

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІ
«ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ
КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ
МЕМСТАНДАРТ



МИНИСТЕРСТВО ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И
РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ КОМИТЕТА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
МЕТРОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ»
ГОССТАНДАРТ

100009, Карагандинская область, Караганда каласы,
Анжерская көшесі, 22/2
E-mail: gosnadzor_krg@mail.ru

100009, Карагандинская область, город Караганда
улица Анжерская, 22/2
E-mail: gosnadzor_krg@mail.ru



Директору
ТОО «Базисный магазин»
Шехватову А.Е.

Департамент Комитета технического регулирования и метрологии по Карагандинской области, рассмотрев Ваше обращение, сообщает, что продукция:

Код ТН ВЭД	Наименование
3606909000	Горючее сухое (10шт)
4901990000	Книга Эксперименты в средней школе с Vernier
4901990000	Книга Эксперименты по физике с Vernier
4901990000	Книга Эксперименты по физике в цифровой лаборатории
4911990000	Портреты ученых физиков
4911990000	Таблица Правила техники безопасности в кабинете физики 2x1*0,7м
4911990000	Таблица Шкала электромагнитных волн 3,5м x 0,5м
4911990000	Таблица Международная система единиц 1,4мx1м
4911990000	Таблица Правила техники безопасности в кабинете физики 0,7м x 1м
4911990000	Таблицы Физика 7-11кл. Дауир (2-х сторонн.,35шт, 84*60см, цветн)
4911990000	Таблицы Физика 7-11кл. Дауир (2-х сторонн.,35шт, 84*60см, цветн)
4911990000	Таблицы Физика. 7 класс Спектр (20 табл,68*98 см)
4911990000	Таблицы Физика. 8 класс Спектр (20 табл,68*98 см)
4911990000	Таблицы Физика. 9 класс Спектр (20 табл,68*98 см)
4911990000	Таблицы Физика. 10 класс Спектр (15 табл,60*90 см)
4911990000	Таблицы Физика. 11 класс Спектр (15 табл,68*98 см)
4911990000	Стенд со сменным материалом "Юный физик" 1.40м * 1м
7013990000	Часы песочные
7326909808	Столик подъемно-поворотный 200*200мм
7323949000	Подставка под сухое горючее
7323949000	Штатив изолирующий (пара)
7323949000	Штатив лабораторный комбинированный
7323949000	Штатив физический универсальный
7323949000	Шкиф механический для динамической системы
7326909808	Крепление настенное для интерактивной доски и короткофокусного проектора
7326909808	Крепление настенное для короткофокусного проектора
7326909808	Крепление потолочное для видеопроектора
8205700000	Зажим пробирочный (проволочный)
8205700000	Зажим винтовой
8423101000	Весы Роберваля 200гр
8423101000	Весы технические до 1000гр с разновесами
8423101000	Весы электронные до 200гр (цена деления 0,1г)
8471607000	Интерактивная доска IP-board 85" (настенный вариант)

8473508009	Лазерная указка
8523293308	Виртуальные лабораторные работы по физике. 7-9 класс. Программно-методический комплекс
8523293308	Интерактивные творческие задания. Физика 7-9 класс. Программно-методический комплекс (DVD-box)
8523293308	Интерактивные электронные плакаты на DVD (310 штук)
8523293308	Интерактивные электронные плакаты по физике
8523293308	Интерактивный комплект программ для экспериментов по физике
8523293308	Программа 3D моделирования физических экспериментов
8523293308	Учебно-программный комплекс для экспериментов по физике
8523293308	Учебно-программный комплекс для экспериментов по физике 7-9 класс
8523293308	Учебно-программный комплекс для экспериментов по физике 10-11 класс
8523293308	Учебно-программный комплекс для экспериментов по физике 7-11 класс
8523293308	Учебные фильмы на CD, DVD по курсу физики
8523293308	Электронные плакаты по физике 7-9 класс
8523293308	Электронные плакаты по физике 10-11 класс
8523293308	Электронные плакаты по физике 7-11 класс
8517620009	Модем ADSL с WiFi
8443311000	МФУ лазерный
9017201000	Набор из 6 классных чертежных инструментов белый пластик
8518309500	Гарнитура преподавателя
9023001000	Авометр с гальванометром демонстрационный A-V-Ohm-G
9023001000	Адаптер воздушного трека (для датчика силы)
9023001000	Адаптер входной для вращающегося датчика движения серии BTD
9023001000	Адаптер входной для датчика движения серии BTD
9023001000	Адаптер входной с разъемом DIN для датчиков серии BTA
9023001000	Адаптер двойной для датчика фотозатвор
9023001000	Ампервольтметр для постоянного и переменного тока демонстрационный A-V
9023001000	Амперметр лабораторный 0,6А-3А/0,02А-0,1А
9023001000	Барометр-анероид
9023001000	Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный
9023001000	Батарея для интерфейса 2 (заменяемая)
9023001000	Батарейный отсек для элементов питания AA
9023001000	Блок механический для датчика фотозатвор
9023001000	Блок управления цифровой для LAB-PRO
9023001000	Вакуумная тарелка со звонком
9023001000	Ваттметр демонстрационный
9023001000	Ведро Архимеда
9023001000	Вентилятор двухскоростной
9023001000	Винтовое крепление с зажимом для датчика движения MD-BTD
9023001000	Вольтметр лабораторный 3V-15V/0,1V-0,5V
9023001000	Выключатель однополюсной лабораторный
9023001000	Генератор Вимшурста
9023001000	Гигрометр ВИТ-1 (0-25 C)
9023001000	Гигрометр ВИТ-2 (15-40 C)
9023001000	Груз для тележки 500гр
9023001000	Датчик акселерометр трёхуровневый
9023001000	Датчик атмосферного давления воздуха (барометр)
9023001000	Датчик вращения
9023001000	Датчик гальванометрический
9023001000	Датчик движения
9023001000	Датчик заряда (электроскоп)

9023001000	Датчик измерения магнитного поля
9023001000	Датчик измерения применяемых усилий
9023001000	Датчик измеритель уровня звука
9023001000	Датчик микрофон
9023001000	Датчик напряжения
9023001000	Датчик освещённости
9023001000	Датчик относительной влажности
9023001000	Датчик переменного напряжения
9023001000	Датчик силы двухдиапазонный
9023001000	Датчик температуры
9023001000	Датчик температуры (термопара)
9023001000	Датчик температуры поверхности
9023001000	Датчик температуры широкодиапазонный
9023001000	Датчик фотозатвор
9023001000	Двигатель вращательного движения (комплект)
9023001000	Держатель электродов
9023001000	Демонстрационный набор "Тепловые явления"
9023001000	Демонстрационный набор "Оптика1"
9023001000	Демонстрационный набор "Оптика2"
9023001000	Демонстрационный набор "Механика"
9023001000	Демонстрационная панель Линии магнитной индукции
9023001000	Демонстрационный практикум "Электричество"
9023001000	Демонстрационный практикум "Электрические процессы и магнетизм"
9023001000	Динамик с аксессуарами к усилителю мощности
9023001000	Динамическая система
9023001000	Динамометр демонстрационный 10 Н (пара)
9023001000	Динамометр лабораторный 1Н
9023001000	Динамометр лабораторный 2,5Н
9023001000	Динамометр лабораторный 2Н
9023001000	Динамометр лабораторный 5Н
9023001000	Динамометр лабораторный 10Н
9023001000	Дополнительная дорожка (цепная)
9023001000	Дополнительный кабель для соединения датчика движения с LabQuest
9023001000	Дополнительный набор для датчика фотозатвор
9023001000	Доска магнитная 60x90 для комплекта "Электрические цепи"
9023001000	Доска для сушки посуды
9023001000	Желоб лабораторный с шариком
9023001000	Зарядная станция для интерфейса 2
9023001000	Защитная крышка для аудиопорта и для карты интерфейса 2
9023001000	Защитная крышка для цифровых портов интерфейса 2
9023001000	Звонок электрический демонстрационный
9023001000	Зеркало вогнутое
9023001000	Зеркало выпуклое
9023001000	Источник питания демонстрационный 24V 6A
9023001000	Источник питания лабораторный
9023001000	Источник питания постоянного тока цифровой 0-30V/0-3A/5 V/12 V
9023001000	Кабель входной для датчика фотозатвор
9023001000	Калориметр с нагревателем
9023001000	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
9023001000	Катушка первичной обмотки лабораторная
9023001000	Колориметр
9023001000	Компас школьный

9023001000	Комплект аксессуаров для динамической системы
9023001000	Комплект принадлежностей для экспериментов по динамике и кинематике
9023001000	Комплект принадлежностей для датчика фотозатвор
9023001000	Комплект блоков демонстрационных
9023001000	Комплект блоков лабораторных
9023001000	Комплект для датчика вращательного движения
9023001000	Комплект для демонстрации и опытов "Электростатика с высоким напряжением"
9023001000	Комплект для демонстрации и опытов "Электростатика"
9023001000	Комплект для демонстрации превращений световой энергии
9023001000	Комплект соединительных проводов (10 шт.)
9023001000	Комплект для физических экспериментов "Механика-1"
9023001000	Комплект для физических экспериментов "Оптика-1"
9023001000	Комплект для физических экспериментов "Оптика-2"
9023001000	Комплект для физических экспериментов "Электрические цепи" для магнитной доски
9023001000	Комплект "Оптика" для размещения на динамической системе
9023001000	Комплект подставок в шкафы для посуды и принадлежностей
9023001000	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
9023001000	Комплект соединительных проводов для источников питания (6шт)
9023001000	Комплект соединительных проводов лабораторных (10шт)
9023001000	Конденсатор из параллельных пластин (пара)
9023001000	Кондуктор конусообразный
9023001000	Кондуктор цилиндрический (пара)
9023001000	Кондуктор шарообразный
9023001000	Кронштейн для шкифа динамической системы
9023001000	Кронштейн для установки датчика фотозатвор
9023001000	Кронштейн для крепления вращающегося блока
9023001000	Кювета пластиковая для колориметра
9023001000	Лабораторная панель "Начальная электроника и электротехника 130 в 1"
9023001000	Лабораторный набор "Аналоговые и цифровые схемы"
9023001000	Лабораторный набор "Звук" 16104
9023001000	Лабораторный набор "Магнетизм и электростатика" 16115
9023001000	Лабораторный набор "Солнечная энергия 6х1"
9023001000	Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями"
9023001000	Лабораторный набор "Электроника для начинающих"
9023001000	Лабораторный практикум "Источники электрической энергии" 23001
9023001000	Ламповый держатель лабораторный
9023001000	Лента для датчика фотозатвор
9023001000	Лента для тележки подвижной
9023001000	Лента прозрачная широкая для датчика фотозатвор
9023001000	Линза d.75 на металлич.подставке
9023001000	Лоток для раздаточного материала
9023001000	Магазин резисторов на панели
9023001000	Магнит демонстрационный U-образный 106x86x20x33,5
9023001000	Магнит демонстрационный полосовой 170x20x10 (пара)
9023001000	Магнит для маркерной доски 8шт d.30 средний
9023001000	Магнит лабораторный U-образный 65x55x10x13,7
9023001000	Магнит лабораторный полосовой 55x14x10 (пара)
9023001000	Манометр жидкостной демонстрационный
9023001000	Машина волновая
9023001000	Машина электрофорная
9023001000	Маятник Максвелла

9023001000	Прибор демонстрационный Интерфейс 2
9023001000	Прибор демонстрационный источник питания 12V/2A для комплекта "Оптика-1"
9023001000	Прибор демонстрационный источник питания 3V/1A для комплекта "Электрические цепи"
9023001000	Прибор демонстрационный источник питания 6V/1,5A для практикума "Тепловые явления"
9023001000	Прибор демонстрационный источник питания постоянного тока цифровой 0-30V/3A-6V, 12V
9023001000	Прибор демонстрационный монитор возобновляемой энергии
9023001000	Прибор демонстрационный мультиметр цифровой для практикума "Электричество"
9023001000	Прибор демонстрационный панель электронная для сборки схем
9023001000	Прибор демонстрационный телескоп
9023001000	Прибор демонстрационный теллурий
9023001000	Прибор демонстрационный трансформатор с выпрямителем 12V/3A для практикума "Электричество"
9023001000	Прибор демонстрационный универсальная монтажная плата для создания электрических цепей
9023001000	Прибор демонстрационный центрифуга ручная на подставке
9023001000	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)
9023001000	Прибор для демонстрации взаимосвязи между давлением жидкости и глубиной
9023001000	Прибор для демонстрации волновых явлений
9023001000	Прибор для демонстрации давления в жидкости
9023001000	Прибор для демонстрации движения по горизонтальной траектории
9023001000	Прибор для демонстрации закона Джоуля
9023001000	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса
9023001000	Прибор для демонстрации законов газов
9023001000	Прибор для демонстрации изменения направления угла света
9023001000	Прибор для демонстрации линейного расширения тел
9023001000	Прибор для демонстрации линий магнитного поля
9023001000	Прибор для демонстрации линий электрического поля
9023001000	Прибор для демонстрации механических колебаний (на воздушной подушке)
9023001000	Прибор для демонстрации правила Ленца
9023001000	Прибор для демонстрации снижения внутренней энергии в газах
9023001000	Прибор для демонстрации спектров магнитных полей электрического тока
9023001000	Прибор для демонстрации теплопроводности тел
9023001000	Прибор для демонстрации ударного маятника
9023001000	Прибор для измерения скорости звука
9023001000	Прибор для изучения деформации растяжений
9023001000	Прибор для изучения преломления света
9023001000	Прибор для электролиза
9023001000	Призма трёхрёберная на штативе
9023001000	Программное обеспечение для интерфейса (версия 3)
9023001000	Программное обеспечение LabQuest Viewer
9023001000	Пусковой комплект для опытов
9023001000	Резистор демонстрационный (коробка с сопротивлениями)
9023001000	Реостат ползунковый 0- 5 Ohm 3A
9023001000	Реостат ползунковый 0- 10 Ohm 2A
9023001000	Реостат ползунковый 0- 50 Ohm 1,5A
9023001000	Реостат ползунковый 0- 200 Ohm 1,5A
9023001000	Реостат ползунковый 0-1750 Ohm 1,5A
9023001000	Реохорд демонстрационный
9023001000	Ручка для датчика FP-ВТА

9023001000	Метроном электронный
9023001000	Механическая модель броуновского движения молекул
9023001000	Микроамперметр 0-200mA
9023001000	Миллиамперметр (АС) 0-100mA
9023001000	Миниатюрный двигатель вращательного движения со шкивом
9023001000	Модель автомобиля на водородном топливном элементе
9023001000	Модель водяного насоса
9023001000	Модель двигателя внутреннего сгорания
9023001000	Модель молекулярного строения магнита
9023001000	Модель небесной сферы
9023001000	Модель солнечной системы
9023001000	Модель Солнце – Земля – Луна (теллурий)
9023001000	Модель электродвигателя (разборная) лабораторная
9023001000	Модель счетчика электрической энергии
9023001000	Монтажный зажим для датчика силы
9023001000	Модель небесной сферы
9023001000	Набор грузов по механике (10x100гр)
9023001000	Набор грузов с крючком (9шт, от 10 до 1000гр)
9023001000	Набор для научных исследований с топливным элементом
9023001000	Набор для создания FM и AM радио
9023001000	Набор для создания электрических схем (более 100 вариантов)
9023001000	Набор из 5 шаров маятников со штативом
9023001000	Набор калориметрических тел
9023001000	Набор миниатюрных магнитных стрелок (10шт)
9023001000	Набор поляризаторов и анализаторов для комплекта "Оптика"
9023001000	Набор принадлежностей для исследования законов вращательного движения
9023001000	Набор проволочных каркасов для определения коэффиц.поверхност.натяжения
9023001000	Набор пружин для опытов с датчиком
9023001000	Набор пружин с различной жёсткостью
9023001000	Набор резисторов проволочных 5 Ohm/1,5A ,10 Ohm/1A, 15 Ohm/0,6A
9023001000	Набор тел равного объёма
9023001000	Набор тел равной массы
9023001000	Насос вакуумный Комовского
9023001000	Насос воздушный ручной
9023001000	Огниво воздушное
9023001000	Палочка с шариком для переноса заряда
9023001000	Палочка электростатическая пластмассовая (2шт)
9023001000	Панель электронная для сборки схем
9023001000	Переключатель демонстрационный двухполюсной
9023001000	Переключатель демонстрационный однополюсной
9023001000	Переключатель лабораторный двухполюсной двунаправленный
9023001000	Переключатель лабораторный однополюсной двунаправленный
9023001000	Подставка для интерфейса 2
9023001000	Подставка для кюветы
9023001000	Подставка под лазерную указку
9023001000	Пресс гидравлический
9023001000	Прибор демонстрационный батарея солнечная
9023001000	Прибор демонстрационный генератор (источник) высокого напряжения 25Кв
9023001000	Прибор демонстрационный генератор аудиозвуков
9023001000	Прибор демонстрационный генератор тока ручной 3V-6 V
9023001000	Прибор демонстрационный генератор частот 1Гц-1мГц

9023001000	Рычаг-линейка демонстрационная
9023001000	Рычаг-линейка лабораторная
9023001000	Сетка Кольбе
9023001000	Скамья оптическая
9023001000	Сосуд-колокол для хранения воздуха
9023001000	Сосуды сообщающиеся
9023001000	Стекланная пластинка 85*85
9023001000	Стилус для интерфейса 2
9023001000	Стрелки магнитные на штативах (пара)
9023001000	Султан электростатический (пара)
9023001000	Тележка на колёсах с таймером искры и отметчиком времени
9023001000	Тележка подвижная пружинная (дополнительная)
9023001000	Тележка подвижная стандартная (дополнительная)
9023001000	Трибометр демонстрационный
9023001000	Трибометр лабораторный
9023001000	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
9023001000	Трубка Ньютона
9023001000	Трубка с двумя электродами
9023001000	Трубки капиллярные
9023001000	Усилитель инструментальный
9023001000	Усилитель мощности
9023001000	Укладки для упаковки датчиков
9023001000	Учебный комплект для научных исследований "Возобновляемая энергия"
9023001000	Физический практикум "Магнетизм и электростатика"
9023001000	Физический практикум "Механика"
9023001000	Физический практикум "Оптика"
9023001000	Физический практикум "Электричество"
9023001000	Фрикционная колодка
9023001000	Цилиндры свинцовые со стругом
9023001000	Чехол для интерфейса 2
9023001000	Шар-Паскаля
9023001000	Шар с кольцом
9023001000	Экспериментальный практикум "Тепловые явления"
9023001000	Электромагнит разборный (подковообразный)
9023001000	Элемент питания Крона 9V
9023001000	Элемент питания АА 1,5V
9023001000	Ящик пластиковый с крышкой 2134 (контейнер)
9025118000	Термометр демонстрационный
9403301900	Аптечка
9610000000	Доска настенная аудиторная 3м*1м мел+маркер

не является объектом регулирования действующих технических регламентов Таможенного союза, а так же не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов» утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года №620 и в Перечень продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367, то есть не подлежит обязательному подтверждению соответствия;

продукция:

Код ТН ВЭД	Наименование
8528691000	Видеопроектор

8516605000	Плитка электрическая лабораторная 300W 220V
8525801900	Документ-камера
8525801900	Web-камера
8536901009	Переходник DVI для видеопроектора
8504403009	Источник бесперебойного питания
8544429009	Кабель VGA-VGA для видеопроектора
8537109900	Комплект электроснабжения до 30 мест (с монтажом)
8471410000	Монитор 21,5" LCD
8518210090	Акустика 5+1
8471410000	Системный блок
8544429009	Сетевой фильтр 4 роз 5 метров

в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» подлежит обязательному подтверждению соответствия;
продукция:

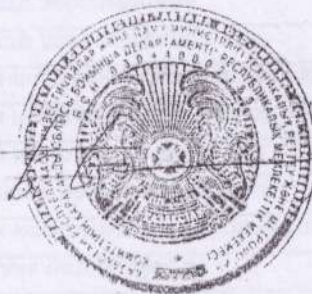
Код ТН ВЭД	Наименование
9403301900	Тележка для хранения учебных материалов ДСП
9403301900	Стол демонстрационный для кабинета физики
9403301900	Стол для преподавателя с приставкой для компьютера
9403301900	Стол одностумбовый
9403301900	Стол ученический лабораторный для кабинета физики
9403301900	Стул полумягкий ИЗО
9403301900	Стул ученический
9403301900	Шкаф для одежды
9403301900	Шкаф закрытый
9403301900	Шкаф многофункциональный
9403301900	Шкаф открытый
9403301900	Шкаф полуостеклённый
9403301900	Шкаф с выдвижными лотками для хранения оборудования и принадлежностей

в соответствии с ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения данного товара.

Дополнительно сообщаем, что ответственность за правильность представления в запросе информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация заявитель.

И.о. руководителя



Б.О. Бексултанова

Исп. Турганбаева К.А.

т. 303210

ТОО "Базисный магазин"

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Государственное учреждение "Отдел образования Нуринаского района" управления образования Карагандинской области для КГУ «ОШ им.М.Дулатулы» отдела образования Нуринаского района управления образования Карагандинской области

приобретение оборудования для кабинета физики

Договор о государственных закупках товаров № 214 от 27 июля 2021 года

Место поставки: Карагандинская область, Нуринаский район, с.Пржевальское с. Музбел, ул.Косманавтов д.17

Наименование товара	Кол-во	Ед.изм	Цена с НДС, тенге	Сумма с НДС, тенге
Экспериментальные модули				
Блок питания 12V 20W P3130-7B для модуля Оптика-1	1	шт	18 600,00	18 600,00
Газовый баллончик с клапаном P2110-1V для модуля Тепло	1	шт	7 130,00	7 130,00
Горелка Бунзена без баллона P2110-1A для модуля Тепло	1	шт	31 970,00	31 970,00
Комплект смешения цветов P5205-1A для модуля Оптика-1	1	шт	30 220,00	30 220,00
Модуль "Атмосферное давление" P9902-4V	1	шт	209 082,00	209 082,00
Модуль "Динамика" P9902-4J	1	шт	290 000,00	290 000,00
Модуль "Магнетизм" P9902-5M	1	шт	131 040,00	131 040,00
Модуль "Механика-1" P9901-4B	1	шт	250 000,00	250 000,00
Модуль "Оптика-1" P9902-4L	1	шт	135 720,00	135 720,00
Модуль "Тепло" P9902-4C	1	шт	20 440,00	20 440,00
Плитка электрическая лабораторная C7414-2B для модуля Тепло	1	шт	46 700,00	46 700,00
Счетчик P1325-9S для модулей Колебания и волны, Центробежная сила, Динамика	1	шт	164 700,00	164 700,00
Таймер P1311-2H для модуля Динамика	1	шт	92 200,00	92 200,00
Фольга металлическая в рулоне P1311-2G для модуля Динамика	1	шт	11 540,00	11 540,00
Штатив универсальный P9901-4A	1	шт	138 480,00	138 480,00
Итого:	1	шт	1 577 822,00	1 577 822,00

Сдал

М.П.

Тунисова АА

Тунисова АА

(подпись, Ф.И.О.)

Принял

М.П.

Арашбаева Ш.Э

Арашбаева Ш.Э

(подпись, Ф.И.О.)

ТОО "Базисный магазин"
СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Государственное учреждение "Отдел образования Нуринского района" управления образования Карагандинской области для КГУ «ОШ им.М.Дулатулы» отдела образования Нуринского района управления образования Карагандинской области

приобретение оборудования для кабинета физики

Договор о государственных закупках товаров № 214 от 27 июля 2021 года

Место поставки: Карагандинская область, Нуринский район, с.Пржевальское с. Музбел, ул.Косманавтов д.17

Наименование товара	Кол-во	Ед.изм	Цена с НДС, тенге	Сумма с НДС, тенге
Приборы и принадлежности демонстрационные				
Набор из 5 классных чертежных инструментов ✓	1	шт	9 300,00	9 300,00
Приборы и принадлежности лабораторные				
Комплект соединительных проводов (10 шт.) ✓	12	шт	1 980,00	23 760,00
Набор тел.равного объема ✓	12	шт	3 670,00	44 040,00
Рычаг-линейка лабораторная	12	шт	2 040,00	24 480,00
Итого:				101 580,00

Сдал

М.П.

Тулмасов А.А.

Тулмасов А.А.

(подпись, Ф.И.О.)

Принял

М.П.

Абрамбаева Ш.С.

Абрамбаева Ш.С.

(подпись, Ф.И.О.)

