

## ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 8

От «11» апреля 2023г.

Индивидуальный предприниматель Калачев Вячеслав Андреевич, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице Калачева Вячеслава Андреевича, действующий на основании ОГРНИП 319861700019011 с одной стороны и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа с. Городище, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Митяшина Ирина Владимировна, действующей на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор на основании п.5. ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04. 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий контракт о нижеследующем:

### I. Наименование, основание и количество поставляемой продукции.

На основании Заявки Заказчика Поставщик обязуется поставить, а Заказчик оплатить и принять Товар в соответствии со Спецификацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение 1), страна происхождения Россия.

2. Поставщик, по согласованию с Заказчиком, имеет право досрочно отгрузить Товар.

### II. Качество и комплектность.

1. Качество Товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), требованиям завода-изготовителя и иной нормативно-технической документации на данный вид Товаров и подтверждаться сертификатами соответствия, заверенные копии (если установлено законом) которых подлежат передаче Заказчику одновременно с передачей Товара.

### III. Цены и сумма договора.

1. Цена настоящего Договора составляет:

91 162 (Девяносто одна тысяча сто шестьдесят два) рубля 00 копеек. Без НДС (не облагается). Стоимость Товара фиксируется в договоре на всю поставку.

2. В общую цену договора включены все расходы Поставщика, необходимые для осуществления им своих обязательств по договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на упаковку, маркировку, страхование и иные расходы, связанные с поставкой.

3. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 05.04. 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Договором.

### IV. Порядок отгрузки, срок поставки и приемки Товара

1. Отгрузка товара со склада Поставщика производится автотранспортом за счет Поставщика не позднее 22 мая 2023г., после подписания договора двумя сторонами.

2. Покупатель обязан в день фактической поставки осмотреть товар, проверить его ассортимент, количество и качество товара, а также совершить все необходимые действия, обеспечивающие принятие товара, в том числе подписание товарных накладных, поставленных в соответствии с настоящим договором. Передача товара Покупателю удостоверяется соответствующей отметкой на товарной накладной. В случае уклонения от подписания отгрузочных документов (товарной накладной, расходной накладной, Актов) без уважительных причин, товар считается принятым без замечаний по ассортименту, количеству и качеству и подлежит оплате.

3. При приемке Товара и обнаружении фактов недопоставки или брака, Покупателем составляется Акт-рекламация, который направляется Поставщику по факсу или почте в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента поставки товара. Поставщик обязуется устранить недостатки Товара в течение 30 (тридцати) дней с момента получения Акта-рекламации.

4. При отсутствии претензии по количеству и качеству принятого товара, Покупатель обязан, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента приемки товара, отправить копии заверенных товарных накладных и акт приемки товара на электронную почту Поставщика, а оригиналы почтой.

5. Место поставки товара: 623966 Свердловская область, Тавдинский район, село Городище, улица Гагарина, дом 85-а

#### **V. Порядок расчетов**

1. Оплата производится в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на указанный в договоре расчетный счет Поставщика.

2. Заказчик производит 100% оплату по настоящему Договору в течение 7 (семи) рабочих дней, после полного исполнения обязательств на основании выставленного Поставщиком счета, товарной накладной и акта сдачи-приемки товара на данный товар либо, в случаях, предусмотренных контрактом, со дня подписания Акта взаимосверки обязательств на основании представленных Поставщиком счета и счета-фактуры.

#### **VI. Ответственность сторон**

1. В случае полного или частичного невыполнения настоящего Договора одной из Сторон последняя обязана возместить другой Стороне причиненные в результате этого убытки.

2. Поставщик несет ответственность за качество, комплектацию и количество поставляемого Товара, а также за его недопоставку если поставка товара была осуществлена силами и транспортным средством Поставщика.

3. В случае просрочки исполнения обязательств, предусмотренного настоящим Договором, одна из сторон вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства, в размере 1/300 ставки рефинансирования от суммы Договора.

4. Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5. В случае поставки Товара ненадлежащего качества и не устранения Поставщиком данного нарушения в течение 5 календарных дней со дня предъявления требования Заказчиком, Поставщик уплачивает Заказчику пени в размере 1/300 ставки рефинансирования от стоимости некачественного Товара за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства.

6. Уплата пени не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств, вытекающих из настоящего Договора.

#### **VII. Срок действия договора**

1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует до 31.12.2023г.
2. Расторжение Договора допускается исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

### VIII. Дополнительные условия

До момента получения подлинных экземпляров настоящего договора и документов, относящихся к взаимоотношениям сторон по настоящему договору, стороны признают документы, переданные средствами факсимильной связи или по электронной почте: имеющими юридическую силу.

### IX. Юридические адреса, платежные и отгрузочные реквизиты сторон:

#### ПОСТАВЩИК

ИП Калачев Вячеслав Андреевич  
Юридический адрес: 620073, г. Екатеринбург,  
ул. Академика Шварца д.16, к. 1, кв.5  
Почтовый адрес: 620073, г. Екатеринбург, ул.  
Академика Шварца д.16, к. 1, кв.5  
ИНН 862203507181  
ОГРН 319861700019011  
ОКПО: 0148529674  
Банковские реквизиты:  
р/с 40802 810 0 3823 0002268  
Банк: ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ"  
АО "АЛЬФА-БАНК"  
к/с30101 810 1 0000 0000964  
БИК 046577964  
ОКОПФ 50102  
Электронная почта: [mirkomplekt@bk.ru](mailto:mirkomplekt@bk.ru)  
Контактный телефон: +79995660702

#### ЗАКАЗЧИК

МКОУ ООШ с. Городище  
Адрес: 623966 Свердловская область, Тавдинский район, село  
Городище, улица Гагарина, дом 85-а  
ИНН 6634007487  
КПП 667601001  
ОГРН 1026601905241  
Лицевой счет № 03906471490  
л/сч в Финансовом управлении администрации Тавдинского  
городского округа 03906300490  
УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК по Свердловской  
области г. Екатеринбург  
сч. 03231643657230006200  
кор.сч. 40102810645370000054  
Бик 016577551  
телефон: 8 (34360) 3-25-77  
Электронная почта: [gcs100@mail.ru](mailto:gcs100@mail.ru)

Руководитель

Калачев Вячеслав  
Андреевич

МП



Директор:

Митяшина И.В./

МП



Спецификация

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Стоимость шт.	Стоимость общая
1.	Источник бесперебойного питания	<p>Активная мощность 240 Вт                      Полная мощность 450 ВА                      Входные параметры                      Входное напряжение 170 - 280 В                      Частота входного напряжения 45 - 65 Гц                      Входной разъем EURO                      Выходные параметры                      Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой 2                      Напряжение при питании от батареек 230 +/- 10% В                      Частота при питании от батареек 50 +/- 1 Гц                      Время переключения на батареи 6 мс                      Автоматический регулятор напряжения есть                      Форма выходного сигнала аппроксимированная синусоида                      Защита                      Защита от короткого замыкания есть                      Защита от перегрузки есть                      Защита от импульсных помех есть                      Защита телефонной линии есть                      Защита сети интернет есть                      Особенности                      Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый 158 Дж                      Уровень шума 40 дБ                      КПД 95 %                      Аккумулятор                      Тип аккумулятора                      Необслуживаемый кислотный-свинцовый                      Количество аккумуляторов 1                      Напряжение 12 В                      Емкость 4.5 Ач                      Время батарейной поддержки 0.3 мин                      Время заряда, около 8 ч                      Корпус                      Цвет черный                      Размеры (ШхГхВ) 101 x 279 x 142 мм                      Вес 3.6 кг                      Упаковка                      Габариты упаковки (ед) ДхШхВ 0.32x0.14x0.22 м                      Вес упаковки (ед) 3.875 кг</p>	шт	9	4 690	42 210
2.	Груз наборный на 1кг	<p>Набор грузов предназначен для использования в качестве мер массы и силы. Масса груза может изменяться от 0,05 до 1 кг. Грузы изготовлены из железа в форме дисков. В центре основания нижнего груза укреплен стержень с крючком. На стержень столбиком надеваются другие грузы, имеющие в центре круглое отверстие и радиальный вырез.</p>	шт	1	2 200	2 200
3.	Динамометр	<p>Учебное оборудование предназначено</p>	шт	1	4 000	4 000

	демонстрационный	<p>для демонстраций на уроках физики следующих опытов по механике:</p> <p>сложение и разложение сил; определение реакции опор на балку, лежащую на двух опорах; закон Архимеда; условия равновесия рычагов</p> <p>Динамометр представляет собой круглый металлический кожух, который имеет с одной стороны циферблат со стрелкой, а с другой - механизм. Механизм выполнен из двух пружин, надетых на оси, и зубчатой рейки. Рейка скрепляет верхнюю ось с нижней и сцеплена с шестерней, к которой прикрепляется стрелка. Прибор закрыт металлической коробкой, из которой выходят концы осей вверх и вниз.</p>				
4.	Манометр жидкостной демонстрационный	<p>Учебное оборудование предназначено для измерения давления до 0,004 Мпа, а также изменения давлений при различных демонстрационных опытах. Прибор представляет собой дугообразную стеклянную трубку высотой приблизительно 37 см, укрепленную на стойке с 5-ти миллиметровыми делениями, обозначенными в середине 0, вниз и вверх от нуля - цифрами 5, 10 и 15 через 5 мм.</p>	шт	1	2 200	2 200
5.	Трубка Ньютона	<p>Учебное оборудование предназначается для демонстрации влияния среды на движение тел под действием силы тяжести, действия атмосферного давления, фонтана в разреженном воздухе, метода измерения длины звуковой волны с помощью акустического резонанса, охлаждения газа при его адиабатном расширении и других опытов по курсу физики основной и полной школы. С помощью прибора возможна демонстрация более 10 опытов по разным темам физики.</p>	шт	1	4 000	4 000
6.	Набор для демонстрации магнитных полей	<p>Набор приборов предназначен для демонстрации линий напряженности магнитного поля. В состав набора входят прозрачные панели из органического стекла, сквозь которые пропущены проводники различной формы, выведенные на клеммы для подключения к источнику постоянного тока. Картины силовых линий магнитных полей образуются при посыпании панелей с проводниками, по которым протекает постоянный ток, мелкими железными опилками. Для демонстрации магнитных полей учащимся панели устанавливаются на кадровое окно графического проектора. Удобно применять совместно с цифровым датчиком магнитного поля.</p>	шт	1	1 400	1 400
7.	Микроскоп школьный с подсветкой	<p>Особенности: Портативный Применение: детский Увеличение: 100х, 400х, 900х Источник света: естественный свет Характеристики</p>	шт	6	5 000	30 000

		По назначению :школьные/учебные По увеличению:100-900 По типу:световые /оптические, биологические По типу насадки :монокулярные Расп подсветки: нижняя По типу подсветки: лампа накаливания, зеркало Метод исследования: светлое поле По доп опциям: кейс				
8.	Секундомер	Секундомер — атрибут любого тренера и спортсмена, привыкшего работать в чётких временных рамках. Разнообразие функций позволяет использовать его для различных тренировок независимо от уровня подготовки. С функцией обратного отсчёта.  Количество ячеек памяти: 30.	шт	2	2 576	5 152

**ИТОГО: 91 162 (Девяносто одна тысяча сто шестьдесят два) рубля 00 копеек. Без НДС (не облагается).**

**Поставщик:**

**ИП Калачев Вячеслав Андреевич**

Калачев В.А./  
МП



**Заказчик:**

**МКОУ ООШ с. Городище**

Митяшина И.В./  
МП

