





КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 15.04.2024
г. Москва
Комплектация и цены:

№	Наименование	Цена	Кол-во	Сумма
1	Батиметрический сканер TOPODRONE AQUAMAPPER	1 990 000,00	1	1 990 000,00
2	Квадрокоптер DJI Matrice 350 RTK	1 260 000,00	1	1 260 000,00
3	Зарядная станция BS65 для DJI Matrice 350 RTK	267 000,00	1	267 000,00
4	АКБ ТВ65 для DJI Matrice 350 RTK	168 000,00	4	672 000,00
5	АКБ WB37 для DJI Matrice 300 RTK	16 000,00	1	16 000,00
6	Поисковый комплект с приемником для DJI Matrice 350 / 300 / 200	34 000,00	1	34 000,00
7	Лицензия на UgCS Expert бессрочная	171 000,00	1	171 000,00
8	Курс повышения квалификации	85 000,00	1	85 000,00
Итого:				4 495 000,00 Р
В том числе НДС 20%:				749 166,68 Р

Описание позиций:

№	Наименование
1	 <p>Батиметрический сканер TOPODRONE AQUAMAPPER</p> <p>AQUAMAPPER - это новое решение на базе дрона для батиметрической съемки и морского строительства, это уникальная многозадачная платформа, специально разработанная для широкого спектра применения в морской отрасли и других водных источниках. Решение отлично сочетает высокую скорость, эффективность и точность, успешно бросая вызов традиционным методам, таким как лодки, и обеспечивая очевидную прибыль как экономически эффективное и простое в использовании решение.</p> <p>Комплектация: 1 * Батиметрический сканер TOPODRONE Aquamapper 1 * ГНСС антенна 1 * UgCS SkyHub для управления дроном 1 * Крепление к дрону 1 * Комплект кабелей 1 * Транспортировочный кейс</p>
2	 <p>Квадрокоптер DJI Matrice 350 RTK</p> <p>Промышленный квадрокоптер, 55 минут полета без полезной нагрузки, 40 минут полета с нагрузкой 1,1 кг, ветер до 20 м/с, холод до -30.</p> <p>Комплектация: 1 * Квадрокоптер Matrice 350 RTK 1 * Пульт DJI RC Plus 1 * Аккумулятор Intelligent Battery WB37 1 * Транспортировочный кейс 2 * Посадочное шасси 1 * Пропеллеры (пара) 1 * Винты и инструменты (комплект) 1 * Груша для продувки 4 * Запасной демпфер 1 * Резиновая крышка порта (комплект)</p>
3	 <p>Зарядная станция BS65 для DJI Matrice 350 RTK</p> <p>Зарядная станция для DJI Matrice 350 RTK. Станция представляет собой универсальное решение для зарядки, хранения и транспортировки аккумуляторов. Новые режимы "Хранение" и "Готовность к полету" повышают эффективность зарядки и увеличивают срок службы аккумуляторов. Новые колеса с углом поворота 360° обеспечивают более удобную транспортировку и перемещение. Батарейная станция имеет восемь портов для аккумуляторов ТВ65, четыре порта для аккумуляторов WB37, один порт для обслуживания USB-C, один порт для зарядки USB-C и один порт для зарядки USB-A. Одновременно можно заряжать до двух аккумуляторов ТВ65 и одного аккумулятора WB37.</p> <p>Комплектация: 1 * Зарядная станция BS65 1 * USB-C - USB-C кабель 1 * Кабель питания</p>

<p>4</p> 	<p>АКБ TB65 для DJI Matrice 350 RTK</p> <p>Интеллектуальная батарея TB65 для DJI Matrice 350 RTK. Использует высокоэффективные и высокоэнергетические элементы и может заряжаться до 400 циклов, что позволяет снизить стоимость одного полета. Кроме того, обладает улучшенными характеристиками теплоотвода и системой автоподогрева.</p> <p>Комплектация: 1 * АКБ TB65 для DJI Matrice 350 RTK</p>
<p>5</p> 	<p>АКБ WB37 для DJI Matrice 300 RTK</p> <p>Аккумулятор для пульта от дрона DJI Matrice 300</p>
<p>6</p>	<p>Поисковый комплект с приемником для DJI Matrice 350 / 300 / 200</p> <p>Автономный поисковый комплект, функционирует по радиоканалу, имеет встроенный аккумулятор для работы в течение 1 недели.</p> <p>Комплектация: 1 * Поисковый маяк tBeacon Onyx 1 * Приемник tBeacon Findy S 1 * Корпус с крепежом для дрона</p>
<p>7</p> 	<p>Лицензия на UgCS Expert бессрочная</p> <p>Программное обеспечение для планирования полетов с учетом рельефа местности с поддержкой LiDAR, поддерживает площадные, линейные и вертикальные миссии, предоставляется 1 год обновлений и поддержки с возможностью их платного продления, после окончания периода обновлений остается возможностью бессрочно использовать вышедшую на момент окончания периода версию программного обеспечения</p>
<p>8</p> 	<p>Курс повышения квалификации</p> <p>Курс проводится в очной форме в г. Москва по программе повышения квалификации "Эксплуатация геодезических программно-аппаратных комплексов с БВС, выполнение геодезической съемки, фотограмметрической обработки данных и обработки данных лазерного сканирования", продолжительность курса - 32 часа.</p> <p>Краткая информация по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Теория полетов и безопасность применения БВС. - Дистанционное пилотирование БВС мультироторного типа. - Планирование полетных миссий в специальном программном обеспечении. - Эксплуатация воздушных и мобильных лазерных сканеров. - Постобработка ГНСС-измерений при помощи специального программного обеспечения. - Фотограмметрическая обработка результатов аэрофототопографической съемки в специальном программном обеспечении. - Обработка траектории, генерация и постобработка облака точек лазерного сканирования в специальном программном обеспечении. - Итоговая аттестация.

Условия:

Срок поставки	До 60 календарных дней с момента оплаты Спецификации
Порядок оплаты	100% предоплата
Порядок отгрузки	Самовывозом по адресу 115280, г. Москва, м. Автозаводская, ул. Ленинская Слобода, 26 к С, этаж 3, офис 312.
Порядок доставки	Отдельная Услуга, включается в Спецификацию по запросу Покупателя
Порядок передачи лицензий	Электронные ключи отправляются на email Покупателя
Гарантийные условия	Гарантия на Товары 12 месяцев при использовании по прямому назначению. Нарушение правил эксплуатации, следы ремонта, механические повреждения полезной нагрузки и падения дронов не являются гарантийными случаями.