

**Акт
приема-передачи товара**

« 05 » 08 2021 г.

Одним образованной администрации муниципальной образования Ямбургского городского округа, именуемое в дальнейшем «Грузополучатель», в лице Директора Ирины Мерцель Сергеевны, действующего (ей) на основании Доверенности с одной стороны, и ООО «ГЛОБУС», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Кайяной Елены Васильевны, действующего на основании Устава с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Государственным контрактом № 08535000003210093685 от 03.06.2021г. (далее – Контракт) Поставщик поставил, а Грузополучатель принял следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу товара (руб.)	Общая сумма (руб.)
1	Набор по закреплению извлекаемых тем по предметным областям основного общего образования (Комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика))	Предметная область - физика 1. Штатив лабораторный химических 1 шт 2. Набор записок Петра: 1 набор Количество чашек Петра: 3 шт Объем чашек Петра: 60 мл 3. Набор инструментов препаровальных: 1 набор Ножницы 1 шт препаровальная игла прямая 1 шт препаровальная игла изогнутая 1 шт скальпель 1 шт пинцет 1 шт 4. Ложка для сжигания веществ 1 шт 5. Ступка фарфоровая с пестиком 1 шт 6. Набор банок для хранения твердых реактивов 1 набор Количество банок в наборе 6 шт Объем банок 30 мл 7. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	набор	2	5 243,00	10 486,00

2	<p>Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Демонстрационное оборудование (химия))</p>	<p>Предметная область - химия Состав комплекта: 1) Столик подвесной 1 шт Назначение: сборка учебных установок Размер столешницы (ДхШ) 200х200 мм. Главный подъем с помощью винта - имеется 2) Штатив демонстрационный химический 1 шт Назначение: демонстрация приборов и установок опоры штатива скрепляемая с прижимным винтом - 2 шт стержень тип 1, длина 60 мм Количество тип 1 - 2 шт стержень тип 2, длина 25 см</p>	набор	1	24 866,80	24 866,80
1	<p>1 набор</p>	<p>Количество склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов в наборе 6 шт Объем склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов 100 мл 8. Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) 1 набор Количество ПХ- 10 шт Количество ПХ-16 10 шт 9. Прибор для получения газов 1шт 10. Спиртовка 1 шт Объем спиртовки 50 мл 11. Горючее для спиртовки 1 шт Объем горючего для спиртовки 150 мл 12. Фильтровальная бумага 50-шт 13. Колба коническая 1 шт Объем колбы конической 50 мл 14. Палочка стеклянная (с резиновым наконечником) 1 шт 15. Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка) 1 шт 16. Мерный цилиндр (пластиковый) 1 шт Объем мерного цилиндра (пластикового) 50 мл 17. Воронка стеклянная (малая) 1 шт 18. стакан стеклянный 1 шт Объем стакана стеклянного 100 мл 19. Газоотводная трубка 1 шт</p>	набор	1	24 866,80	24 866,80

Количество тип 2 - 2шт
 ланка-держатель трехпалая 1 шт
 ланка-держатель 1 шт
 муфта тип 1 крестообразная 4 шт
 муфта тип 2 прямая 2 шт
 кольцо тип 1 с зажимным винтом, 8,5 см.
 Количество тип 1 - 1 шт
 кольцо тип 2 диаметром 7 см
 Количество тип 2 - 1 шт
 кольцо тип 3 диаметром 4,5 см
 Количество тип 3 - 1 шт
 Ложемент 1 шт
 Возможность закрепления элементов на различной высоте - имеется
 3) Аппарат для проведения химических реакций 1 шт
 Назначение: демонстрация химических реакций, поглощение паров и газов
 Материал колбы: стекло
 Состав:
 уплотнитель паров и газов 1 шт
 сосуд для проведения реакций стеклянный с резьбой - имеется
 длина сосуда 100 мм
 Количество сосудов 1 шт
 сосуд для проведения реакций с резьбой и боковым отводом стеклянный - имеется
 длина сосуда 100 мм
 Количество сосудов 1 шт
 Сосуд для проведения реакций с резьбой и боковым отводом с резьбой стеклянный - имеется
 длина сосуда 100 мм
 Количество 1 шт
 Тройник стеклянный с резьбой 1 шт
 пробка пластмассовая с резьбой 2 шт
 пробка пластмассовая с резьбой и отверстием - имеется
 диаметр 8 мм
 количество 6 шт

Прокладка для крышки с отверстием - имеется
 Диаметр 8 мм
 количество 6 шт
 трубка газоотводная стеклянная под углом 90 град
 диаметр 8 мм
 количество 1 шт
 трубка газоотводная стеклянная с наконечником - имеется
 диаметр 8 мм
 количество 1 шт
 трубка стеклянная с отгнутым концом под углом 90 град.
 диаметр 8 мм
 количество 1 шт
 трубка для сбора газов под углом 90 град
 кварцевая (Длина x Диаметр) 150x8 мм
 количество 1 шт
 пипетка стеклянная, диаметр 8 мм
 количество 1 шт
 палочка стеклянная для перемешивания растворов - 1 шт
 трубка стационарная - имеется
 длина 100 мм
 диаметр 8 мм
 количество 1 шт
 термометр в пределах, °С: от -10 до +110 - 1 шт
 профиль алюминиевый Г-образный для монтажа приборов -
 имеется
 размеры (ДxШxВ) 280x90x10
 количество 1 шт
 зажим для профиля, диаметр 16 мм
 количество 4 шт
 зажим для профиля, диаметр 25 мм
 количество 1 шт
 шприц 50 мл
 количество 1 шт
 шприц 10 мл
 количество 1 шт
 капельница стеклянная (Длина x Диаметр) 120x8 мм

	<p>Количество 1 шт ерш для мытья посуды 1 шт лоток из ударопрочного пластика с ложечками для всех частей 1 шт</p> <p>4) Набор для электролиза демонстрационный 1 набор Назначение: изучение законов электролиза, сборка модели аккумулятора Состав: Емкость - имеется Электроды - имеется стеклянный сосуд, высота 50 см количество 2 шт стеклянный тройник 1 шт соединительная трубка 3 шт воронка стеклянная конусная 1 шт пластина с крепежными элементами - имеется высота 50 см количество 1 шт</p> <p>основание-подставка 1 шт Размер прибора в сборе (ДхШхВ) 60х30х20 см</p> <p>5) Комплект мерных колб малого объема 1 комплект Назначение: демонстрационные опыты Объем колб, мл 100 - 3шт., 250 - 2шт., 500 - 2шт., 1000 - 2шт., 2000 - 1шт.</p> <p>Количество колб 10 шт Материал колб: стекло</p> <p>6) Набор флаконов 1 набор Назначение: хранение растворов реактивов Объем флаконов для хранения растворов реактивов 250 мл Количество флаконов 10 шт Материал флаконов: стекло Пробка - имеется</p> <p>7) Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) 1 шт Назначение: Проведение демонстрационных опытов при изучении электропроводности и электролиза различных</p>
--	---

	<p>веществ, их растворов и расплавов Металлический стержень - имеется Электрод 2 шт Индикаторная лампа - имеется 8) Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ 1 шт. Сосуд Дандольфа - имеется Пробка - имеется Тип прибора: демонстрационный 9) Делительная воронка 1 шт Назначение: разделение двух жидкостей по плотности Материал воронки: стекло 10) Установка для перегонки веществ 1 шт. Назначение: демонстрация смески вещества Перегонка: имеется Колбы: имеется Холодильник для охлаждения: имеется Аллонж: имеется Пробка: имеется Длина установки 550 мм 11) Прибор для получения газов 1 шт Назначение: получение газов в малых количествах Количество предметов в комплекте 6 шт 12) Бани комбинированная лабораторная 1 шт Бани водяная - имеется Кольца сменные с отверстиями разного диаметра - имеется Плитка электрическая - имеется 13) Фарфоровая ступка с пестиком - 1 шт Назначение: для размешивания крупных фракций веществ и приготовления порошковых смесей 14) Комплект термометров (0 - 100 °С; 0 - 360 °С) - 1 комплект 1 тип термометра (рабочая область: 0 - 100 °С) 1 шт 2 тип термометра (рабочая область: 0 - 360 °С) 1 шт</p>			
3	Набор по Предметная область: химия	набор	1	10 635,80
				10 635,80

<p>закреплено изучаемых тем по предметным областям основного обще- образования (Комплект коллекций из списка (химия))</p>	<p>Назначение: демонстрационное Вид упаковки: коробка Описание: имеется Состав комплекта: 1) Коллекция "Волокна" 1 набор Количество образцов природных волокон (растительного и животного происхождения) и химических волокон (искусственных и синтетических) 10 шт Количество образцов тканей, изготовленных из природных и химических волокон 10 шт Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала имеется Коллекция обеспечена паспортом имеется 2) Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" 1 набор Состав коллекции: Каменный уголь, Цек, Антрацит, Коксовый газ, Бензол, Сахарит, Кокс, Нафталин, Фенол, Аммиачная вода, Лекарства (Фенацетин), Пластмасса, Минеральные удобрения (сульфат аммония), Толуол, Смола каменноугольная, Красители (Уль-грамарин) - имеется Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала - имеется Коллекция обеспечена паспортом имеется 3) Коллекция "Металлы и сплавы" 1 набор Состав коллекции: Чугун, Железо оцинкованное, Сталь, Медь, Алюминий, Свинец, Олово, Латунь, Бронза, Припой - имеется Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала - имеется Коллекция обеспечена паспортом - имеется 4) Коллекция "Минералы и горные породы" 1 набор Количество образцов минералов и горных пород 50 шт Состав коллекции: Серп, Графит, Пирит, Халькопирит, Галенит со сфалеритом; Флюорит; Боксит, Кварц молочный; Кварц прозрачный; Яшма цветная; Яшма техническая; Гематит; Магнетит; Марганцевая руда; Кальцит; Магнесит; Доломит; Хризотил-Асбест; Апатит; Фосфорит; Гипс пластинчатый; Гипс</p>				
---	---	--	--	--	--

албастр; Барит; Алуит; Мусковит; Кремль; Басит; Полевой шпат (микроклин); Полевой шпат (лабрадор); Нефелин; Мрамор белый; Мрамор серый полосчатый; Гнейс; Габбро; Двурит; Гранит красный; Базальт; Туф вулканический; Песчаник; Известняк плотный; Мергель; Известняк раковистый; Сланец глинистый; Кварцит; Глина; Гальковский сланец; Каменный уголь (антрацит); Серпентин; Гранит серый; Известняк коралловый - имеется

Образцы занумерованы согласно номерам в списках и размещены в ложементх - имеется

Вес коллекции "Минералы и горные породы" 1,5 кг

5) Коллекция "Минеральные удобрения" 1 набор

Состав коллекции: Селитра аммиачная; Мочевина; Сульфат аммония; Суперфосфат двойной; Кальций хлористый; Кальций сернокислый; Аммофос; Нитрофоска; Мука доломитовая; Азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами; Композит унаверсал; Мелный купорос - имеется

Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала-имеется

Коллекция обеспечена паспортом - имеется

6) Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" 1 набор

Состав коллекции: Сырая нефть, Бензол, Цинкдровое масло, Нефтяной газ, Толуол, Гудрон, Эфир петролейный, Озокерит (горный воск), Крекинг керосин, Бензин, Церезин (искусственный воск), Крекинг бензин, Дизроил, Мазут, Пластмасса, Керосин, Соляровое масло, Синтетический каучук, Газель, Веретенное масло, Вазелин, Седлар, Машинное масло, Парафин - имеется

Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала- имеется

Коллекция обеспечена паспортом - имеется

7) Коллекция "Пластмассы" 1 набор

Состав коллекции: ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ (Полиэтилен, Полипропилен, Полистирол ударопрочный, Полистирол блочный, Пенополистирол, Поливинилхлорид), ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИХ ПЛАСТМАСС (Изделия из

полипропилена, Изделия из полиэтилена, Изделия из полистирола ударопрочного, Изделия из пенополистирола, Изделия из поливинилхлорида, Пленка полистирольная, Пленка полистироловая, Пленка полистироловая, Пленка поливинилхлоридная, Изделия из полиметилметакрилата, Изделия из пенополиуретана, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОАКТИВНЫХ ПЛАСТМАСС (Текстолит, Стеклотекстолит) - имеется

Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала - имеется

Коллекция обеспечена паспортом - имеется

8) Коллекция "Топливо" 1 набор

Состав коллекции: ЕСТЕСТВЕННОЕ ТОПЛИВО (Древесина, Солома, Природный газ, Нефть, Горючий сланец, Торф, Бурый уголь, Антрацит); ИСКУССТВЕННОЕ ТОПЛИВО (Коке, Торфяной брикет) - имеется

Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала - имеется

Коллекция обеспечена паспортом - имеется

9) Коллекция "Чугун и сталь" 1 набор

Состав коллекции: Магнитный железняк (магнетит), Красный железняк (гематит), Бурый железняк (лимонит), Флюорит, Коке, Известняк-флюс, Чугун серый, Сталь конструкционная, Сталь нержавеющая - имеется

Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала - имеется

Коллекция обеспечена паспортом - имеется

10) Коллекция "Каучук" 1 набор

Состав коллекции: Каучук натуральный, Синтетический каучук (5 видов), Резина черная, Резина цветная, Резина вулканизированная - имеется

Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала - имеется

Коллекция обеспечена паспортом - имеется

11) Коллекция "Шкала твердости" 1 набор

Состав коллекции: тальк, гипс, кальцит, плавленый шпат, азатит, полевой шпат, кварц, топаз, корунд (наждак) - имеется

	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала - имеется</p> <p>Коллекция обеспечена паспортом - имеется</p> <p>12) Набор для моделирования строения органических веществ</p> <p>1 набор</p> <p>Атом азота, пятивалентный, синий 4 шт</p> <p>"Атом азота, трехвалентный", синий 4 шт</p> <p>"Атом кислорода, двухвалентный", красный 4 шт</p> <p>"Атом серы, двухвалентный", желтый 8 шт</p> <p>"Атом серы, шестивалентный", желтый 4 шт</p> <p>"Атом углерода, четырехвалентный", черный 8 шт</p> <p>"Атом фосфора, пятивалентный", фиолетовый 1шт</p> <p>Гибкие соединительные элементы 80 шт</p> <p>Модель бензольного кольца 3 шт</p> <p>Пластиковая коробка для хранения и переноски оборудования</p> <p>1 шт</p>		1	48 685,00	48 685,00
<p>4</p> <p>Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования</p> <p>(Оборудование для демонстрационных опытов (физика))</p>	<p>Универсальные элементы 4 шт</p> <p>Предметная область - физика</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>1) Штатив демонстрационный 1 шт</p> <p>Назначение: проведение демонстрационных опытов</p> <p>Состав:</p> <p>опора-штатива скрепляемая с пружинным винтом - 2 шт</p> <p>стержень тип 1 - 2 шт</p> <p>длина - 60 см</p> <p>стержень тип 2 - 2 шт</p> <p>длина - 25 см</p> <p>лапка-держатель трехлапая 1 шт</p> <p>лапка-держатель 1 шт</p> <p>муфта тип 1 крестообразная 4 шт</p> <p>муфта тип 2 прямая 2 шт</p> <p>кольцо тип 1 с зажимным винтом, диаметр 8,5 см.</p> <p>количество 1 шт</p> <p>кольцо тип 2, диаметр 7 см</p> <p>количество 1 шт</p> <p>кольцо тип 3, диаметр 4,5 см</p>	набор			

	<p>количество 1 шт ложемент 1 шт</p> <p>2) Столик подъемный 1 шт Тип столешка учебный/лабораторный - имеется Опора - имеется Стержень винтовой - имеется Винт регулировочный - имеется Функция подъема и опускания столешка - имеется 3) Источник постоянного и переменного напряжения - 1 шт Назначение: для питания регулируемых переменным и постоянным током электрических схем Частота, 50 Гц - имеется Потребляемая мощность, 10 ВА - имеется 4) Манометр жидкостной демонстрационный - 1 шт Назначение: для измерения давления до 300 мм водяного столба выше и ниже атмосферного давления Стекло U-образная трубка на подставке - имеется 5) Камертоны на резонансных ящиках 1 пара Назначение: для демонстрации звуковых колебаний и волн Камертон на резонирующих ящиках 2 шт Резиновый молоточек 1 шт</p> <p>6) Насос вакуумный с электроприводом 1 шт Назначение: создание разрежения и избыточного давления в замкнутых объемах</p> <p>Опыт: изменение жидкости при пониженном давлении, внешнее и внутреннее давление-имеется</p> <p>7) Тарелка вакуумная 1 шт Назначение: демонстрации опытов в замкнутом объеме с разреженным воздухом</p> <p>Основание с краном - имеется Колокол из толстого стекла- имеется Резиновая прокладка- имеется Электрический звонок- имеется 8) Веделко Архимеда 1 шт Назначение: демонстрация действия жидкости на погруженное в нее тело и измерение величины выталкивающей силы</p>		
--	---	--	--

	<p>Ведерко - имеется</p> <p>Тело цилиндрической формы - имеется</p> <p>Пружинный динамометр - имеется</p> <p>9) Огниво воздушное 1 шт</p> <p>Назначение: демонстрация воспламенения горючей смеси при ее быстром сжатии</p> <p>Теллостенный цилиндр - имеется</p> <p>Поршень на металлическом штоке с ручьяжкой - имеется</p> <p>Подставка для цилиндра - имеется</p> <p>10) Прибор для демонстрации давления в жидкости - 1 шт</p> <p>Назначение: демонстрация изменения давления с глубиной погружения</p> <p>Датчик давления - имеется</p> <p>Крепитель для крепления на стенке сосуда - имеется</p> <p>11) Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) - 1 шт</p> <p>Назначение: демонстрация силы атмосферного давления</p> <p>Два разъемных металлических полушария с прочными ручками и хорошо притрифованными краями - имеется</p> <p>Ниппель с краном - имеется</p> <p>Создаваемое вакуумметрическое давление - 0,05 МПа</p> <p>Максимальное разрывающее усилие 90 Н</p> <p>12) Набор тел разного объема 1 набор</p> <p>Назначение: для определения и сравнения теплоемкости и плотности различных твердых материалов</p> <p>Количество цилиндров из различных материалов 3 шт</p> <p>Крючки для подвешивания цилиндров - имеется</p> <p>13) Набор тел равной массы - 1 набор</p> <p>Назначение: для определения и сравнения плотности различных материалов</p> <p>Количество цилиндров из различных материалов 3 шт</p> <p>Крючки для подвешивания цилиндров - имеется</p> <p>14) Сосуды сообщающиеся - 1 набор</p> <p>Назначение: демонстрация одинакового уровня однородной жидкости в сообщающихся между собой сосудах разной формы</p>		
--	--	--	--

	<p>Количество совмещающихся стеклянных трубок разной формы 3 шт</p> <p>Подставка - имеется</p> <p>15) Трубка Ньютона - 1 шт</p> <p>Назначение: Демонстрация одновременности падения различных тел в разреженном воздухе</p> <p>Функция подключения к вакуумному насосу - имеется</p> <p>длина трубки - 80 см</p> <p>Резиновые пробки - имеется</p> <p>Шпатель - имеется</p> <p>Количество тел в трубке 3 шт</p> <p>16) Шар Паскаля 1 шт</p> <p>Назначение: Демонстрация передачи производимого на жидкость давления в замкнутом сосуде, демонстрация подтесма жидкости под действием атмосферного давления</p> <p>Металлический цилиндр с оправами - имеется</p> <p>Поршень со штоком - имеется</p> <p>Цельный металлический шар с отверстиями - имеется</p> <p>Длина цилиндра 22 см</p> <p>Диаметр шара 8 см</p> <p>17) Шар с кольцом 1 шт</p> <p>Назначение: Демонстрация расширения твердого тела при нагревании</p> <p>Штатив - имеется</p> <p>Металлическое кольцо с муфтой - имеется</p> <p>Шар с цепочкой - имеется</p> <p>Длина цепочки 80 мм</p> <p>Диаметр шара 25 мм</p> <p>18) Цилиндры свинцовые со стругом 1 набор</p> <p>Назначение: Демонстрация взаимного притяжения между атомами твердых тел</p> <p>Количество одинаковых цилиндров 2 шт</p> <p>Материал цилиндров: сталь и свинец</p> <p>Крючки для подвешивания - имеется</p> <p>Струг - имеется</p> <p>Направляющая трубка - имеется</p>		
--	--	--	--

	<p>19) Прибор Ленца 1 шт. Назначение: для исследования зависимости направления индукционного тока от характера изменения магнитного потока</p> <p>Стойка с коромыслом - имеется Количество алюминиевых колец 2 шт Прорезь в одном из колец - имеется</p> <p>20) Магнит дугообразный демонстрационный 1 шт Назначение: демонстрация свойств постоянных магнитов</p> <p>Тип магнита: намагниченный брусок - имеется Количество цветков магнита 2 шт Обозначение полюсов магнита - имеется</p> <p>21) Магнит полюсовой демонстрационный (пара) 1 шт Назначение: демонстрация свойств постоянных магнитов</p> <p>Тип магнита: намагниченный брусок прямойлинейной формы - имеется</p> <p>Количество цветков магнита 2 шт Обозначение полюсов магнита - имеется</p> <p>22) Стрелки магнитные на штативах 1 шт Назначение: демонстрация взаимодействия полюсов магнитов</p> <p>Ориентация магнита в магнитном поле - имеется Намагниченная стрелка - имеется Количество цветков магнита - 2 шт Подставка - имеется</p> <p>23) Набор демонстрационный "Электростатика" - 1 набор электроскопы 2 шт султан 2 шт палочка стеклянная 1 шт палочка эбонитовая 1 шт шпатель изолирующий 2 шт</p> <p>24) Машина электрофорная 1 шт Назначение: для получения электрического заряда высокого потенциала и получения искрового разряда</p> <p>Диски на стойках 2 шт Количество лейденских банок 2 шт Подставка - имеется</p> <p>25) Комплект проводов 1 комплект</p>
--	---

	<p>Длина 500 мм Количество 4 шт Длина 250 мм Количество 4 шт Длина 100 мм Количество 8 шт Назначение: для подключения демонстрационных приборов и оборудования к источнику тока, для сборки электрических цепей, вводящая элементны из работы "Постоянный электрический ток"</p>					
<p>5 Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Оборудование для лабораторных работ и учебных опытов (на базе комплектов для ОГЭ) (физика)</p>	<p>Предметная область - физика Состав комплекта: Штатив лабораторный с держателями 1 шт Весы электронные 1 шт Мензурка с пределом измерения 250 мл 1 шт Динамометр 1 Н 1 шт Динамометр 5 Н 1 шт Цилиндр стальной, объем цилиндра 25 см³ - 1 шт Цилиндр алюминиевый, объем цилиндра 25 см³ 1 шт Цилиндр алюминиевый, объем цилиндра 34 см³ 1 шт Цилиндр пластиковый (для измерения силы Архимеда), объем цилиндра 56 см³ 1 шт Пружина 40 Н/м 1 шт Пружина 10 Н/м 1 шт Грузы по 100 г 6 шт Мерная лента 1 шт Линейка 1 шт Транспортир 1 шт Брусок с крючком и нитью 1 шт Направляющая, длина 500 мм Секундомер электронный с датчиком 1 шт Направляющая со шкалой 1 шт Брусок деревянный с пусковым магнитом 1 шт Нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити 1 шт</p>	набор	3	40 287,96	120 863,88	

Рычаг 1 шт
 Блок подвижный 1 шт
 Блок неподвижный 1 шт
 Калориметр 1 шт
 Термометр 1 шт
 Батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения 1 шт
 Вольтметр двухпредельный (ЗВ, 6В) 1 шт
 Амперметр двухпредельный (0,6А, 3А) 1 шт
 Резистор 4,7 Ом 1 шт
 Резистор 5,7 Ом 1 шт
 Лампочка (4,8 В 0,5 А) 1 шт
 Переменный резистор (реостат), 10 Ом 1 шт
 Соединительные провода 20 шт
 Ключ 1 шт
 Набор проводных резисторов р18 1 набор
 Собирающая линза 1 шт
 Фокусное расстояние 100 мм - имеется
 Собирательная линза 1 шт
 Фокусное расстояние - имеется
 Рассеивающая линза - имеется
 Фокусное расстояние, -75 мм - имеется
 Экран 1 шт
 Оптическая скамья - 1 шт
 Слайд «Модель предмета» 1 шт
 Осветитель 1 шт
 Цилиндр с планшетом с круглым транспортером 1 шт
 Прибор для изучения газовых законов 1 шт
 Капилляры - имеется
 Дифракционная решетка, 600 штрихов/мм - 1 шт
 Дифракционная решетка, 300 штрихов/мм - 1 шт
 Зеркало - 1 шт
 Лазерная указка - 1 шт
 Подставка в рамке 1 шт
 Щель Юнга 1 шт
 Катушка моток 1 шт

	<p>Блок дисков 1 шт Блок конденсаторов 1 шт Компас 1 шт Магнит 1 шт Электромагнит 1 шт Опилки железные в банке - имеется</p>		1	40 288,24	40 288,24
6	<p>Набор по закреплению изучаемых тел по предметным областям основного общесто образования (Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) (физика)</p>	<p>Предметная область - физика Состав комплекта: Штатив лабораторный с держателями 1 шт Весы электронные 1 шт Мензурка с пределом измерения 250 мл 1 шт Динамометр 1 Н 1 шт Динамометр 5 Н 1 шт Цилиндр стальной, объем цилиндра 25 см³ - 1 шт Цилиндр алюминиевый, объем цилиндра 25 см³ 1 шт Цилиндр алюминиевый, объем цилиндра 34 см³ 1 шт Цилиндр пластиковый (для измерения силы Архимеда), объем цилиндра 56 см³ 1 шт Пружина 40 Н/м 1 шт Пружина 10 Н/м 1 шт Грузы по 100 г 6 шт Мерная лента 1 шт Линейка 1 шт Транспортир 1 шт Брусок с крючком и нитью 1 шт Направляющая, длина 500 мм Секундомер электронный с датчиком 1 шт Направляющая со шкалой 1 шт Брусок деревянный с кусковым магнитом 1 шт Натяжной маятник с грузом с кусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити 1 шт Рычаг 1 шт Блок подвижный 1 шт Блок неподвижный 1 шт Калориметр 1 шт</p>	набор		

	<p>Термометр 1 шт Батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения 1 шт Вольтметр двухпредельный (3В, 6В) 1 шт Амперметр двухпредельный (0,6А, 3А) 1 шт Резистор 4,7 Ом 1 шт Резистор 5,7 Ом 1 шт Лампочка (4,8 В 0,5 А) 1 шт Переменный резистор (реостат), 10 Ом 1 шт Соединительные провода 20 шт Ключ 1 шт Набор проводных резисторов ρIS 1 набор Собирающая линза 1 шт Фокусное расстояние, 100 мм - имеется Собирающая линза 1 шт Фокусное расстояние - имеется Рассеивающая линза - имеется Фокусное расстояние, -75 мм - имеется Экран-1 шт Оптическая скамья - 1 шт Слайд «Модель предмета» 1 шт Осветитель 1 шт Полуцилиндр с планшетою с круговым транспортиром 1 шт Прибор для изучения газовых законов 1 шт Капильры - имеется Дифракционная решетка, 600 штрихов/мм - 1 шт Дифракционная решетка, 300 штрихов/мм - 1 шт Зеркало - 1 шт Лазерная указка - 1 шт ПолярOID в рамке 1 шт Щель Юнга 1 шт Кагулка моток 1 шт Блок диодов 1 шт Блок конденсаторов 1 шт Компас 1 шт Магнит 1 шт</p>		
--	---	--	--

Электромонтаж 1 шт					
Опилки железные в банке - имеется					255 825,72

- Фактическое количество и качество товара соответствует требованиям контракта.
(соответствует/не соответствует)
- Поставка согласно контракта должна быть выполнена до «10» августа 2021г., товар поставлен «05» 08 2021г.
- Недостатки товара _____
(выявлены/не выявлены)

Поставщик
ООО «ЛЮБУС»

Грузополучатель
Отдел образования администрации муниципального образования Ясненского городского округа

Е.В. Калябина

