ЦЕНЫ ПРОДУКЦИИ ПОСТАВЩИКА (ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАС)

Срок действия: с 01.01.2025 по 31.12.2025 1. Комплексы.

Номенклатура 1С Наименование для печати	Характеристика 1С Комплектация Наименование для КП и Спецификации	Кол- во, шт.	Цена руб., с НДС
	БАС мультироторного типа		
	БВС мультироторного типа для фотосъемки с МВМ до 2 кг (Геоскан Gemini)	1	
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1	
	Дополнительная аккумуляторная батарея	1	
	Зарядное устройство	1	
F	Комплект запасных воздушных винтов (пара)	1	
Беспилотная авиационная	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии	1	
система Геоскан	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1	1 540 000
Gemini	Кабель USB Type-C	1	
	Карта памяти SD 32 Гб	1	
	Комплект документации	1	
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1	
	Короб упаковочный	1	
	БВС мультироторного типа для фотосъемки с МВМ до 2 кг (Геоскан Gemini с мультиспектральной камерой)	1	
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1	
	Дополнительная аккумуляторная батарея	1	
	Зарядное устройство	1	
_	Комплект запасных воздушных винтов (пара)	1	
Беспилотная авиационная	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии	1	
система Геоскан	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1	1 775 000
Gemini M	Кабель USB Type-C	1	
	Карта памяти SD 32 Гб	1	
	Комплект документации	1	
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1	
	Калибровочная пластина в кейсе	1	
	Короб упаковочный	1	
	Универсальное БВС мультироторного типа с МВМ до 1,5 кг (Геоскан 801)	1	
	Дополнительная аккумуляторная батарея	1	
	Комплект запасных воздушных винтов (пара)	1	
	Сетевое зарядное устройство на 1 АКБ	1	
Беспилотная	Пульт дистанционного управления	1	
авиационная система Геоскан	Защищенный транспортировочный кейс	1	1 840 000
801	Кабель USB Type-C	1	
	Кабель питания	1	
	Комплект документации	1	
	Карта памяти microSD 64 Гб	2	
	Короб упаковочный	1	
	Универсальное БВС мультироторного типа с МВМ до 1,5 кг (Геоскан 801)	1	
	Дополнительная аккумуляторная батарея	3	
	Комплект запасных воздушных винтов (пара)	2	
	Сетевое зарядное устройство на 1 АКБ	1	
Γ	Автомобильное зарядное устройство	1	
Беспилотная авиационная	Пульт дистанционного управления	1	
система Геоскан	Защищенный транспортировочный кейс	1	2 120 000
801 (расширенный	Кабель USB Type-C	1	
комплект)	Кабель питания	1	
	Комплект документации	1	
	Карта памяти microSD 64 Гб	2	
	Зарядное устройство на 4 АКБ (с возможностью поочередной зарядки)	1	
	Короб упаковочный	1	
Беспилотная	Универсальное БВС мультироторного типа с МВМ до 15 кг (Геоскан 401)	1	
авиационная	Дополнительная аккумуляторная батарея	1	2 525 000

401	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии	1		
	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1		
	Зарядное устройство одноканальное в защищенном кейсе IP67	1		
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1		
	Комплект ЗИП	1		
	Комплект документации	1		
	БАС самолетного типа			
	БВС самолетного типа для фотосъемки с МВМ до 9 кг (Геоскан 201 с камерой с разрешением 24Мп)	1		
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1		
	Дополнительная аккумуляторная батарея	1		
Беспилотная	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии	1		
авиационная система Геоскан	Зарядное устройство одноканальное в защищенном кейсе IP67	1	2 790 000	
201 Геодезия	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1		
	Пусковая установка в чехле	1		
	Комплект документации	1		
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1		
	Комплект ЗИП	1		
	БВС самолетного типа для фотосъемки с МВМ до 9 кг (Геоскан 201 с полнокадровой камерой с разрешением 45Мп)	1		
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1		
	Дополнительная аккумуляторная батарея	1		
Беспилотная	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии	1		
авиационная система Геоскан	Зарядное устройство одноканальное в защищенном кейсе IP67	1	3 290 000	
201 Геодезия	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1		
	Пусковая установка в чехле	1		
	Комплект документации	1		
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1		
	Комплект ЗИП	1		
	БВС самолетного типа для фотосъемки с МВМ до 9 кг (Геоскан 201 с камерой с разрешением 24Мп и мультиспектральной камерой)	1		
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1	-	
	Дополнительная аккумуляторная батарея	1		
Беспилотная	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии	1		
авиационная	Зарядное устройство одноканальное в защищенном кейсе IP67			
система Геоскан	Защищенный транспортировочный кейс IP67		3 880 000	
201 M	Пусковая установка в чехле	1		
	Комплект документации	1		
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1		
	Комплект ЗИП	1		
	БВС самолетного типа для фотосъемки с МВМ до 9 кг (Геоскан 201 с полнокадровой камерой с разрешением 45Мп и мультиспектральной камерой)	1		
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1		
	Дополнительная аккумуляторная батарея	1		
Беспилотная	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии	1		
авиационная	Зарядное устройство одноканальное в защищенном кейсе IP67	1	4 380 000	
система Геоскан 201 М	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1		
	Пусковая установка в чехле	1		
	Комплект документации	1		
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1		
	Комплект ЗИП	1		
	БВС самолетного типа для фотосъемки с МВМ до 9 кг (Геоскан 201 с полнокадровой камерой с разрешением 45Мп и тепловизионной камерой)	1		
_	Дополнительная аккумуляторная батарея	1		
Беспилотная авиационная	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1		
система Геоскан	Радиомодем 868МГц для управления и телеметрии Зарядное устройство однокацал ное в зацинациом кайса ID67	1	4 490 000	
201 Т	Зарядное устройство одноканальное в защищенном кейсе IP67	1		
201 1				
201 1	Защищенный транспортировочный кейс IP67 Пусковая установка в чехле	1		

	Комплект документации	1	
	Комплект ЗИП	1	
	Универсальное БВС самолетного типа с продолжительностью полета более 6 часов и МВМ до 30 кг (Геоскан 701 с камерой с разрешением 24Мп)	1	
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1	
	Комплект наземного оборудования (радиомодем 868МГц)	1	
Беспилотная авиационная	Комплект ЗИП	1	40.400.000
система Геоскан	Пусковая установка в защищенном кейсе IP67	1	10 490 000
701	Канистра заправочная 5 л	1	
	Подставка для сборки	1	
	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1	
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1	
	Универсальное БВС самолетного типа с продолжительностью полета более 6 часов и МВМ до 30 кг (Геоскан 701 с полнокадровой камерой с разрешением 61Мп)	1	
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1	
Беспилотная	Комплект наземного оборудования (радиомодем 868МГц)	1	
авиационная	Комплект ЗИП	1	11 100 000
система Геоскан 701	Пусковая установка в защищенном кейсе IP67	1	
701	Канистра заправочная 5 л	1	
	Подставка для сборки	1	
	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1	
	ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner	1	
	Универсальное БВС самолетного типа с продолжительностью полета более 6 часов и МВМ до 30 кг (Геоскан 701 с видеокамерой и тепловизором)	1	
	Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1	
Беспилотная авиационная	Комплект наземного оборудования (включающий в себя ноутбук с предустановленным ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner, мышь, джойстик, пост антенный наземный 3d-link)	1	15 150 000
система Геоскан	Комплект ЗИП	1	15 150 000
701 B	Пусковая установка в защищенном кейсе IP67	1	
	Канистра заправочная 5 л	1	
	Подставка для сборки	1	
	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1	
	Универсальное БВС самолетного типа с продолжительностью полета более 6 часов и МВМ до 30 кг (Геоскан 701 с совмещенной видеокамерой и тепловизором и с	1	
	полнокадровой камерой с разрешением 61Мп) Высокоточный геодезический приемник (GPS/GLONASS, L1/L2)	1	
Беспилотная авиационная	Комплект наземного оборудования (включающий в себя ноутбук с предустановленным ПО для планирования полетных заданий Geoscan Planner, мышь, джойстик, пост антенный наземный 3d-link)	1	16 100 000
система Геоскан 701 В	Комплект ЗИП	1	
	Пусковая установка в защищенном кейсе IP67	1	
	Канистра заправочная 5 л	1	
	Подставка для сборки	1	
	Защищенный транспортировочный кейс IP67	1	

2. Компоненты.

БАС	Компонент. Наименование для печати	Кол- во, шт.	Цена руб., с НДС
	Геоскан 801 - Комплект запасных воздушных винтов (пара)	1	6 500
T F 001	Геоскан 801 - Сетевое зарядное устройство	1	4 800
Для Геоскан 801	Геоскан 801 - Автомобильное зарядное устройство	1	4 800
	Геоскан 801 – Аккумуляторная батарея	1	60 000
	Геоскан 701 - Свеча зажигания RCEXL CM-6	1	2 000
	Геоскан 701 - Сборка резины для катапульты	1	66 000
Для Геоскан 701	Геоскан 701 - Пропеллер АРС 17х13	1	7 500
	Геоскан 701 - Парашют с фалом	1	125 000
	Геоскан 701 - Баллонет	1	32 000
Для Геоскан 401	Геоскан 401 - Воздушный винт Т-motor правый	1	30 000
для геоскан 401	Геоскан 401 - Воздушный винт Т-motor левый	1	30 000

	Геоскан 401 - Аккумуляторная батарея	1	165 000
	Геоскан 401 - Аккумуляторная батарея (модификация "Арктика")	1	200 000
	Геоскан 401 – Двухканальное зарядное устройство	1	230 000
	Геоскан 401 - Модернизированная цифровая фотокамера Riebo R4 на двухосевом подвесе	1	965 000
	Геоскан 401 - Модернизированная цифровая фотокамера Riebo R6 на двухосевом подвесе	1	1 075 000
	Геоскан 201 - Резиновые жгуты пускового устройства	1	25 300
	Геоскан 201 - Модификация пусковой установки на зимнюю «Арктика»	1	105 000
	Геоскан 201 - Пусковая установка модификации "Арктика"	1	295 000
	Геоскан 201 - Парашют в комплекте (с крышкой)	1	54 000
П Г 201	Геоскан 201 - Киль пластиковый	1	1 200
Для Геоскан 201	Геоскан 201 - Законцовка крыла правая	1	9 300
	Геоскан 201 - Законцовка крыла левая	1	9 300
	Геоскан 201 - Аккумуляторная батарея	1	165 000
	Геоскан 201 - Аккумуляторная батарея (модификация "Арктика")	1	200 000
	Геоскан 201 – Двухканальное зарядное устройство	1	230 000
	Geoscan Gemini - Зарядное устройство	1	48 000
Для Геоскан Gemini	Geoscan Gemini - Воздушные винты (пара)	1	15 500
Gennin	Geoscan Gemini - Аккумуляторная батарея 21,6В 6700мАЧ	1	50 000
Pollux	Мультиспектральная камера Geoscan Pollux	1	1 090 000

3. Дополнительное оборудование.

3.1. Ноутбуки

Тип	Процессор	Видео- карта	Постоянная память	Оперативная память	Разрешение экрана	Диагональ экрана	Произво- дитель	Цены продажи, руб. (с НДС)
Ноугбук для Geoscan Planner	Intel Core i5-i7 (12 поколение и далее) ,Intel Core 5 - Core 7 (15 поколение и далее), Префикс H, G, HK AMD Ryzen 5-7 (5 поколение и далее), Префикс HS или HX	Nvidia GeForce RTX (20 поколение и далее)	512 GB SSD NVME и более	16 GB DDR4 или DDR5 и более	1920х1080 и более	15,6 и более	ASUS > Lenovo > Gigabayte > Другие	152 000
Ноутбук для обработки данных	Intel Core i5-i9 (12 поколение и далее) ,Intel Core 5 - Core 9 (15 поколение и далее), Префикс Н, G, HK AMD Ryzen 5-9 (5 поколение и далее), Префикс НS или НX	Nvidia GeForce RTX (40 поколение и далее)	512 GB SSD NVME и более	32 GB DDR4 или DDR5 и более	1920х1080 и более	15,6 и более	ASUS > Lenovo > Gigabayte > Другие	280 000

3.2. Лидары

3.2.1. Лидары АГМ

Наименование	Цена руб., с НДС
MC 1.1	
АГМ МС 1.100 с ин.системой IMU33 и GNSS UBLOX, сканирующая голова Velodyne Puck Hi-Res	1 451 250
ПО AGM ScanWorks (без НДС), бессрочная лицензия	1 900 000
MC 1.2	
АГМ MC 1.200 с ин.системой IMU33 и GNSS UBLOX, сканирующая голова Hesai XT32M2X	4 762 500
ПО AGM ScanWorks (без НДС), бессрочная лицензия	1 900 000
MC 3.2	
АГМ МС 3.200 с ин.системой IMU37 и NOVATEL_7, сканирующая голова Hesai XT32M2X	6 225 000
ПО AGM ScanWorks (без НДС), бессрочная лицензия	1 900 000

3.2.2. Лидары Topodrone

Наименование	Цена руб., с НДС
Комплект 1 в составе:	
- лазерный сканер TOPODRONE 100+	3 333 000
- фотограмметрическая камера TOPODRONE P24	

- программное обеспечение TOPODRONE Post Processing Expert, бессрочная лицензия	
Комплект 2 в составе: - лазерный сканер TOPODRONE 200+ - фотограмметрическая камера TOPODRONE P24 - программное обеспечение TOPODRONE Post Processing Expert, бессрочная лицензия	3 738 000

3.2.3. Лидары Прин

Наименование	Цена руб., с НДС
AlphaAir 450	
Лидар AlphaAir 450. Комплект с креплением к БВС, камерой и необходимым ПО для работы с сырыми данными с лазерного сканера (обработка траектории движения БВС и инерциальной системы, вывод облака точек)	1 800 000
AlphaAir10	
Лидар AlphaAir 10. Комплект с креплением к БВС, камерой и необходимым ПО для работы с сырыми данными с лазерного сканера (обработка траектории движения БВС и инерциальной системы, вывод облака точек)	6 500 000

4. Инструктажи

4.1. Базовый инструктаж по большим БАС (на территории Геоскана)

Кол-во инструктируемых	Цена инструктажа за курс, руб., с НДС	Цена, с НДС, руб., в расчете на 1 человека	% скидки от базовой цены
1	45 000	45 000	0%
2	90 000	45 000	0%
3	124 200	41 400	8%
4	165 600	41 400	8%
5	207 000	41 400	8%
6	234 900	39 150	13%
7	274 050	39 150	13%
8	277 200	34 650	23%
9	311 850	34 650	23%
10	346 500	34 650	23%
11	381 150	34 650	23%
12	415 800	34 650	23%

4.2. Базовый инструктаж по большим БАС (с выездом к Заказчику) *

4.3. Базовый инструктаж по большим БАС + Metashape (на территории Геоскана)

Кол-во инструктируемых	Цена инструктажа за курс, с НДС	Цена, с НДС, в расчете на 1 человека	% скидки от базовой цены
1	55 000	55 000	0%
2	110 000	55 000	0%
3	151 800	50 600	8%
4	202 400	50 600	8%
5	253 000	50 600	8%
6	287 100	47 850	13%
7	334 950	47 850	13%
8	338 800	42 350	23%
9	381 150	42 350	23%
10	423 500	42 350	23%
11	465 850	42 350	23%
12	508 200	42 350	23%

4.4. Базовый инструктаж по большим БАС + Metashape (с выездом к Заказчику) *

^{*}Цена рассчитывается индивидуально менеджером

^{*}Цена рассчитывается индивидуально менеджеро

ЦЕНЫ ПРОДУКЦИИ ПОСТАВЩИКА (ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ БАС)

Срок действия: с 01.01.2025 по 31.12.2025

1. Геоскан Арена.

Nº	Наименование п	юзиции	Кол- во, шт	Цена руб, с НДС	Соревновательный формат расширенный	Соревновательный формат базовый	Учебный формат
				000 000 00 0			,
1.1	Безопасное	5х5х3,5м		990 000,00 ₽	×	×	√
1.2	воздушное пространство	8х8х4м	1	1 500 000,00 ₽	√	√	√
1.3		11х11х4м		2 080 000,00 ₽	✓	✓	×
2	Световое оборудован		1	141 000,00 ₽	√	✓	✓
3	Локальная система УЗ в помещении "Локус"	-навигации	1	74 000,00 ₽	✓	✓	✓
4	Система видеотрансля	яции	1	400 000,00 ₽	✓	✓	×
5	Система управления п (оборудование)	олигоном	1	950 000,00 ₽	✓	✓	×
6	ПО для управления по	олигоном	1	625 000,00 ₽	✓	✓	×
7	Обособленная взлетно посадочная площадка с функцией управляем полигона	(хелипорт)	4	34 000,00 ₽	✓	√	×
8.1	Визуальное оснащени 5*5*3,5 и 8*8*4, в соста Подстилающая повер "ковролин" - 1 шт Макет холмов - 3 шт Макет поселения - 16 Макет транспортных шт Макет лесных массив Набор агисо-меток - Станция пополнения шт Грузик - 25 шт Стартовая позиция с порядковым номером 8 шт	аве: рхность 6 шт средств - 8 вов - 45 шт 1 шт заряда - 2	1	1 350 000,00 ₽	✓	√	√
8.2	Визуальное оснащение полигона 11*11*4, в составе: Подстилающая поверхность "ковролин" - 1 шт Макет холмов - 3 шт Макет поселения - 16 шт Макет транспортных средств - 8 шт		1	1 920 000,00 ₽	✓	*	×
9.1	Работы по монтажу и		1	570 000,00 ₽	✓		
9.2	оборудования (4 чел.)	•	1	250 000,00 ₽		✓	
9.3	. Затраты на проезд и п оплачиваются отдельн		1	120 000,00 ₽			✓
10.1	Инструктаж (2 чел.) за		32	4 000,00 ₽	√		
				. 555/551	•		

10.2	проезд и проживание		24			✓	
10.3	оплачиваются отделы (измеряется количесті		16				✓
11	Робототехнический ко "Геобот"	омплекс	8	100 000,00 ₽	√	✓	✓
12.1	Г	Базовый	0	98 000,00 ₽	✓	×	✓
12.2	Геоскан Пионер	Арена	8	108 000,00 ₽	✓	✓	×
13	Геоскан Пионер - Бор модуль УЗ навигации помещении с LED		16	24 000,00 ₽	√	✓	×
14	Геоскан Пионер - Вычислительный борт модуль с камерой	говой	8	27 000,00 ₽	✓	×	×
15	Геоскан Пионер - Бор модуль захвата груза	товой	8	8 800,00 ₽	✓	×	✓
16	Геоскан Пионер – FPV	камера	8	17 500,00 ₽	✓	×	✓
17	Геоскан Пионер - FPV шлем		8	18 700,00 ₽	✓	×	✓
18	Ноутбук для управлен полигоном и дистанцы подключения		3	160 000,00 ₽	✓	✓	√
19	Зарядное устройство канальное	4-x	3	54 000,00 ₽	✓	✓	✓
20	Геоскан Пионер - Аккумуляторная батар	рея	48	3 500,00 ₽	✓	✓	✓
21.1	Ремкомплект	Базовый	16	18 800,00 ₽	✓	×	✓
21.2	гемкомплект	Арена	8	17 500,00 ₽	✓	✓	×
22	ПО Geoscan Simulator		1	20 000,00 ₽	✓	✓	✓
		5х5х3,5м					6 197 800,00 ₽
		8х8х4м			10 552 800,00 ₽	8 540 000,00 ₽	6 707 800,00 ₽
		11х11х4м			11 702 800,00 ₽	9 690 000,00 ₽	

2. Геоскан Арена-мини.

Наименование	Цена руб, с НДС
Геоскан Арена Мини 3х3х3 м	900 000 ₽
Геоскан Арена Мини 5х5х3,5 м	1 300 000 ₽
Баннер (подстилающая поверхность под размеры БВП 3x3x3 м)	75 000 ₽
Ноутбук *	60 000 ₽

^{* -} опционально.

3. Пионеры.

Наименование	Цена руб, с НДС
Геоскан Пионер БАЗОВЫЙ	
Геоскан Пионер. Комплект для сборки (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 1 кг)	98 000 ₽
Запасные части	
Геоскан Пионер - Бортовой приёмник радиоуправления	2 750 ₽
Геоскан Пионер - Комплект воздушных винтов	1 100 ₽
Геоскан Пионер - Комплект деталей рамы	4 400 ₽
Геоскан Пионер - Комплект защиты воздушных винтов	2 200 ₽
Геоскан Пионер - Комплект моторов левый и правый	5 200 ₽

Геоскан Пионер FPV	· ·
еоскан Пионер Мини зарядное устройство	2 200 ₽
еоскан Пионер Мини - Набор 30 минут полета	8 800 ₽
еоскан Пионер Мини ремкомплект	8 500 ₽
еоскан Пионер Мини малый ремкомплект	5 500 ₽
Д ополнительное оборудование	1 300 #
еоскан Пионер Мини модуль камеры в сборе	1 300 ₽
еоскан Пионер Мини плата	40 000 ₽
еоскан Пионер Мини – Аккумуляторная батарея Li-Po 1100mAh / Геоскан Пионер Мини АКБ	2 200 ₽
апасные части	53 500 ₽
еоскан Пионер Мини (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 150 г)	
еоскан Пионер - Вычислительный бортовой модуль с камерой Геоскан Пионер МИНИ	27 000 ₽
еоскан Пионер - Базовая плата управления	51 500 ₽
еоскан Пионер - Бортовая плата для подключения дополнительных модулей	17 000 ₽
еоскан Пионер - Программируемый модуль ESP32 с CV камерой	11 900 ₽
еоскан Пионер - Безопасное воздушное пространство (защитная сетка 3х3х3м)	127 700 ₽
	17 500 ₽
еоскан Пионер - FPV камера	14 300 ₽
еоскан Пионер - FPV передатчик	18 700 ₽
еоскан Пионер - FPV шлем	
еоскан Пионер - Бортовая камера OpenMV программируемая *	29 600 ₽
еоскан Пионер - Ремкомплект	18 800 ₽
еоскан Пионер – Бортовой модуль ИК навигации в помещении	14 500 ₽
еоскан Пионер - Бортовой модуль УЗ навигации в помещении с LED	24 000 ₽
еоскан Пионер - Бортовой модуль УЗ навигации в помещении	15 500 ₽
еоскан Пионер - УЗ Система навигации в помещении для больших пространств	74 000 ₽
еоскан Пионер - Модуль LED	6 000 ₽
еоскан Пионер - Бортовой модуль захвата груза	8 800 ₽
еоскан Пионер - Бортовой модуль навигации GPS/ГЛОНАСС	13 100 ₽
Ополнительное оборудование	· -
еоскан Пионер - Пульт радиоуправления	14 200 ₽
еоскан Пионер - Аккумуляторная батарея	3 500 ₽
еоскан Пионер - Пульт радиоуправления с приемником	17 500 ₽

Дополнительное оборудование	
Геоскан Пионер FPV - Ремкомплект	30 500 ₽
Геоскан Пионер FPV - аккумуляторная батарея	6 000 ₽
Пакетные предложения	
Геоскан Пионер FPV. Комплект для сборки (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 1 кг) + ПО	
Pioneer Drone Sim	145 000 ₽

^{* -} после распродажи остатков позиция будет исключена из прайса.

4. Комплекты.

4.1. Рой дронов «Геоскан Пионер» на квадрокоптерах «Пионер Мини»

Nº	Наименование	Цена руб, с НДС	Кол-во, шт	Стоимость руб, с НДС
1	Геоскан Пионер Мини (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 150 г)	53 500 ₽	10	535 000 ₽
2	Геоскан Пионер Мини – Аккумуляторная батарея Li-Po 1100mAh / Геоскан Пионер Мини АКБ	2 200 ₽	10	22 000 ₽
3	Геоскан Пионер Мини зарядное устройство	2 200 ₽	2	4 400 ₽
4	Геоскан Пионер Мини ремкомплект	8 500 ₽	5	42 500 ₽
5	Геоскан Пионер - Безопасное воздушное пространство (защитная сетка 3х3х3 м)	127 700 ₽	1	127 700 ₽
6	Геоскан Пионер – Система ИК навигации в помещении (HTC lighthouse)	74 000 ₽	1	74 000 ₽
7	Точка доступа WiFi Ubiquiti NanoStation Loco M2	12 000 ₽	1	12 000 ₽
	Итого:			817 600 ₽

4.2. Рой дронов «Геоскан Пионер» на квадрокоптерах «Пионер Базовый»

Nº	Наименование	Цена руб, с НДС	Кол-во, шт	Стоимость руб, с НДС
1	Геоскан Пионер. Комплект для сборки (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 1 кг)	98 000 ₽	10	980 000 ₽
2	Геоскан Пионер - Бортовой модуль УЗ навигации в помещении с LED	24 000 ₽	10	240 000 ₽
3	Геоскан Пионер - Вычислительный бортовой модуль с камерой	27 000 ₽	10	270 000 ₽
4	Геоскан Пионер - Аккумуляторная батарея	3 500 ₽	10	35 000 ₽
5	Зарядное устройство 4-х канальное	54 000 ₽	2	108 000 ₽
6	Геоскан Пионер - Ремкомплект	18 800 ₽	5	94 000 ₽
7	Геоскан Пионер - УЗ Система навигации в помещении для больших пространств	74 000 ₽	1	74 000 ₽
8	Безопасное воздушное пространство 8x8x4 м **	1 500 000 ₽	1	- ₽
9	Точка доступа WiFi Ubiquiti NanoStation Loco M2	12 000 ₽	1	12 000 ₽
	Итого:			1 813 000 ₽

4.3. Комплект Пионер Шоу

Nº	Наименование	Цена руб, с НДС	Кол-во, шт	Стоимость руб, с НДС
1	Геоскан Пионер. Комплект для сборки (образовательное БВС мультироторного типа с МВМ до 1 кг)	98 000 ₽	20	1 960 000 ₽
2	Геоскан Пионер - Бортовой модуль УЗ навигации в помещении	15 500 ₽	20	310 000 ₽
3	Геоскан Пионер - Модуль светодиодный с рассеивателем	6 000 ₽	20	120 000 ₽

4	Геоскан Пионер - Аккумуляторная батарея	3 500 ₽	20	70 000 ₽
5	Зарядное устройство 4-х канальное	54 000 ₽	4	216 000 ₽
6	Геоскан Пионер - Ремкомплект	18 800 ₽	10	188 000 ₽
7	Геоскан Пионер - УЗ Система навигации в помещении для больших пространств	74 000 ₽	1	74 000 ₽
8	Безопасное воздушное пространство 8х8х4 м	1 500 000 ₽	1	1 500 000 ₽
	Итого:			4 438 000 ₽

^{** -} опционально

5. Программное обеспечение

5.1. Geoscan Simulator

Кол-во лицензий	Цена за 1 шт. руб, без НДС
1-2	20 000 ₽
3	19 500 ₽
4	19 000 ₽
5	18 500 ₽
6	18 000 ₽
7	17 500 ₽
8	17 000 ₽
9	16 500 ₽
10	16 000 ₽
11	15 500 ₽
12	15 000 ₽
13	14 500 ₽
14	14 000 ₽
15	13 500 ₽
16	13 000 ₽
17	12 500 ₽
18	12 000 ₽
19	11 500 ₽
20+	11 000 ₽

5.2. Pioneer Drone Sim

Кол-во лицензий	Цена за 1 шт. руб, без НДС
1-2	23 000 ₽
3	22 500 ₽
4	22 000 ₽
5	21 500 ₽
6	21 000 ₽
7	20 500 ₽
8	20 000 ₽
9	19 500 ₽
10	19 000 ₽
11	18 500 ₽
12	18 000 ₽
13	17 500 ₽
14	17 000 ₽

	,
15	16 500 ₽
16	16 000 ₽
17	15 500 ₽
18	15 000 ₽
19	14 500 ₽
20+	14 000 ₽

5.3. Geoscan Trainer

Кол-во лицензий	Цена за 1 шт. руб, без НДС
1-2	50 000 ₽