

Закупка оборудования для улучшения материально-технической базы профильных кабинетов (ХИМИЯ)
 в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»
 МБОУ СОШ № 45 ст. Северской МО Северский район имени Героя
 Советского Союза Гаврилова П.М.

№п/п	Договор или аукцион №, дата, поставщик	Сроки поставки оборудования	Перечень товара (перечислить весь закупаемый товар)	Сумма контракта
1.	Муниципальный контракт № Ф.2020.000237 ИП Лебёдкин Д.П. «23» апреля 2020г.	с 20.06.20 по 10.07.20	Мобильный класс-комплект устройств измерения и обработки данных со встроенными датчиками Набор датчиков - цифровая лаборатория по химии для учителя Набор датчиков — цифровая лаборатория по химии для ученика Набор датчиков - цифровая лаборатория по экологии	1776203,36
2.	Муниципальный контракт № Ф.2020.000240 ООО «Кубаньучприбор» «23» апреля 2020 г.	с 01.06.20 по 10.06.20	Компьютер учителя с периферией	77133,00
3.	Муниципальный контракт № Ф.2020.000239 ООО "ЭВМ ТехСервис" «23» апреля 2020г.	с 01.06.20 по 10.06.20	МФУ (Принтер+сканер+копир) Xerox WorkCentre 3025V Интерактивная панель Lumien 65" 3840x2160	321708,00
4.	Муниципальный контракт № 115 ООО «Аргос» «22» мая 2020 г.	с 20.07 2020 г. по 31.07. 2020г.	Весы электронные с USB-переходником Магнитная мешалка Извлекатель якорей из магнитной мешалки Комплект якорей для магнитной мешалки (4 шт) Колбонагреватель Центрифуга демонстрационная Штатив для пипеток Штатив химический демонстрационный	162579,71

			<p>Аппарат для проведения химических реакций Прибор для демонстрации зависимости скорости хим.реакций от условий Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для определения состава воздуха Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ 1 Прибор для получения галоидоалканов Прибор для получения газов демонстрационный Набор инструментов для обслуживания Пробирка ПХ-21 50 Спиртовка демонстрационная</p>	
5.	<p>Муниципальный контракт № 116 ООО «Аргос» «22» мая 2020 г.</p>	<p>с 20.07 2020 г. по 31.07. 2020г.</p>	<p>Шкаф вытяжной Шкаф сушильный. Объем камеры: 40 л. Электрический аквадистиллятор. Производительность 5л. Демонстрационный источник питания Баня комбинированная лабораторная Печь муфельная Столик подъемный Комплект Газоанализатор+Детектор утечки горючих газов Аппарат Киппа (250 мл).</p>	456413,00
6.	<p>Муниципальный контракт № 117 ООО «Аргос» «22» мая 2020 г.</p>	<p>с 20.07 2020 г. по 31.07. 2020г.</p>	<p>Набор индивидуальный для работы с газами Аспиратор Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде Набор узлов и деталей для опытов по химии Эвдиометр Комплект ершей для мытья химической посуды Шланг силиконовый тип</p>	457405,64

		<p> Шланг силиконовый Тип Чаша кристаллизационная Щипцы тигельные Коллекция "Алюминий" Коллекция "Волокна" Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" Коллекция "Металлы и сплавы" Коллекция "Минералы и горные породы" (40 видов) Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" Коллекция "Пластмассы" Коллекция "Стекло и изделия из стекла" Коллекция "Топливо" Коллекция "Чугун и сталь" Комплект моделей кристаллических решеток (лед, железо, алмаз) Модель кристаллической решетки фуллерена Модель кристаллической решетки графена Модель "Строение атома" Модель "Доменная печь" Набор реактивов для проведения экспериментов Пипетка автоматическая (дозатор) 20-200 мкл Пипетка автоматическая (дозатор) 100-1000 мкл Пипетка автоматическая (дозатор) 1000-5000 мкл Бюретка 25 мл Капельница-дозатор Колба мерная 25 мл Набор банок 15 мл лаб. для твердых веществ Набор склянок 30 мл для растворов реактивов Набор для моделирования молекул неорганических соединений Набор для моделирования молекул органических соединений Набор индивидуального базового оборудования Набор индивидуального вспомогательного оборудования Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов Зажим винтовой </p>	
--	--	--	--

			<p>Зажим Мора Весы с цифровой индикацией Комплект средств для индивидуальной защиты Переход стеклянный Пробирка Вюрца Пробирка двухколенная Соединитель стеклянный Перчатки резиновые химические Зажим пробирочный Ложка для сжигания веществ Набор пробок резиновых Пробирка ПХ-14 Пробирка Флоринского Спиртовка лабораторная литая Шпатель-ложечка (узкий) Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.) Штатив лабораторный Банка под реактивы 250 мл с закручивающейся крышкой Банка под реактивы 500 мл из темного стекла с пробкой Банка-промывалка 500 мл Бюретка 50 мл Воронка d=100 мм ПП 486,00 972,00 Колба коническая 1000 мл Колба плоскодонная 250 мл Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса Комплект ложек фарфоровых (3 шт.) Комплект мерных колб Комплект мерных цилиндров пластиковых Комплект мерных цилиндров стеклянных Комплект пипеток Комплект пипеток Пастера (4 шт.) Комплект стаканов пластиковых (15 шт.) Комплект стаканов химических (15 шт.) Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс) Комплект стеклянной посуды на шлифах</p>	
--	--	--	--	--

			<p> демонстрационный (21 шт.) Комплект ступок с пестами (12 ступок + 12 пестов) Комплект шпателей (22 шт.) Набор пинцетов (6 шт.) Набор чашек Петри d=35 (10 шт.) Набор чашек Петри d=60 (10 шт.) Палочка стеклянная Пипетка 100 мл с меткой (Мора) Трубка стеклянная 5 мм (комплект) Шприц 3 мл Шприц 10 мл Шприц 150 мл Эксикатор Набор ГИА по химии: оборудование для учителя и реактивы Бумага индикаторная Бумажные фильтры (100 шт.) рН-метр Набор материалов по химии Горючее для спиртовок Сухое горючее (10 таблеток) Подставка под сухое горючее Набор ГИА по химии: оборудование для ученика Сетка асбестовая Набор ГИА по химии: набор для хранения реактивов Комплект этикеток для химической посуды демонстрационный Комплект этикеток для химической посуды лаб. самоклеящихся Набор карандашей по стеклу и фарфору Комплект химических реактивов Аптечка для кабинета химии Портреты химиков (компл.) Таблица "Периодическая система хим. элементов" Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде" </p>	
--	--	--	---	--

			Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов"	
	ИТОГО:			3251442,71