7 В постоянного тока, 3,0 А (2 зарядных устройства, каждые 1,5 А) - Рабочая температура: 0 ° - 40 ° С | шт | 1 |

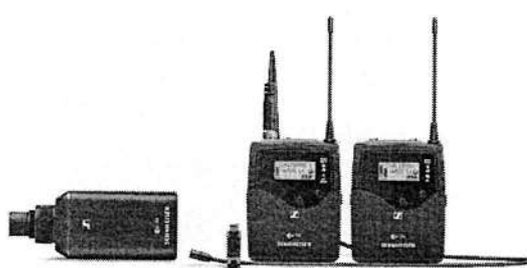
| | | | |
|--------------|--|----|---|
| |  | | |
| 27.40.25.144 | <p>Вид товара:</p> <p>Накамерный свет COMER CM-LBPS1800 Накамерный светильник (светодиодный) Comer CM-LBPS 1800C с площадкой для установки аккумулятора, яркость 1800lux. Варианты исполнения питания осуществляется от аккумуляторов Sony NP-F970 ,Sony NP-F770 или Sony BP-U30 . Sony BP-U60 или кабеля входящего в комплектацию с осветительным прибором Comer. Технические характеристики OMER CM-LBPS1800 В осветительном приборе применяются светодиоды (яркие, энергосберегательные). Температура света может быть выставлена в диапазоне 4500 к и 3200 к. Яркость света 1800 люкс Ресурс работы лампы 10000 часов Мощность лампы 18 watt равносильно по световым характеристикам 80 watt лампе накаливания. Легкий монтаж на корпусе видеокамеры ("горячий башмак" или прикручивается к рукоятке видеокамеры).</p>  | шт | 1 |
| 27.40.25.144 | <p>Вид товара:</p> <p>Накамерный свет SWIT S-2041 Особенности SWIT S-2041: Светодиодный осветительный прибор 1 элемент излучения с технологией LED Chip Array Потребляемая мощность 23Вт Эквивалент 100Вт галогенного элемента Интенсивность светового потока 1200 Lux на 1 метре Встроенный диммер Одна тень, без контуров Угол светового потока 60° Цветовая температура 5000K° Фильтр для 3200K° и 5600° Индекс цветопередачи 85 Питание 6-17В, гнездо Pole Переходная площадка S-7004F (важно!) Технические характеристики SWIT S-2041: Входное напряжение Постоянное 6-17В Потребляемая мощность 23Вт Эквивалент галогенного элемента 100Вт Цветовая температура 5000K° (3200K° и 5600K° - фильтр)</p> | шт | 1 |

| | | | |
|--------------|---|----|---|
| | <p>Интенсивность светового потока 1200Lux на 1 метре Индекс цветопередачи 85 Подключение питания Гнездо Pole или переходная площадка</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 27.40.25.144 | <p>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 -5600 К и шторка теплового светофильтра Регулировка направленности света от 8 до 70 градусов Шторки для дополнительного управления направленности Яркость — 560 Люменов и 1920 Люкс в точечной 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 батареек AA на NP-F площадку В комплекте светильник, адаптер для батареек AA, чехол для переноски</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 27.20.23.190 | <p>Аккумулятор для накамерного света NP-F970. Аналог: Swit S-8975 Ёмкость батареи Swit S-8975 составит 75 Вт.ч (10400 мАч). Тип крепления: Sony NP-F. Общий вес элемента питания: 300 грамм. Напряжение, пропорциональное 7.2В. Возможность отображения остатка заряда батареи в меню камеры. Данные выводятся в процентах. Связь батареи с камкордером осуществляется через встроенный микропроцессор. На панели элемента питания предусмотрен разъем 5.5/2.1 мм, позволяющий подключать к камере дополнительные аксессуары, например, накамерный светодиодный светильник или контрольный экран. На переднем торце Swit S-8975 есть четыре светодиодных лампочки, которые указывают на объем остаточного заряда батареи. Аккумулятор разрешено перевозить в самолете.</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 6 |
| 26.20.40.112 | <p>Двойное зарядное устройство Dual Digital BC-Q2 для NP-F970 / NP-F770 / QM50 / QM71 / QM91 Характеристики: Двойное зарядное у-во с инфо индикатором Для Sony F970/770/ QM50/71/91+usb Charger, может отображать мощность аккумулятора, более точный процент дисплея питания, текущий</p> | шт | 2 |

| | | | |
|--------------|---|----|---|
| | <p>режим Режим зарядки - постоянный ток, надежная зарядка, высокая эффективность Двойное зарядное устройство позволяет заряжать два аккумулятора одновременно или индивидуально 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</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 26.20.21.120 | <p>Карта памяти SDXC 512GB Extreme PRO UHS-II V90 300MB/s вариант: SanDisk Extreme PRO SDHC/SDXC UHS-II Карты SanDisk Extreme PRO SDHC/SDXC UHS-II обеспечивают невероятное быстродействие, необходимое профессионалам для оптимизации процессов съемки и последующей обработки материалов каждого проекта. Технические параметры: Объем, Гб 512 Класс быстродействия: Class 10 Максимальная скорость записи, МБ/с, МБ/с 260 Максимальная скорость чтения, МБ/с, МБ/с 300 Напряжение питания, В, В 3.3 Номинальный объем, ГБ, ГБ 512 Особенности UHS-II, Class 10, U3, V90 Серия продукции: Extreme Pro Стандарт карты памяти: SDXC Ширина, мм, мм 23.91 Защита от перезаписи да Класс скорости C10 Класс скорости UHS U3 Класс скорости видео V90 Технические характеристики 512Gb SD SanDisk Extreme Pro (SDSDXDK-512G-GN4IN)</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 6 |
| 26.70.19.000 | <p>Видеосхатив GreenBean VideoMaster 309MS высота 1,8 м. 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 Ø75 мм для выравнивания камеры</p> | шт | 4 |

| | | | |
|--------------|--|--------|---|
| | <p>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 750 мм Длина в сложенном виде 860 мм Диаметр шаровой базы головки 75 мм Штативная головка жидкостная 2D видеоголовка, съемная Материал корпуса головки алюминий-магний сплав Угол наклона камеры -75°/+90° Размер быстросъемной площадки 120x40 мм Габаритный размер быстросъемной площадки 120x50 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 -20°C ... +40°C Вес штатива 3.9 кг Вес с упаковкой 5.2 кг Размер упаковки 91x17.5x18.5 см Комплектация: Видеоштатив GreenBean VideoMaster 309MS Чехол для переноски Руководство по эксплуатации Гарантийный талон</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 26.40.41.000 | <p>Ручной беспроводной носимый микрофон Sennheiser EW 500 G4 с конденсаторным капсулом e945 + приемник Sennheiser серии EW 500 G4 + аудиокабель соединительный XLR -миниджек, миниджек-миниджек. АНАЛОГ: комплектация носимый микрофон: SENNHEISER AVX-835 SET-3-EU Беспроводной комплект цифровой системы AVX-835 SET, стандарт DECT (Digital European Cordless Telecommunications) идеально подходит для съемок документальных фильмов, репортажа и внестудийной работы по сбору новостей. Система AVX самостоятельно производит все настройки и готова к работе буквально через несколько секунд. Ультракомпактный приёмник устанавливается непосредственно в XLR-аудиовходу камеры или другого записывающего устройства Ручной передатчик комплектуется динамический микрофонной головкой с кардиоидной диаграммой направленности. Для подключения приёмника к DSLR-камере в комплект поставки включён адаптер-держатель на «горячий башмак» и аудио кабель.</p> | компл. | 2 |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Особенности:</p> <p>Компактный приёмник</p> <p>Очень быстрая установка, настройка и подготовка к работе</p> <p>Подключается непосредственно к XLR-входу видеокамеры</p> <p>Оптимизированный динамический диапазон</p> <p>Автоматический выбор частоты передачи</p> <p>Шифрование AES 256</p> <p>Металлический корпус</p> <p>Система:</p> <p>Диапазон воспроизводимых частот 20 – 20000 Гц</p> <p>РЧ-диапазон 1880 - 1900 МГц (в зависимости от страны эксплуатации)</p> <p>Динамический диапазон > 120 дБ (А)</p> <p>Дискретизация аудиосигнала 24 бит/48 кГц</p> <p>Отношение сигнал/шум > 105 дБ</p> <p>Модуляция частотная, с гауссовой фильтрацией и обратным каналом данных</p> <p>Задержка 19 мс</p> <p>Аудиокодек АРТ-Х Live</p> <p>Диапазон рабочих температур от – 10 до+55 °С</p> <p>Максимальная рабочая влажность воздуха 95%</p> <p>Ручной передатчик SKM AVX-835-3</p> <p>Мощность РЧ-выхода адаптивная, в зависимости от страны эксплуатации, пиковая максимальная не более 250 мВт</p> <p>Коэффициент усиления антенного сигнала макс. 2,5 дБi</p> <p>Диапазон воспроизводимых частот 50 -20000 Гц</p> <p>Чувствительность автоматическая настройка</p> <p>Питание Литий-ионный аккумулятор BA 10 (3,7 В)</p> <p>Время работы до 15 ч</p> <p>Дисплей LCD</p> <p>Габариты 275 x 40 (с микрофонной головкой)</p> <p>Вес (с микрофонной головкой)</p> <p>Приёмник ЕКР AVX-3-EU</p> <p>РЧ чувствительность < -90 дБм</p> <p>Усиление аудиовыхода (переключаемое) от -30 дБи до 0 дБи</p> <p>Коэффициент усиления антенного сигнала макс. 9,8 дБi</p> <p>Аудио разъём XLR</p> <p>Питание литий-ионный аккумулятор BA 20 (3,7 В)</p> <p>Время работы до 4 ч</p> <p>Микрофонная головка MMD 835-1</p> <p>Тип/принцип преобразования динамический</p> <p>Направленность кардиоидная</p> <p>Диапазон воспроизводимых частот 20 – 20000 Гц</p> <p>Чувствительность 2,1 мВ/Па</p> <p>Максимальный уровень звукового давления 154 дБ(А)</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Накамерный приёмник ЕКР AVX-3-EU</p> <p>Ручной передатчик SKM AVX-835-3</p> <p>Микрофонная головка MMD 835-1</p> <p>Микрофонный держатель</p> <p>Сетевой USB блок питания NT5-10 EU</p> <p>Зарядный USB кабель</p> <p>Адаптер-держатель для DSLR-камер</p> <p>Аудио кабель CL 400 (XLR x 3,5 мм)</p> <p>Кол-во в мастер картоне: 1 шт.</p> | |
|--|---|--|

| | | | |
|--------------|--|-------|----|
| |  <p style="text-align: center;">Страна производства: ГЕРМАНИЯ</p> <p>Вид товара:</p> | | |
| 26.30.23.117 | <p>Радиосистема Sennheiser EW 500 FILM G4-AW+ беспроводная Описание: EW 500 FILM G4 - Выбор профессионалов для вещательного качества звука. Обеспечивает высочайшую гибкость настройки полевой звукозаписи и звукозаписи для видео. Прочная беспроводная система микрофонов, которая обеспечивает великолепное качество звучания, проста в установке и легка в использовании. Подходит для любых задач на съемочных площадках: Передатчик SKP 500 с фантомным питанием 48 В превращает все проводные микрофоны в беспроводной передатчик. Профессиональный петличный микрофон MKE 2 Gold, изготавливаемый по последнему слову техники, гарантирует высочайшую разборчивость речи. Основные особенности: Многофункциональное решение для профессионального кинематографического звука: Прочная многоцелевая беспроводная система для профессиональных интервью и звукозаписи Профессиональное качество звука и превосходное качество конструкции Удобство использования и быстрая настройка Легкая и гибкая беспроводная синхронизация между передатчиком и приемником через ИК-интерфейс Полоса пропускания до 88 МГц, до 32 каналов Диапазон: до 100 метров Увеличенная выходная мощность РЧ (10/30/50 мВт) Время работы до 8 часов</p>  <p>Вид товара:</p> | Компл | 2 |
| 27.20.23.190 | <p>Аккумуляторная батарея тип AA Panasonic Eneloop ProBK-3HCDE – ёмкость 2500 мАч («пальчиковый» аккумулятор для беспроводных радиосистем Sennheiser) Аккумуляторы AA/AAA Panasonic Eneloop Pro - это лучший выбор для игрушек, фотоаппаратов, вспышек, металлоискателей, фонарей и другой техники. Большая реальная ёмкость и высокая токоотдача сделают работу максимально эффективной и продолжительной. Благодаря низкому саморазряду нет необходимости беспокоиться о подзарядке аккумуляторов после паузы в работе. Способность работы при низких температурах позволит использовать аккумуляторы Eneloop Pro в зимнее время без каких-либо ограничений. Panasonic Eneloop Pro способны проработать без особых потерь своих изначальных характеристик на протяжении 500 циклов</p> | шт | 10 |

| | | | |
|--------------|--|----|---|
| | <p>разряд-заряд. Технические характеристики: Тип химии: никель-металлгидридный (Ni-MH), размер AA/AAA, 1,2В Оптимизированы для устройств с высоким энергопотреблением Саморазряд: сохраняют до 85% заряда после 1 года хранения Улучшенные характеристики при низких температурах до -20°C Количество циклов заряд-разряд: 500 Технические параметры Типоразмер 316(aa) Ёмкость, мА*ч 2500 Напряжение, В 1.2 Количество в упаковке, шт. 4</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 26.40.42.120 | <p>Наушники для мониторинга звука во время записи Beyerdynamic DT 240 Pro: Складная облегченная конструкция Закрытая мониторинговая конструкция Сниженный импеданс для подключения к портативным устройствам Съемный кабель Характеристики накладных наушников Beyerdynamic DT 240 Pro Тип динамические, полноразмерные Категория проводные Диапазон частот 5 Гц - 35 кГц Излучатель динамический 35 мм Материал корпуса пластик + металл Звуковое давление 119 дБ Сопротивление 34 Ом 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)</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 4 |
| 26.70.14.190 | <p>Фотоаппарат Canon EOS R5 C Mark II Беззеркальный Canon EOS R5 C Mark II Body – это фотоаппарат нового поколения, который имеет максимальное разрешение 8192x4320. Для сохранения всех самых важных снимков и фото можно использовать Bluetooth, USB, а также карты памяти SD, SDHC, SDXC. Запись видео и звука осуществляется в формате RAW+JPEG с максимальным разрешением видеосъемки 8192x4320, а также максимальной частотой кадрирования видеороликов 59.94</p> | шт | 2 |

| | | | |
|--------------|---|----|---|
| | <p>кадров/с. Совместимость с объективами (байонет) байонет Canon EF, байонет Canon RF Общее число пикселей: 45 Максимальное разрешение 8192x4320 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</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 26.70.11.110 | <p>Объектив Canon RF 15-35mm f/2.8L IS USM Характеристики: Диаметр светофильтра, мм 82 мм Объектив Байонет (важно!): Canon RF Стабилизатор изображения есть Прочие особенности 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</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 2 |
| 26.70.11.110 | <p>Объектив Canon RF 24-105mm f/4L IS II USM (для Canon EOS R5 C Mark II) Основные характеристики: Тип объектива зум-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 Ультразвуковой мотор Есть Внутренняя фокусировка Есть Tilt/Shift Нет Конструкция Число элементов 18</p> | шт | 2 |

| | | | |
|--------------|--|----|---|
| | <p>Число групп элементов 14 Число асферических элементов 3 Число лепестков диафрагмы 9 Диаметр резьбы для светофильтра 77 мм Размер 83,5 x 107,3 мм Вес, г 700 Дополнительная информация Бленда в комплекте: Есть Бленда EW-83N Крышка в комплекте Есть Крышка: E-77 II Чехол: LP1319</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 26.20.21.120 | <p>Карта памяти CFexpress Type B - 1 ТБ: Характеристики: Тип карты памяти: CFexpress Type B Скорость чтения, МБ/с 1780 Скорость записи, МБ/с 1700 Емкость, ГБ 1000</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 2 |
| 27.20.23.190 | <p>Аккумулятор Canon LP-E6NH Аккумулятор с увеличенным ресурсом, входящий в комплект поставки камер EOS R5 и EOS R6 и совместимый со всеми существующими камерами, использующими аккумуляторы серии LP-E6. LP-E6NH заменит собой аккумулятор LP-E6N. Его емкость по сравнению с предыдущей моделью выросла на 14 % и достигает 2130 мА·ч, так что пользователь сможет снимать дольше. Новый аккумулятор поддерживается существующими камерами и аксессуарами.</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 6 |
| 26.20.40.112 | <p>Зарядное устройство BC-Q2 для Canon LP-E6NH</p> | шт | 2 |
| 26.70.17.110 | <p>Вспышка Youngnuo Speedlite YN862C YongNuo Speedlite YN862C для Canon Общие характеристики Тип вспышки обычная Ведущее число 60 м. Совместимые камеры Canon</p> | шт | 1 |

| | | |
|--------------|---|--|
| | <p>Крепление башмак Время перезарядки Прибл. 1,5 с. Дисплей есть Контроль экспозиции E-TTL / E-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 Тип элементов питания.....1 x Аккумулятор (литиевая 1800 мАч.)</p>  <p>Вид товара:</p> | |
| 26.70.17.110 | <p>Вспышка Godox TT 685IIС Технические характеристики: Модель TT685IIС TT685IIN TT685IIS TT685IIF TT685IIO TT685IIP Совместимые камеры Canon EOS (E-TTLII) Nikon (i-TTL) Sony (TTL) Fujifilm (TTL)Olympus/Panasonic (TTL) Pentax (TTL) 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) Ручной зум Поворот/наклон головки вспышки: от 0° до 330° по горизонтали и от -7° до 120° по вертикали Управление экспозицией вспышки Система управления экспозицией вспышки E-TTL II и ручной режим вспышки i-TTL и ручной режим вспышки TTL и ручной режим вспышки Компенсация экспозиции вспышки (FEC) FEC: ±3 ступени с шагом 1/3 Фиксация экспозиции вспышки FEB: ±3 ступени с шагом 1/3 (кнопками <FEL> или <*>, ручная FEC и FEB могут комбинироваться) Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунды), синхронизация по передней шторке, синхронизация по задней шторке Режим стробоскопа Есть (до 100 импульсов, 199 Гц) Есть (до 90 импульсов, 100 Гц) Есть (до 100 импульсов, 100 Гц) Дистанционное управление вспышкой Режимы дистанционного управления вспышкой Режим ведущей вспышки (Transmitter), режим ведомой вспышки (Receiver), Выкл. (Off) Количество групп A, B, C, D M, A, B, C</p> | |

| | | | |
|--------------|--|----|---|
| | <p>Количество ведомых групп А, В, С, D, E (группа E управляется системой синхронизации Godox X) Радиус передачи сигнала (приблиз.) 100 м Количество каналов 32 (1~32) Беспроводной идентификатор ID01~99 Моделирующая вспышка Запускается кнопкой предпросмотра глубины резкости на фотокамере нет нет нет нет Подсветка автофокуса Эффективное расстояние (приблиз.) В центре: 0,6~10м По краям: 0,6~5 м Электропитание Источник питания Ni-MH аккумуляторы (рекомендуется) или щелочная батарея AA*4 Время перезарядки 0,1~2,6 с (с аккумуляторами Ni-MH) Количество импульсов на полной мощности прибл. 330 Энергосбережение Автоматическое отключение после 90 секунд бездействия (60 минут в режиме ведомой вспышки) Способы синхронизации «горячий башмак», гнездо для синхрокабеля 2,5 мм Диапазон частот 2413.0-2465.0 МГц</p>  <p>Вид товара:</p> | | |
| 26.70.19.000 | <p>Адаптер для объектива Canon EF-EOS R Тип переходное кольцо Крепление на камере байонет RF Крепление на объективе байонет EF/EF-S</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 2 |
| 26.70.19.000 | <p>Аккумуляторная ручка Canon BG-R10 Аккумуляторная рукоятка BG-R10, предназначенная для беззеркальных камер Canon EOS R5, R5 C и R6, Конструкция рукоятки позволяет работать с двумя батареями LP-E6NH/LP-E6N/LP-E6</p>  <p>Вид товара:</p> | шт | 2 |

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

Срок поставки до 01 июля 2025 года. Товар поставляется в будние дни с 8-00 до 17-

00 часов по согласованию с Заказчиком.

Требования к отгрузке и доставке товара:

Выполнение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузка, доставка 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 быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией.

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, возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные листы) 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.

Поставщик гарантирует соответствие качества поставляемого товара стандартам и требованиям, предъявляемым к данному виду товаров.

Гарантийный срок на поставляемый товар не менее 1 года.