


Смета расходов к проекту «От умной школы к умному городу»

N п/п	Виды затрат	Ед. измерен ия	Полная стоимость (тыс. руб.)
1	2	3	4
1.	Приобретение материалов (расходники)		
1.1.	PLA пластик в ассортименте (1 уп-1 кг)	30 уп	60,00
1.2.	Фотополимер в ассортименте (1 уп 1 кг)	5 уп	15,00
2.	Приобретение оборудования (указать)		
2.1.	3D ПРИНТЕР ANYCUBIC 4MAX PRO 2.0	2 шт	105,78
2.2.	3D ПРИНТЕР ANYCUBIC PHOTON MONO X 6K	1 шт	43,99
2.3.	3D ПРИНТЕР CREALITY ENDER-3 V2 NEO	3 шт	74,70
2.4.	3D СКАНЕР SENSE (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)	1 шт	57,324
2.5.	3D-ручка с пластиком Cactus CS- 3D-PEN-C-BL	15 шт	16,485
2.6.	Расширенный набор Keywish Умный дом	2 шт	15,664
2.7.	Набор Arduino Starter Kit UNO R3 с модулем реле (расширенный) и 21 уроком	2 шт	25,58
2.8.	Расширенный набор для робототехники Arduino (63 в 1) с платой ATmega328 LY-F2 и 13 уроками в среде Scratch	5 шт	65,45
2.9.	Очки виртуальной реальности HTC Vive Pro Premium	2 шт	191,222
2.10.	17.3" Ноутбук MSI Katana GF76 12UE-659XRU	2 шт	167,398
2.11.	Мышь компьютерная USB	2 шт	0,50
3.	Прочие расходы (указать)		
3.1.	Стол для учебы	5 шт	100,00

3.2.	ПО kompas-3d-v21-home	19 шт	28,50
3.3.	Штатив для базовых станций VR	4 шт	12,00
3.3.	Удлинитель FinePower Ground 350W белый	10 шт	4,99
Итого			984,583

Представитель (-и) инициативной группы

 Мирный Я.В.