

**Запрос о предоставлении ценовой информации
от 16.08.2022 на оборудование для обследования промышленных объектов**

С целью проведения мониторинга цен на закупаемые товары ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (далее – ГУП ЛНР «РСК»), действующее на основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 11-0003855/2019, для осуществления своей производственной деятельности просит предоставить информацию о стоимости следующих товаров в соответствии с Государственным классификатором продукции и услуг ДК016:2010.

1. Конечный срок подачи ценовых предложений до 17-00 19.08.2022.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) любым из нижеперечисленных способов:

- нарочным: ГУП ЛНР «РСК» по адресу 91016, ЛНР, г. Луганск, ул. Котельникова, д. 1 (время работы с 8-00 до 17-00 с перерывом с 12-00 до 13-00);

- на электронный адрес ГУП ЛНР «РСК» - zakupki@guprsk.ru (для ТМЦ, автозапчастей).

Предмет закупки:

№ п/п	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характеристики товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1	Квадрокоптер DJI AIR 2S Fly More Combo (DJI Smart Controller) (или аналог)	<p>ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ</p> <p>Взлетная масса 595 г</p> <p>Габариты В сложенном состоянии: 180×97×77 мм (длина × ширина × высота)</p> <p>В разложенном состоянии: 183×253×77 мм (длина × ширина × высота)</p> <p>Длина по диагонали 302 мм</p> <p>Макс. скорость набора высоты 6 м/с (S Mode) 6 м/с (N Mode)</p> <p>Макс. скорость снижения 6 м/с (S Mode) 6 м/с (N Mode)</p> <p>Макс. рабочий потолок над уровнем моря 5000 м</p>	30.30.3		шт.	2	

		<p>Макс. полетное время (без ветра) 31 минута</p> <p>Макс. время парения (без ветра) 30 минут</p> <p>Макс. полетное расстояние (без ветра) 18.5 км (крейсерская скорость была улучшена и теперь включает скорость в 13,5 м/с)</p> <p>Макс. полетная скорость (над уровнем моря без ветра) 19 м/с (S Mode) 15 м/с (N Mode) 5 м/с (T Mode)</p> <p>Макс. допустимая скорость ветра От 8,5 до 10,5 м/с</p> <p>Макс. угол тангажа 35° (S Mode) 25° (N Mode) 35°, в условиях сильного ветра)</p> <p>Макс. угловая скорость 250°/с (S Mode) 90°/с (N Mode)</p> <p>Диапазон рабочих температур От 0°C до 40°C (при температуре -10°C и ниже необходимо отключить верхние датчики и автофокусировку)</p> <p>Рабочие частоты 2.4 ГГц</p> <p>Мощность передатчика (EIRP) 2.4 ГГц: FCC: ≤30 dBm CE: ≤20 dBm SRRC: ≤20 dBm MIC: ≤20 dBm</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Диапазон точности парения</p> <p>По вертикали ± 0,1 м (с визуальным позиционированием) ± 0,5 м (с GPS-позиционированием)</p> <p>По горизонтали: ± 0,1 м (с визуальным позиционированием) ± 1,5 м (с GPS-позиционированием)</p> <p>Пропеллеры Быстросъемные, малошумные, складывающиеся</p> <p>Лучи корпуса Складываются и раскладываются</p> <p>Системы навигации GPS+GLONASS</p> <p>Компас 1</p> <p>Инерциальный измерительный модуль (IMU) 1</p> <p>Объем хранения данных 8 Гб</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>КАМЕРЫ</p> <p>Матрица 1 дюйм CMOS</p> <p>Эффективных пикселей: 20 Мп; Размер пикселя 2.4µm</p> <p>Объектив</p> <p>Угол обзора: 88°</p> <p>AF, 35 мм ЭФР: 22 мм</p> <p>Размер диафрагмы: f/2.8</p> <p>Диапазон съемки: от 0,6 м до ∞</p> <p>Диапазон ISO</p> <p>Видео: 100-6400 (Auto) 100-12800 (Manual)</p> <p>10-Bit Dlog-M Video:</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>100-1600 (Auto) 100-3200 (Manual) Фото: 100-6400 (Auto) 100-12800 (Manual) Размер фотоизображения 20 Мп 5472x3648 (3:2) 5472x3078 (16:9) Режимы фотосъемки Одиночная съемка: 20 Мп Серийная съемка: 20 Мп (продолжительная серия) Автоматический брекетинг экспозиции (АЕВ): 20 Мп, 3/5 брекетированных кадров при смещении 0.7 EV С выдержкой: 20 МП, 2/3/5/7/10/15/20/30/60с SmartPhoto (включая HDR и HyperLight): 20 МП Панорама HDR: Вертикальная (3×1): 3328×8000 (ширина×высота) Широкая (3×3): 8000×6144 (ширина×высота) 180° (3×7): 8192×3500 (ширина × высота) Сферическая (3×8+1): 8192×4096 (ширина × высота) JPEG/DNG (RAW) Разрешение видео 5.4К: 5472×3078 @ 24/25/30 fps 4К Ultra HD: 3840×2160 @</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>24/25/30/48/50/60 fps 2.7K: 2688x1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps FHD: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60/120 fps MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC) Макс. битрейт видео 150 Mbps Поддерживаемые файловые системы FAT32/exFAT Поддерживает карты microSD емкостью до 256 Гб Цифровой зум Зум нельзя использовать при съемке 10-битного видео и видео с частотой 120 кадров в сек. 4K/30fps: 4x; 2.7K/60fps: 4x; 2.7K/30fps: 6x; 1080p/60fps: 6x; 1080p/30fps: 8x ПОДВЕС И СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ Стабилизация 3-осевая (наклон, поворот, панорамирование) Механический диапазон Наклон: от -135° до 45° Поворот: от -45° до 45° Панорамирование: от -100° до 100° Ось панорамирования Управляемая Управляемый диапазон Наклон: от -90° до 0°(по умолчанию); от</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>-90° до 24° (расширенный) Панорамирован ие: от -80° до 80 Макс. управляемая скорость (наклон) 100°/с Диапазон угловых вибраций ±0.01°</p> <p>СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИ Я И ДАТЧИКИ</p> <p>Вперед Диапазон точного измерения: 0,35-22 м Диапазон обнаружения: от 0,35 до 44 м Эффективная скорость обнаружения: ≤15 м/с Угол обзора (FOV): 71° (по горизонтали), 56° (по вертикали)</p> <p>Назад Диапазон точного измерения: 0.37-23.6 м Диапазон обнаружения: от 0,37 до 47,2 м Эффективная скорость обнаружения: 2 м/с Угол обзора (FOV): 57° (по горизонтали), 44° (по вертикали)</p> <p>Вниз Доступны нижние датчики: Двойные визуальные + датчики времени полета (ToF) + один светодиод Диапазон измерения ToF: 0,1-8 м</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p> Диапазон парения: 0,5-30 м Слева/Справа N/A Вверх Диапазон точного измерения: 0,35-22 м Угол обзора (FOV): 78° (по горизонтали), 63° (по вертикали) Вспомогательная нижняя подсветка один светодиод СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Система передачи данных ОЗ 2.4 ГГц - автопереключение (совместима с OcuSync 2.0) 4-антенная 2T4R Макс. расстояние передачи данных 12 км (FCC), 8 км (CE) 8 км (SRRC), 8 км (MIC) Качество прямой трансляции/Задержка Дрон + пульт управления: 1080p/30fps 12 Mbps <120 мс Дрон + DJI Smart Controller: 1080p/30fps 12Mbps <130 мс Макс. битрейт передачи данных 44 Mbps Рабочая частота 2.4 ГГц Несколько пультов управления N/A DJI Smart Controller Поддерживается </p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Система передачи данных пульта управления OcuSync 2.0</p> <p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОЛЕТНАЯ БАТАРЕЯ</p> <p>Емкость 3500 мАч</p> <p>Напряжение 11.55 В</p> <p>Макс. напряжение при зарядке 13.2 В</p> <p>Тип батареи LiPo 3S</p> <p>Потребление энергии 40.42 Втч</p> <p>Вес 198 г</p> <p>Диапазон температур при зарядке От 5° до 40°C</p> <p>Макс. мощность зарядки 38 Вт</p> <p>Встроенная батарея N/A</p> <p>КАРТЫ ПАМЯТИ SD</p> <p>Типы карт памяти Карта памяти microSD со скоростью UHS-I Speed Grade 3</p> <p>Совместимые карты памяти microSD</p> <p>SanDisk Extreme PRO, 64 Гбайта, V30 A2, microSDXC</p> <p>SanDisk High Endurance, 64 Гбайта, V30, microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme, 64 Гбайта, V30 A2, microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme, 128 Гбайт, V30 A2, microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme, 256 Гбайт, V30 A2,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		microSDXC Lexar Lexar 667x, 64 Гбайта, V30 A2, microSDXC Lexar High- Endurance, 64 Гбайта, V30 microSDXC Samsung EVO, 64 Гбайта, microSDXC Samsung EVO Plus, 64 Гбайта, microSDXC Samsung EVO Plus, 256 Гбайт, microSDXC Kingston, 128 Гбайт, V30, microSDXC Netac, 256 Гбайт, A1, microSDXC					
--	--	---	--	--	--	--	--

2. Поставщиками могут быть предоставлены однородные товары, соответствующие основным признакам: роду (виду) товара, назначению товара, виду материалов, из которого они изготовлены; вспомогательным признакам: качество, репутация на рынке, страна происхождения, условия реализации и т.д., а также идентичные товары, имеющие одинаковые характерные для них признаки.

3. Основные условия Договора:

3.1. Поставщик осуществляет поставку Покупателю Товара в количестве, порядке, сроки, по цене и на условиях поставки, согласованных Сторонами в Договоре, а Покупатель принять и оплатить его. Наименование, характеристика Товара, единица измерения, его количество, цена за единицу измерения, общая цена договора фиксируются в Договоре.

3.2. Качество Товара должно соответствовать нормативам и стандартам, установленным законодательством ЛНР для товара данного вида. Поставщик предоставляет на Товар всю необходимую документацию (паспорт качества, сертификат (декларация) соответствия), предусмотренную действующим законодательством ЛНР.

Товар должен быть промаркирован и упакован Поставщиком в соответствии с ГОСТами и таким образом, чтобы гарантировать сохранность и целостность до принятия Товара Покупателем.

3.3. **Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика на склад покупателя по адресу: ЛНР, город Луганск, Жовтневый район, улица Штеровская, дом 17, на условиях DDP и DAP ИНКОТЕРМС 2010. Расходы по транспортировке, оплате иных транспортных расходов осуществляются согласно условиям ИНКОТЕРМС 2010.** (Самовывоз возможен только в исключительных случаях, обусловленных невысокой стоимостью сделки и территориальной близостью склада/пункта Поставщика).

3.4. Оплата Товара осуществляется в официальной денежной единице, действующей на территории ЛНР - российских рублях, по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании

выставленного счета на оплату Товара. Днем осуществления платежа считается день поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Порядок расчетов: в случае, если общая сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после поставки Товара (исключение, когда 100% предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР).

3.5. Приемка Товара осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства ЛНР (в частности:

по количеству – согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6;

- по качеству – согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7).

3.6. Товар считается поставленным, а право собственности на него перешедшим к Покупателю в момент передачи Товара и сопроводительных документов на складе Покупателя, что подтверждается оформлением Сторонами товаросопроводительных документов.

3.7. Поставщик по Договору несет гарантийные обязательства по ремонту или замене Товара с недостатками в течении установленных гарантийных сроков для данного вида Товара.

3.8. Поставщик в случае просрочки поставки Товара, некомплектной поставки, недопоставки или поставки некачественного Товара, а также нарушения гарантийного обязательства по ремонту или замене Товара, согласно условиям Договора, уплачивает Покупателю пеню в размере 1% за каждый день просрочки, от стоимости не поставленного в срок, некомплектного, недопоставленного, поставленного некачественного Товара, подлежащего ремонту или замене.

В случае нарушения сроков поставки Товара более чем на 10 (десять) календарных дней, Покупатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от Договора и потребовать возмещения убытков.

3.9. Досудебный порядок урегулирования спора для Сторон является обязательным.

3.10. Факсимильное воспроизведение подписи должностного лица на организационно-распорядительных, финансовых, бухгалтерских документах, в том числе товаросопроводительных документах, с помощью механического или иного копирования не допускается, согласно п. 2.7.12 Правил организации делопроизводства, комплектования, хранения, учета и использования документов в государственных органах, органах местного самоуправления, на предприятиях, в учреждениях, организациях, утвержденным Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 21.03.2017 № 109/17.

4. Предполагаемые сроки закупки товара с **августа по сентябрь.**

5. **Срок действия ценового предложения 30.09.2022.**

6. Поставщик должен находиться на общей системе налогообложения либо на II-III группах упрощенного налога.

7. Коммерческое предложение должно быть идентично запросу.

8. Коммерческое предложение должно иметь реквизиты предприятия, контактные данные и содержать следующие сведения:

8.1. Наименование товара.

8.2. Технические характеристики товара.

8.3. Код по ДК016:2010 (по пятому знаку).

8.4. Марка ТС (при покупке автозапчастей).

8.5. Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.).

8.6. Единицы измерения. Количество.

8.7. Цена за единицу товара (рос. руб.).

8.8. Общая цена (сумма) договора на условиях, указанных в запросе.

8.9. Срок действия предлагаемой цены.

8.10. Гарантийные обязательства на поставляемые товары.

8.11. Возможность поставки товара попозиционно.

8.12. **Сертификат качества, сертификат соответствия, гарантийный талон, перечень ближайших сертифицированных сервисных центров.**

Коммерческое предложение должно быть подписано руководителем предприятия и скреплено печатью.

9. Вместе с коммерческим предложением лицам, у которых с ГУП ЛНР «РСК» не было договорных отношений необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

- устава (положения);

- свидетельства о государственной регистрации;

- справки о взятии на учет налогоплательщика;

- свидетельства плательщика упрощенного налога (при наличии);

- выписки из Статистического регистра Государственного комитета статистики ЛНР;

- разрешения на право реализации данного товара (при необходимости);

- письмо, подтверждающие банковские реквизиты и нахождение Поставщика на общей системе налогообложения.

Лицам, с которыми ГУП ЛНР «РСК» состоит или состояло в договорных отношениях, предоставление указанных в этом пункте документов (кроме разрешения на право реализации данного товара (при необходимости) обязательно при внесенных в них изменениях.

В Свидетельстве о государственной регистрации юридического лица вид экономической деятельности должен соответствовать выполняемым работам. Все документы должны быть действительны на дату их предоставления.

10. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны ГУП ЛНР «РСК».

(форма ценового предложения подается Участником на фирменном бланке)

Председателю комиссии
по организации и проведению закупок
Первому заместителю
генерального директора
ГУП ЛНР «РСК»
Цыгольнику С. Н.

Ценовое предложение от _____ № _____

Мы, (название Участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно Запросу о предоставлении ценовой информации ГУП ЛНР «РСК» от 16.08.2022 № _____ на оборудование для обследования промышленных объектов.

Изучив запрос о предоставлении ценовых предложений, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем право, возможность и соглашаемся выполнить все требования Покупателя и основные условия Договора, указанные в запросе о предоставлении ценовых предложений по следующим ценам:

№ п/п	Наименование Товара у поставщика	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характеристики товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1		Квадрокоптер DJI AIR 2S Fly More Combo (DJI Smart Controller) (или аналог)	ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ Взлетная масса 595 г Габариты В сложенном состоянии: 180×97×77 мм (длина × ширина × высота) В разложенном состоянии: 183×253×77 мм (длина × ширина × высота) Длина по диагонали 302 мм Макс. скорость набора высоты 6 м/с (S Mode) 6 м/с (N Mode)	30.30.3		шт.	2	

			<p>Макс. скорость снижения 6 м/с (S Mode) 6 м/с (N Mode) Макс. рабочий потолок над уровнем моря 5000 м Макс. полетное время (без ветра) 31 минута Макс. время парения (без ветра) 30 минут Макс. полетное расстояние (без ветра) 18.5 км (крейсерская скорость была улучшена и теперь включает скорость в 13,5 м/с) Макс. полетная скорость (над уровнем моря без ветра) 19 м/с (S Mode) 15 м/с (N Mode) 5 м/с (T Mode) Макс. допустимая скорость ветра От 8,5 до 10,5 м/с Макс. угол тангажа 35° (S Mode) 25° (N Mode) 35°, в условиях сильного ветра) Макс. угловая скорость</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>250°/с (S Mode) 90°/с (N Mode) Диапазон рабочих температур От 0°С до 40°С (при температуре -10°С и ниже необходимо отключить верхние датчики и автофокусировку) Рабочие частоты 2.4 ГГц Мощность передатчика (EIRP) 2.4 ГГц: FCC: ≤30 dBm CE: ≤20 dBm SRRC: ≤20 dBm MIC: ≤20 dBm Диапазон точности парения По вертикали ± 0,1 м (с визуальным позиционированием) ± 0,5 м (с GPS-позиционированием) По горизонтали: ± 0,1 м (с визуальным позиционированием) ± 1,5 м (с GPS-позиционированием) Пропеллеры Быстросъемные, малошумные, складывающиеся Лучи корпуса</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>Складываются и раскладываются</p> <p>Системы навигации GPS+GLONASS</p> <p>Компас 1</p> <p>Инерциальный измерительный модуль (IMU) 1</p> <p>Объем хранения данных 8 Гб</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ</p> <p>Матрица 1 дюйм CMOS</p> <p>Эффективных пикселей: 20 Мп;</p> <p>Размер пикселя 2.4µm</p> <p>Объектив</p> <p>Угол обзора: 88°</p> <p>AF, 35 мм</p> <p>ЭФР: 22 мм</p> <p>Размер диафрагмы: f/2.8</p> <p>Диапазон съемки: от 0,6 м до ∞</p> <p>Диапазон ISO</p> <p>Видео: 100-6400 (Auto)</p> <p>100-12800 (Manual)</p> <p>10-Bit Dlog-M Video: 100-1600 (Auto)</p> <p>100-3200 (Manual)</p> <p>Фото: 100-6400 (Auto)</p> <p>100-12800 (Manual)</p> <p>Размер фотоизображения 20 Мп</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>5472x3648 (3:2) 5472x3078 (16:9) Режимы фотосъемки Одиночная съемка: 20 Мп Серийная съемка: 20 Мп (продолжите льная серия) Автоматичес кий брекетинг экспозиции (АЕВ): 20 Мп, 3/5 брекетингова нных кадров при смещении 0.7 EV С выдержкой: 20 MP, 2/3/5/7/10/15 /20/30/60с SmartPhoto (включая HDR и HyperLight): 20 MP Панорама HDR: Вертикальна я (3×1): 3328×8000 (ширина×вы сота) Широкая (3×3): 8000×6144 (ширина×вы сота) 180° (3×7): 8192×3500 (ширина × высота) Сферическая (3×8+1): 8192×4096 (ширина × высота) JPEG/DNG (RAW) Разрешение видео 5.4K: 5472×3078 @ 24/25/30 fps 4K Ultra HD: 3840×2160</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>@ 24/25/30/48/ 50/60 fps 2.7K: 2688x1512 @ 24/25/30/48/ 50/60 fps FHD: 1920×1080 @ 24/25/30/48/ 50/60/120 fps MP4/MOV (H.264/MPE G-4 AVC, H.265/HEVC) Макс. битрейт видео 150 Mbps Поддержива емые файловые системы FAT32/exFA T Поддержива ет карты microSD емкостью до 256 Гб Цифровой зум Зум нельзя использоват ь при съемке 10-битного видео и видео с частотой 120 кадров в сек. 4K/30fps: 4x; 2.7K/60fps: 4x; 2.7K/30fps: 6x; 1080p/60fps: 6x; 1080p/30fps: 8x ПОДВЕС И СИСТЕМА СТАБИЛИЗ АЦИИ Стабилизаци я 3-осевая (наклон, поворот, панорамиро вание) Механическ ий диапазон</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Наклон: от -135° до 45° Поворот: от -45° до 45° Панорамирование: от -100° до 100° Ось панорамирования Управляемая Управляемый диапазон Наклон: от -90° до 0° (по умолчанию); от -90° до 24° (расширенный) Панорамирование: от -80° до 80° Макс. управляемая скорость (наклон) 100°/с Диапазон угловых вибраций ±0.01° СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ДАТЧИКИ Вперед Диапазон точного измерения: 0,35-22 м Диапазон обнаружения: от 0,35 до 44 м Эффективная скорость обнаружения: ≤15 м/с Угол обзора (FOV): 71° (по горизонтали), 56° (по вертикали) Назад Диапазон точного измерения: 0.37-23.6 м Диапазон обнаружения: от 0,37 до 47,2 м</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Эффективная скорость обнаружения: 2 м/с</p> <p>Угол обзора (FOV): 57° (по горизонтали), 44° (по вертикали)</p> <p>Вниз</p> <p>Доступны нижние датчики:</p> <p>Двойные визуальные + датчики времени полета (ToF) + один светодиод</p> <p>Диапазон измерения ToF: 0,1-8 м</p> <p>Диапазон парения: 0,5-30 м</p> <p>Слева/Справа</p> <p>N/A</p> <p>Вверх</p> <p>Диапазон точного измерения: 0,35-22 м</p> <p>Угол обзора (FOV): 78° (по горизонтали), 63° (по вертикали)</p> <p>Вспомогательная нижняя подсветка</p> <p>один светодиод</p> <p>СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ</p> <p>Система передачи данных</p> <p>ОЗ</p> <p>2.4 ГГц - автопереключение (совместима с OcuSync 2.0)</p> <p>4-антенная 2T4R</p> <p>Макс. расстояние передачи данных</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>12 км (FCC), 8 км (CE) 8 км (SRRC), 8 км (MIC) Качество прямой трансляции/ Задержка Дрон + пульт управления: 1080р/30fps 12 Mbps <120 мс Дрон + DJI Smart Controller: 1080р/30fps 12Mbps <130 мс Макс. битрейт передачи данных 44 Mbps Рабочая частота 2.4 ГГц Несколько пультов управления N/A DJI Smart Controller Поддержива ется Система передачи данных пульта управления OcuSync 2.0 ИНТЕЛЛЕК ТУАЛЬНАЯ ПОЛЕТНАЯ БАТАРЕЯ Емкость 3500 мАч Напряжение 11.55 В Макс. напряжение при зарядке 13.2 В Тип батареи LiPo 3S Потребление энергии 40.42 Втч Вес 198 г Диапазон температур при зарядке</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>От 5° до 40°C</p> <p>Макс. мощность зарядки 38 Вт</p> <p>Встроенная батарея N/A</p> <p>КАРТЫ ПАМЯТИ SD</p> <p>Типы карт памяти</p> <p>Карта памяти microSD со скоростью UHS-I Speed Grade 3</p> <p>Совместимы с картами памяти microSD SanDisk Extreme PRO, 64 Гбайта, V30 A2, microSDXC SanDisk High Endurance, 64 Гбайта, V30, microSDXC SanDisk Extreme, 64 Гбайта, V30 A2, microSDXC SanDisk Extreme, 128 Гбайт, V30 A2, microSDXC SanDisk Extreme, 256 Гбайт, V30 A2, microSDXC Lexar Lexar 667x, 64 Гбайта, V30 A2, microSDXC Lexar High-Endurance, 64 Гбайта, V30</p> <p>microSDXC Samsung EVO, 64 Гбайта, microSDXC Samsung</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			EVO Plus, 64 Гбайта, microSDXC Samsung EVO Plus, 256 Гбайт, microSDXC Kingston, 128 Гбайт, V30, microSDXC Netac, 256 Гбайт, A1, microSDXC					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Общая сумма договора: _____ (_____).
(прописью)

Срок действия предлагаемой цены: _____.

Гарантийные обязательства на поставляемые товары: _____.

Срок поставки: _____.

Порядок расчетов: _____ (в случае, если общая сумма ценового предложения превышает 500 тыс. руб., то предоплата не должна превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после поставки Товара (исключение, когда 100 % предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР)).

Поставка осуществляется на склад Покупателя.

Возможность поставки Товара попозиционно: _____.

Директор
М.П.

дата

_____ (Ф.И.О)
(подпись)