

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб	Сумма (без НДС), руб
1	Набор ОГЭ по химии	<p>Состав набора:</p> <p>1. Весы лабораторные электронные, шт.: Допустимая нагрузка, г.: 200 Цифровой индикатор показаний: наличие</p> <p>2. Спиртовка лабораторная, шт.: 1 Материал: химически стойкое стекло Объем, мл.: 150 Диаметр корпуса спиртовки, мм: 79 Колпачок для гашения пламени: наличие Фитиль хлопчатобумажный: наличие</p> <p>2. Воронка коническая, шт.: 1 Материал: химически стойкое стекло Диаметр, мм: 56 Высота, мм: 80</p>	Российская Федерация	Штука	2	11520,00	23040,00

	<p>3. Палочка стеклянная, шт.: 1 Длина, мм: 220</p> <p>4. Пробирка химическая, шт.: 10 Материал: химически стойкое стекло Диаметр, мм: 14 Высота, мм: 120</p> <p>5. Стакан высокий, шт.: 2 Материал: химически стойкое стекло Носик у стакана: наличие Мерная шкала: наличие Объем, мл: 50 Цена деления, мл: 10 Диаметр стакана, мм: 37 Высота, мм: 70</p> <p>6. Цилиндр измерительный с притертой крышкой, шт.: 1 Материал: химически стойкое стекло Вместимость, мл: 50 Класс точности: 2 Цена деления, мл: 1 Пробка со шлифом: наличие Мерная шкала с полным покрытием: наличие</p> <p>7. Штатив для пробирок, шт.: 1 Число гнезд, шт: 10 Материал: полиэтилен Зажим пробирочный, шт: 1 Шпатель-ложечка, шт: 3</p> <p>8. Набор флаконов для хранения растворов и реактивов, шт.: 5 Количество флаконов в наборе, шт: 6 Объем флакона, мл: 100</p> <p>9. Набор флаконов для хранения растворов и реактивов, шт.: 10 Количество флаконов в наборе, шт: 6 Объем флакона, мл: 30</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>10. Цилиндр измерительный с носиком, шт.: 2  Материал: полипропилен  Объём, мл: 500  Цена деления, мл: 5  Мерная шкала: наличие</p> <p>11. Стакан высокий, шт.: 3  Материал: полипропилен  Объём, мл: 500  Мерная шкала: наличие  Высота стакана, мм: 117</p> <p>12. Набор ершей для мытья лабораторной посуды, шт.: 6</p> <p>13. Халат х/б, шт.: 2</p> <p>14. Перчатки резиновые химические стойкие для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов, пара: 2</p> <p>15. Очки защитные, шт.: 1</p> <p>16. Фильтры бумажные для удаления механических примесей, повышения прочности и резистентности к химическим реактивам, шт.: 100</p> <p>17. Горючее для спиртовок, грамм: 330</p> <p>18. Набор реактивов, шт.: 1</p> <p>алюминий (гранулы), г: 10  железо (стружка), г: 20  цинк (гранулы), г.: 20  медь (проволока), г.: 10  оксид меди II (порошок), г.: 10  оксид магния (порошок), г.: 10  оксид алюминия (порошок), г.: 10  оксид кремния (порошок), г.: 10  соляная кислота (раствор 14 %), г.: 50  серная кислота (раствор 44 %), г: 50  гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.: 15</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.: 25</p> <p>хлорид натрия (для приготовления раствора), г.: 5</p> <p>хлорид лития (для приготовления раствора), г.: 5</p> <p>хлорид кальция (для приготовления раствора), г.: 5</p> <p>хлорид меди II (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.: 10</p> <p>хлорид железа III (для приготовления раствора), г.: 5</p> <p>хлорид аммония (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>хлорид бария (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>сульфат натрия (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>сульфат магния (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>сульфат меди II (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>сульфат железа II (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>сульфат цинка (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>сульфат аммония, г: 5</p> <p>нитрат натрия, г: 5</p> <p>карбонат натрия (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>карбонат кальция (мрамор), г: 30</p> <p>гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г: 5</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>фосфат натрия (для приготовления раствора), г: 15</p> <p>бромид натрия (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>йодид натрия (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>нитрат бария (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>нитрат кальция (для приготовления раствора), г: 5</p> <p>нитрат серебра (раствор 1 %), г: 50</p> <p>аммиак (раствор 25 %), г: 50</p> <p>пероксид водорода (раствор 3-5 %), г: 50</p> <p>метилоранж (раствор 0,1 %), г: 50</p> <p>лакмус синий (раствор 0,1 %), г: 50</p> <p>фенолфталеин (раствор 0,1 %), г: 50</p> <p>хлорид магния, г: 5</p> <p>сульфат алюминия, г: 5</p> <p>дистиллированная вода, г: 300</p> <p>19. Набор универсальных индикаторов (бумага) для приближенного определения значений рН в широких пределах, шт.: 1</p>					
Итого:						23 040,00

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Код позиции КТРУ	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Ноутбук	<p>Батарея съемная без инструментов: Нет</p> <p>Вес, килограмм: 1,7</p> <p>Время автономной работы от батареи, час: 6</p> <p>Емкость батареи, Ватт-час: 57</p> <p>Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0), штука: 3</p> <p>Количество встроенных в корпус портов USB Type-C, штука: 2</p> <p>Количество входного видео разъемов HDMI, штука: 1</p> <p>Количество потоков процессора, штука: 8</p> <p>Количество ядер процессора, штука: 4</p> <p>Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти, гигабайт: 24</p> <p>Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре: Да</p> <p>Наличие модулей и интерфейсов: Ethernet RJ45, HDMI, M.2, Type-C, VGA</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти, гигабайт: 8</p>	<p>Номер записи в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции РЭ-1113/21</p> <p>Номер записи в Едином реестре российской промышленной продукции 649\1\2021</p>	Российская Федерация	штука	6	50 050,00	300300

	<p>Объем SSD накопителя, гигабайт: 256  Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), мегабайт: 8</p> <p>Предустановленная операционная система: Да</p> <p>Размер диагонали, дюйм (25,4 мм): 15,6</p> <p>Разрешение веб-камеры, Мпиксель: 0,9</p> <p>Разрешение экрана: Full HD</p> <p>Тип беспроводной связи: Wi-Fi, Bluetooth</p> <p>Тип видеоадаптера: Интегрированная (встроенная)</p> <p>Тип накопителя: SSD</p> <p>Тип оперативной памяти: DDR4</p> <p>Форм-фактор: Ноутбук</p> <p>Частота процессора базовая, гигагерц: 2,3</p>							
Итого								300300

Общество "Постаринка" по состоянию Акты выполнены в полном объеме

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Код позиции КТРУ	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Ноутбук (машина портативная персональная электронно-вычислительная Aquarius CMP NS685U R11)	<p>Батарея съемная без инструментов: Нет  Вес, килограмм: 1.8  Время автономной работы от батареи, час: 6  Емкость батареи, Ватт-час: 49.4  Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0), штука: 3  Количество встроенных в корпус портов USB Type-C, штука: 1  Количество входного видео разъемов HDMI, штука: 1  Количество потоков процессора, штука: 8  Количество ядер процессора, штука: 4  Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти, гигабайт: 32  Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре: Да  Наличие модулей и интерфейсов: Ethernet RJ45, HDMI, M.2, Type-C, VGA  Общий объем установленной оперативной памяти, гигабайт: 8  Объем SSD накопителя, гигабайт: 256  Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), мегабайт: 6  Предустановленная операционная система: Да  Размер диагонали, дюйм (25,4 мм): 15.6  Разрешение веб-камеры, Мпиксель: 1,9  Разрешение экрана: Full HD  Тип беспроводной связи: Wi-Fi, Bluetooth  Тип видеоадаптера: Интегрированная (встроенная)  Тип накопителя: SSD  Тип оперативной памяти: DDR4  Форм-фактор: Ноутбук</p>	26.20.11.110-00000140	Российская Федерация	штука	4	45404,86	181 619,44

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Мышь Genius Mouse DX-170 (Cable, Optical, 1000 DPI, 3bts, USB)	штука	7	670,57	4693,99
ИТОГО					4693,99

Согласно договору от 10 января 2022 г. № 0000000002100201 поставлен следующий товар.

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	<p>Цветность печати: Черно-Белая  Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB  Возможность сканирования в форматах: А4  Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки: Да  Максимальный формат печати: А4  Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа: Да  Наличие устройства автоподачи сканера: Да  Технология печати: Электрографическая  Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки: Да  Наличие разъема USB: Да  Наличие ЖК-дисплея: Да  Возможность автоматической двухсторонней печати: Да  Тип сканирования: Протяжный, планшетный  Наличие модуля WI-FI: Да  Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати, стр.: 250  Суммарная емкость выходных лотков, стр.: 150  Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин: 33  Объем установленной оперативной памяти, Мбайт: 256  Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi: 1200  Класс энергетической эффективности: С  Время выхода первой копии, с: 10  Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi : 1200  Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi: 1200  Время выхода первого черно-белого отпечатка, с: 8,2  Количество печати страниц в месяц, шт: 60000</p>	Российская Федерация	штук а	2	19000,00	38000,00

