

АКТ № _____
приема-передачи учебного оборудования
и услуг по его доставке МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
по Государственному контракту от 27.06.2020 г. № 0809500000320001000

« » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Ромодановская СОШ №2», в лице директора Калявиной Е.Е., действующего на основании Устава,
(наименование организации - Получателя) (ФИО)

и от имени Поставщика - ИП Инкин Владимир Викторович, в лице Инкина Владимира Викторовича, действующий на основании ОГРНИП 319132600024290 от
(наименование организации - Поставщика) (ФИО)

27.09.2019 г., составили настоящий Акт о том, что по государственному контракту от «27» июня 2020 г. № 0809500000320001000 поставлено учебное оборудование (далее

- Товар):

№ п/п	Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции или реестра свразийской промышленной продукции (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол -во	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.	
										Форм-фактор
1	Квадрок оптер, тип 2 Геоскан Pioneer mini	товар отсутствует в каталоге товаров, работ, услуг	товар отсутствует в реестре	1. Форм-фактор	Наличие		3	12155,00	36465,00	
				2. В состав входит:						Наличие
				3. Базовая плата						Наличие
				4. Рама						Наличие
				5. Модуль автопилота с поддержкой оптической системы навигации в помещении						Наличие
				6. Барометр						Наличие
				7. Дальномер						Наличие
				8. Датчик оптического потока						Наличие
				9. Ультразвуковая и инфракрасная системы навигации в помещении						Наличие
				10. Модуль поворотной видеокамеры						Наличие

11.	Аккумуляторная батарея с зарядным устройством		Наличие	
12.	Моторы левого вращения, шт	2		
13.	Моторы правого вращения, шт	2		
14.	Воздушные винты левого вращения, шт	3		
15.	Воздушные винты правого вращения, шт	3		
16.	Защита пропеллеров, шт	4		
17.	приложение с открытыми исходными кодами для программирования и управления квадрокоптером, функционирующее на ПК и смартфонах		Наличие	
18.	Комплект образцовых материалов по пилотированию, программированию и разработке полезной нагрузки для квадрокоптера продолжительностью 48 часов		Наличие	
19.	Технические характеристики:			
20.	Разрешение модуля камеры, мегапиксели	2		
21.	Разрешение сенсора, пиксели	1600x1200		
22.	Тип двигателей		Электрические коллекторные	
23.	Расстояние между центрами моторов, мм	120		
24.	Возможность подключения по беспроводному интерфейсу Wi-Fi		Наличие	
25.	Возможность управления квадрокоптером по радиоканалу с частотой, ГГц	2.4		
26.	Максимальное время полета квадрокоптера, минут	10		
27.	Полетная скорость квадрокоптера, м/с	4,17		
28.	Максимальная высота полета, м	50		
29.	Диаметр пропеллеров, мм	65		
30.	Рабочий диапазон температур, °С	0 – 40		
31.	Тип аккумуляторной батареи квадрокоптера	Li-Po		
32.	Емкость аккумуляторной батареи, мАч	1100		
33.	Функция оперативной зарядки аккумулятора, не вынимаемая его из квадрокоптера		Наличие	
34.	Поддержка карт памяти		microSD, microSDHC, microSDXC	
35.	Модульная конструкция квадрокоптера, имеющая возможность самостоятельной доработки, в том числе изготовления деталей методом 3D печати, и подключения дополнительной полезной нагрузки		Наличие	
36.	Открытая архитектура автопилота и подключаемой полезной нагрузки, с возможностью программирования на языках программирования		Наличие	
37.	Программируемый автономный полет		Наличие	
38.	Масса квадрокоптера, г	100		

Итого	39.	Габаритные размеры в сборе, длина, мм	134						
	40.	Габаритные размеры в сборе, ширина, мм	164						
	41.	Габаритные размеры в сборе, высота, мм	38						

на сумму 36 465 рублей 00 копеек (без НДС) согласно условиям государственного контракта.

Поставщик передает Получателю в соответствии с условиями государственного контракта на Товар.

(Сканируется, склудативное документально или пастору)

ПОСТАВЩИК:




ПОЛУЧАТЕЛЬ:
 (полностью)
 М.П. (при наличии)



20 г.