

2

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_**

г. Тимашевск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 муниципального образования Тимашевский район, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице директора Колодия Алексея Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»**, именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице директора Калябиной Елены Васильевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», с соблюдением требований п. 5 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ) **ИКЗ 193235301389723530100100160010000000**, заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По условиям настоящего Контракта Поставщик обязуется поставить Заказчику **Оборудование химической лаборатории, демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории** (далее – товар) в количестве и с характеристиками согласно спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта (далее – приложение 1), а Заказчик обязуется принять и оплатить поставленный Поставщиком товар в порядке и размере, установленном настоящим контрактом, за счет средств краевого бюджета муниципального образования.

1.2. Поставщик гарантирует, что указанный в пункте 1.1 настоящего контракта товар свободен от прав третьих лиц.

1.3. Поставщик передает Заказчику товар, а также осуществляет следующие услуги, связанные с поставкой товара (далее - сопутствующие услуги):

осуществляет доставку товара до места поставки, указанного в Контракте;

выполняет все виды погрузо-разгрузочных мероприятий.

1.4. Моментом поставки является фактическая поставка товара, предусмотренного настоящим Контрактом, осуществление сопутствующих услуг, указанных в пункте 1.3. настоящего Контракта, предоставление Поставщиком документов, подтверждающих поставку товара (документы на товар (товарная накладная, транспортная накладная, сертификаты, декларации соответствия и т.п.)), и документов для оплаты Заказчиком поставленного товара.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена Контракта составляет **358 519,00 руб. (триста пятьдесят восемь тысяч пятьсот девятнадцать рублей) 00 коп., без НДС.**

2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1 раздела 2 настоящего контракта, является твердой и определяется на весь срок его исполнения. Цена за единицу товара указана в приложении № 1, являющейся неотъемлемой частью контракта.

2.3. Цена контракта включает в себя все расходы Поставщика, связанные с исполнением настоящего контракта, в том числе расходы Поставщика прямо не предусмотренные, но которые могут возникнуть в ходе исполнения Контракта,

2.4. Цена контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных контрактом объёма и качества товара, и иных условий контракта.

### 3. СРОКИ, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА, ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Поставка товара осуществляется в 2019 году, не позднее 45 рабочих дней с момента поступления аванса 30% на расчетный счет поставщика.

3.2. В случае если действующим законодательством Российской Федерации предусмотрены требования, предъявляемые к лицам, поставляющим товар, составляющий предмет настоящего Контракта (объект закупки), Поставщик должен соответствовать таким требованиям.

3.3. Поставка товара осуществляется Поставщиком по адресу: Краснодарский край, г. Тимашевск мкр. Сахарного завода.

3.4. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчёту платёжными поручениями путём перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счёт Поставщика, указанный в настоящем контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщика он обязан в

двухдневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счёта. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счёт Поставщика, несёт Поставщик.

3.5. Оплата производится Заказчиком в следующем порядке: аванс 30% в течение 14 банковских дней с момента выставления счета на оплату перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 13 Контракта. Окончательный расчет в течение 30 календарных дней после полной отгрузки товара и подписания товарной накладной.

#### **4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. К окончанию установленного пунктом 3.1 настоящего Контракта срока поставить Заказчику товар в объеме, предусмотренном настоящим Контрактом.

4.1.2. Обеспечить соответствие поставленного товара предъявляемым к нему требованиям, указанным в приложении, а также требованиям законодательства Российской Федерации.

4.1.3. Устранить недостатки товара в течение 10 рабочих дней с момента заявления о них Заказчиком, нести расходы, связанные с устранением данных недостатков.

4.1.4. Гарантировать качество поставленного товара.

4.1.5. Предоставлять по требованию Заказчика полную и точную информацию о товаре, а также о ходе исполнения своих обязательств по настоящему контракту, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта.

4.1.6. Телефонограммой и иными видами связи, согласованными Сторонами, уведомить Заказчика о точном времени и дате поставки не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до поставки.

4.1.7. Своевременно и надлежащим образом поставить товар, указанный в приложении №1 в соответствии с условиями Контракта и оказать сопутствующие услуги, указанные в пункте 1.3 раздела 1 настоящего Контракта.

4.1.8. Предоставить Заказчику подробную информацию о порядке обращения и взаимодействия со службой технической поддержки Поставщика, ответственным за исполнение гарантийных обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, службой технической поддержки производителя.

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. Требовать от Заказчика своевременного исполнения обязательств по приемке и оплате стоимости поставленного товара по настоящему Контракту.

4.2.2. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Принять товар в соответствии с разделом 6 настоящего контракта и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик товара, указанных в спецификации, подписать документ о приемке товара и передать Поставщику.

4.3.2. Оплатить, стоимость товара, поставленного Поставщиком согласно условиям настоящего контракта.

4.3.3. Осуществлять контроль за ходом исполнения условий контракта.

4.3.4. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Требовать от Поставщика исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, надлежащим образом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

4.4.2. Отказать Поставщику в приемке поставленного товара в случае его ненадлежащего

качества.

4.4.3. Отказаться от оплаты товара ненадлежащего качества, а если товар оплачен, потребовать возврат уплаченных сумм, а также возмещения убытков.

4.4.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

4.4.5. В случае просрочки, неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик производит оплату за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

4.5. Решение Сторон об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным ГК РФ для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, принимается и реализуется в порядке и сроки, предусмотренные статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

## **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За качество поставленного товара Поставщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренного контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

5.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. №570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее - Постановление Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017г. № 1042).

5.5. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, устанавливается штраф. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042:

а) 1000 рублей, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей (включительно).

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

5.6. Штрафы начисляются за неисполнение и ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042.

5.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения Поставщика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона «О контрактной

системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, устанавливается штраф. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042:

а) 3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно).

5.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (поставщиком, подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в контракте таких обязательств), устанавливается штраф. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

5.9. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения указанного обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

5.10. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

5.11. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

5.12. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.13. Уплата штрафа, пени не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

5.14. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

## **6. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА**

6.1. Приемка товара осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

6.2. При приемке товара подлежат проверке количество и качество поставленного товара.

6.3. Заказчик осуществляет приемку результата исполнения Контракта в течение 5 (пяти) дней с момента оформления результатов экспертизы, путем подписания, предоставленного Поставщиком документа, подтверждающего исполнение обязательств по Контракту, и документов на оплату.

6.4. Заказчик вправе не отказывать в приемке результата исполнения Контракта в случае выявления несоответствия товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого товара и устранено Поставщиком.

6.5. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза поставленного Поставщиком товара в части соответствия условиям Контракта проводится Заказчиком своими силами, либо с привлечением эксперта, экспертной организации на основании Контрактов, заключенных в соответствии с требованиями законодательства о

контрактной системе в сфере закупок Российской Федерации, в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента фактической поставки.

Для проведения экспертизы поставленного товара эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке поставленного товара в заключении, могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

6.6. По решению Заказчика для приемки поставленного товара может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

6.7. Приемка поставленного товара осуществляется в порядке и в сроки, которые установлены Контрактом, и оформляется документом о приемке, который подписывается Заказчиком (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком), либо Поставщику в те же сроки Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от подписания такого документа. В случае привлечения Заказчиком для проведения указанной экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке поставленного товара приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

6.8. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям действующих ГОСТов, технических регламентов, стандартов. Упаковка должна обеспечить сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных мероприятиях к конечному месту поставки.

6.9. В день отгрузки товара Поставщик обязан передать Заказчику оригиналы сопроводительных документов, обязательных для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество и количество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.10. В случае поставки товара ненадлежащего качества Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заявления о них Заказчиком либо возместить расходы Заказчика на устранение недостатков товара.

Существенным нарушением Контракта является:

поставка товаров ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок;

неоднократного нарушения сроков поставки товаров.

6.11. В случае существенного нарушения Контракта Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

6.12. По итогам приемки товара при отсутствии претензий относительно количества и качества товара Заказчик подписывает документ о приемке товара и иные сопроводительные документы, подписание которых требуется со стороны Заказчика, в 2 (двух) экземплярах и в течение 1 (одного) рабочего дня передает 1 (один) экземпляр Поставщику.

Сформированный документ о приемке, направляемый для подписания Заказчику, должен содержать необходимую информацию относительно фактического исполнения обязательств по условиям Контракта, позволяющую конкретизировать представленный к приемке объем исполнения.

В случае отказа Заказчика принять товар и невозможности его возврата в день поставки, Заказчик осуществляет мероприятия по ответственному хранению и действует согласно нормам законодательства Российской Федерации.

## **7. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ТОВАРА**

7.1. Качество товара, поставляемого по настоящему контракту, должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам

или техническим условиям изготовителей поставляемого товара и требованиям настоящего контракта, изложенным в показателях качества Спецификации.

7.2. На поставляемый товар Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товара.

Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Сторонами документа о приемке поставленного товара.

Гарантийный срок производителя на поставляемый товар указывается в гарантийном талоне либо документе его заменяющем.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона, либо документа его заменяющего. Гарантийный срок Поставщика не может быть менее срока, установленного производителем.

7.3. Поставщик вместе с товаром передает Заказчику гарантийный талон либо документ, его заменяющий (к каждой единице товара), предоставляет подробную информацию о порядке обращения и взаимодействия со службой технической поддержки или иным структурным подразделением, в том числе производителя, ответственными за исполнение гарантийных обязательств, и обязуется в период гарантийного срока за свой счет производить устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Срок устранения недостатков товара, выявленных в гарантийный период, не должен превышать 10(десяти) рабочих дней с момента письменного заявления о них Заказчиком.

7.4. Заказчик вправе предъявлять требования, связанные с ненадлежащим качеством поставленного товара, в течение установленного гарантийного срока. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации.

7.5. При выявлении Заказчиком недостатков поставленного товара составляется акт. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки (дефекты) поставленного товара, согласования порядка и сроков их устранения, Поставщик обязан направить своего представителя не позднее 1 (одного) дня со дня получения письменного извещения Заказчика.

7.6. Течение гарантийного срока продлевается на время, в течение которого поставленный товар не мог эксплуатироваться вследствие выявленных Заказчиком недостатков, возникших по вине Поставщика.

## **8. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему контракту, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непреодолимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила), а именно: стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, пожары, военные действия, забастовки.

8.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Контракту одной из Сторон, она обязана оповестить другую Сторону не позднее 5 (пяти) дней с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по контракту переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства. В случае если такие обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе расторгнуть настоящий Контракт по соглашению Сторон.

8.3. При рассмотрении споров в связи с обстоятельствами непреодолимой силы сторона, ссылающаяся на эти обстоятельства, обязана представить документальное подтверждение их наступления (выданный лицом, уполномоченным выдавать такие документы).

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров (в досудебном порядке).

9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края.

## **10. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

10.1. Настоящий Контракт действует с даты его подписания Сторонами и до 31 декабря 2019 года. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

10.2. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами. В случае изменения у какой-либо из Сторон места нахождения, названия она обязана в течение двух дней письменно известить об этом другую Сторону.

10.3. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

10.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

10.5. Изменение и (или) расторжение контракта осуществляется в порядке, сроки, случаях и на условиях, установленных статьями 34, 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

10.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.7. Стороны предусмотрели возможность изменения существенных условий Контракта при его исполнении согласно положениям пункта 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема услуги, предусмотренного Контрактом.

В этом случае сокращение объема товара при уменьшении цены Контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2013 № 1090 «Об утверждении методики сокращения количества товаров, объемов работ или услуг при уменьшении цены контракта».

## **11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

11.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Контракта законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему контракту до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого





Спецификация  
Кабинет химии

<b>Оборудование химической лаборатории</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>
Шкаф вытяжной	1	26 367,00	26 367,00
Шкаф сушильный	1	79 475,00	79 475,00
Аптечка для кабинета химии	1	1 421,00	1 421,00
<b>ИТОГО:</b>			<b>107 263,00</b>
<b>Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории</b>			
Электрический аквадистиллятор	1	30 481,00	30 481,00
Демонстрационный источник питания	1	10 846,00	10 846,00
Весы электронные с USB-переходником	2	26 554,00	53 108,00
Извлекатель якорей из магнитной мешалки	2	468,00	936,00
Колбонагреватель	1	13 978,00	13 978,00
Центрифуга демонстрационная	1	2 712,00	2 712,00
Штатив для пипеток	2	1 730,00	3 460,00
Штатив химический демонстрационный	2	3 834,00	7 668,00
Печь муфельная	1	46 002,00	46 002,00
Столик подъемный 200x200	1	2 253,00	2 253,00
Газоанализатор	1	60 027,00	60 027,00
Аппарат Киппа (250 мл)	1	1 543,00	1 543,00
Аспиратор	1	2 613,00	2 613,00
Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)	1	1 767,00	1 767,00
Прибор для демонстрации зависимости скорости хим.реакций от условий	1	1 281,00	1 281,00
Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1	683,00	683,00
Прибор для определения состава воздуха	1	1 440,00	1 440,00
Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ	1	1 266,00	1 266,00
Прибор для получения галоидоалканов дем.	1	1 019,00	1 019,00
Прибор для получения газов демонстрационный	1	739,00	739,00
Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	1	4 320,00	4 320,00
Набор узлов и деталей для опытов по химии	1	2 609,00	2 609,00
Эвдиометр	1	505,00	505,00
<b>ИТОГО:</b>			<b>251 256,00</b>
<b>ВСЕГО:</b>			<b>358 519,00</b>

Поставляемый товар является новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

Заказчик:

Директор МБОУ СОШ №4

Должность

А.И. Колодий

расшифровка подписи

подпись

МП

Поставщик:

ООО «Глобус»

Должность

Калябина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

МП



Технические характеристики  
Кабинет химии

Наименование	Кол-во	Технические характеристики, описание товара. Соответствие ГОСТ, ТУ	Гарантийный срок
<b>Оборудование химической лаборатории</b>			
Шкаф вытяжной	1	<p>Ширина 1000 Глубина 600 Высота 2100            Материал: ЛДСП 16 мм;            Цвет: белый, серый;            Толщина ЛДСП 16мм;            Столешница - Постформинг;            Торцы вертикальных панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4мм;            Фасад, Столешница защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм;            Стекло - Оргстекло;            Шкаф оснащён люминесцентной лампой и вентилятором;            Фурнитура - импортного производства;            В основании конструкции металлокаркас из профильной трубы 25x50 с полимерно-порошковым покрытием;            Поставляется в разобранном виде нижняя часть;            Рабочая камера поставляется в собранном виде;            Упаковка: гофрокартон;            На мебель имеется сертификат соответствия;            Область применения: Предназначен для установки в лабораториях и других учреждениях.            Габариты в упаковке 1,2x0,8x1,5 м            Объем 1,44 м.куб            Вес в упаковке 120 кг</p>	12 месяцев
Шкаф сушильный	1	<p>Назначение: для сушки, термической обработки и испытаний материалов, изделий, образцов, проб и др.            Применение: промышленные предприятия, муниципальные службы, лаборатории контролирующих органов, служб, испытательные центры и лаборатории.            Шкафы сушильные обеспечивают:</p>	12 месяцев

- равномерное распределение температуры в рабочей камере;
  - установку и регулирование температуры и времени;
  - принудительную циркуляцию воздуха в рабочем объеме;
  - возможность регулирования скорости нагрева; 2 °С/мин, 5 °С/мин, 7 °С/мин и максимальный нагрев;
- Шкафы сушильные обладают:
- минимальным временем выхода на рабочий режим;
  - малым энергопотреблением;
  - малым весом;
  - звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры;
  - простотой в эксплуатации;
  - высокой надежностью в работе;
  - эргономичностью.

Объем рабочей камеры, дм <sup>3</sup>	40
Диапазон рабочих температур, °С	50...+200°С
Диапазон времени выдержки, мин	1...999
Отклонения температуры от заданной по объему рабочей камеры шкафа, °С	±3
Предельное отклонение времени выдержки, мин	+5
Принудительная конвекция	Есть
Управление	Возможность программирования температуры и времени выдержки
Функция отложенного запуска	Есть
Напряжение питания, В	220±10%
Частота, Гц	50±0,5%
Время нагрева незагруженного шкафа от температуры окружающей среды до температуры 200°С, мин.	25

		Потребляемая мощность, кВт 1,5  Габаритные размеры, мм., - ширина - глубина - высота  Размеры рабочей камеры, мм., - ширина - глубина - высота  Масса, кг 35		
Аптечка для кабинета химии	1	Аптечка для кабинета химии разработана специально для кабинетов химии и предназначена для оказания доврачебной само- и взаимопомощи в школьных кабинетах (лабораториях) химии при проведении опытов, а также оказания взаимопомощи при возникновении несчастных ситуаций.		12 месяцев
<b>Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории</b>				
Электрический аквадистиллятор	1	Дистиллятор применяется при проведении лабораторных работ для получения дистиллированной воды. Производительность - 4 л/час.		12 месяцев
Демонстрационный источник питания	1	Источник предназначен для электропитания установок, используемых при проведении демонстрационных опытов на уроках физики в общеобразовательной школе. Выходное постоянное и переменное напряжение, регулируемое в двух диапазонах: 0...12, 0...24 В. Максимальный ток нагрузки 2А. Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения сети на $\pm 10\%$ : $\pm 2\%$ . Электропитание: однофазная сеть с напряжением 220В и частотой 50Гц. Потребляемая мощность: 50 Вт. Масса 1,7 кг. Габаритные размеры, мм: 150*125*80. Электрическая схема прибора смонтирована в пластмассовом корпусе. На передней стенке расположены клеммы для подключения нагрузки, ручка регулятора для установки напряжения, вольтметр класса точности 2,5, переключатель режимов, выключатель сети. На задней стенке размещены предохранители на 0,4А и 2А. Время непрерывной работы источника не более 30 минут, после чего необходим перерыв в		12 месяцев

Весы электронные с USB-переходником	2	<p>течение 10 минут.</p> <p>Лабораторные весы предназначены для измерений массы в лабораториях различных отраслей промышленности. Весы комплектуются USB-переходником для подключения к компьютеру.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Диск с ПО – 1 шт</p> <p>Наибольший предел взвешивания 200 г</p> <p>Дискретность 0,01 г</p> <p>Пределы допускаемой погрешности <math>\pm 0,015</math> г</p> <p>Класс точности по ГОСТ 24014 – 4</p> <p>Линейность (г) <math>\pm 0,01</math> г</p> <p>Перегрузочная способность 103%</p> <p>Время установления 2 с</p> <p>Дрейф чувствительности <math>\pm 0,005\%/^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Дрейф нуля <math>\pm 0,03</math> г/<math>^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Диапазон рабочих температур 10-30<math>^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Рабочий диапазон относительной влажности до 80% (без конденсации)</p> <p>Габариты 120x65x22 мм</p> <p>Масса 0,1 кг</p>	12 месяцев
Извлекатель якорей из магнитной мешалки	2	<p>Используется для извлечения магнитных якорей и других магнитящихся элементов из различных растворов.</p> <p>Длина 300 мм.</p> <p>Извлекатель — это мощный магнит, укрепленный на длинной рукоятке, с покрытием, способным выдерживать воздействие химических веществ.</p> <p>Инструмент отличается удобством в эксплуатации, надежностью и высокой прочностью. Может служить в течение длительного времени при интенсивном использовании. Длинная ручка препятствует контакту кожи рук с агрессивными средами и позволяет не испачкаться при извлечении магнитного якоря из емкости, в которой происходило смешивание.</p>	12 месяцев
Колбонагреватель	1	<p>Колбонагреватель предназначен для нагрева жидкостей в круглодонных колбах максимальным объемом 500 мл. Колбонагреватель оборудован ручкой включения и регулировки мощности нагрева, индикатором нагрева. Максимальная температура нагрева 450 градусов.</p>	12 месяцев
Центрифуга демонстрационная	1	<p>Центрифуга демонстрационная состоит из крестообразной пластины с вилками на концах. К вилкам подвешены на осях кольца с пластмассовыми полыми цилиндрами для вкладывания в них стеклянных пробирок. Пластина закреплена с помощью втулки на шпинделе центробежной машины. Передача вращательного движения от рукоятки к шпинделю осуществляется посредством червячной передачи. Отношение числа оборотов рукоятки к</p>	12 месяцев

Штатив для пипеток	2	<p>числу оборотов шпинделя: 1:16. Тип фиксатора для закрепления центрифуги на столе – струбцина.</p> <p>Штатив для пипеток горизонтальный - Предназначен для установки и хранения пипеток. Технические характеристики:</p> <p>Материал полипропилен, пластик;</p> <p>Высота 220 мм;</p> <p>Длина 230 мм;</p> <p>Ширина 150 мм.</p>	12 месяцев
Штатив химический демонстрационный	2	<p>Штатив демонстрационный химический должен быть предназначен для установки и поддержки различного демонстрационного оборудования и принадлежностей в ходе проведения демонстрационных экспериментов. Штатив должен иметь основание треугольной формы с размером стороны треугольника не менее 220 мм, но не более 270 мм и массой не менее 4 кг, но не более 4,5 кг. Основание штатива должно иметь не менее трех регулируемых по высоте ножек. На основание штатива, при помощи крепежного винта, должен надежно крепиться сборный стержень, состоящий из двух частей, длина каждой части не менее 60 см, но не более 65 см, диаметр не менее 12 мм, но не более 14 мм, соединяющихся между собой посредством резьбового соединения длиной не 23 мм, но не более 26 мм, диаметром не менее 10 мм, но не более 12 мм. В состав штатива должны входить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Лапа зажимающая плоская должна быть изготовлена из чугуна, длиной не менее 200 мм, но не более 210 мм, с диаметром оси не менее 10 мм, но не более 12 мм. Лапа должна иметь смыкаемый захват шириной не менее 15 мм и ромбовидный захват шириной не менее 25 мм. Смыкаемый захват должен иметь рифление не менее 1 мм в глубину, ромбовидный захват должен иметь мягкое покрытие. Подвижная часть лапы должна быть закреплена шарнирно и подпружинена относительно неподвижной части. Фиксация расхождения неподвижной и подвижной части должна происходить посредством резьбового соединения М5 (шпильки и гайки типа барашек).</li> <li>Лапа зажимающая с тремя захватами, изготовленная из нержавеющей стали, длиной не менее 260 мм, но не более 270 мм, с диаметром оси не менее 8 мм, но не более 10 мм. Ширина захвата не менее 30 мм, но не более 40 мм. Для прочности удержания все три захвата лапы должны быть покрыты резиной. Подвижная часть лапы должна быть закреплена шарнирно относительно неподвижной части. Фиксация расхождения неподвижной и подвижной части должно происходить посредством резьбового соединения М5 (шпильки с пластиковым маховиком).</li> <li>Лапа зажимающая с цепью, изготовленная из нержавеющей стали, длиной не менее 220 мм, но не более 230 мм, с диаметром оси не менее 12 мм, но не более 14 мм. Длина цепи не менее 230 мм, но не более 260 мм. Ширина захвата не менее 60 мм, но не более 65 мм. Натяжение цепи должно происходить посредством резьбового соединения (шпильки,</li> </ol>	12 месяцев

		<p>пружины и гайки).</p> <p>4. Кольцо большое со стержнем, изготовленное из нержавеющей стали. Длина стержня должна быть не менее 290 мм, но не более 310 мм, с диаметром оси не менее 8 мм, но не более 10 мм. Наружный диаметр кольца должен быть не менее 90 мм, но не более 95 мм, внутренний диаметр кольца не менее 80 мм, но не более 85 мм.</p> <p>5. Кольцо малое со стержнем, изготовленное из нержавеющей стали. Длина стержня должна быть не менее 260 мм, но не более 270 мм, с диаметром оси не менее 8 мм, но не более 10 мм. Наружный диаметр кольца не менее 64 мм, но не более 68 мм, внутренний диаметр кольца не менее 52 мм, но не более 56 мм.</p> <p>6. Стержень малый, изготовленный из нержавеющей стали, длиной не менее 250 мм, но не более 260 мм, диаметром не менее 12 мм, но не более 14 мм.</p> <p>7. Муфта крепежная – не менее 4 шт., корпус которой должен быть выполнен из чугуна и покрашен порошковой эмалью, предназначенная для удержания двух стержней (диапазон диаметра стержня может быть от 8 до 14 мм) перпендикулярно друг другу. Место прилегания стержней выполнено в виде прямого угла. Фиксация стержней в муфте должно происходить посредством двух винтов М5 с пластиковыми маховиками на концах.</p> <p>8. Держатель бюреток пластиковый на две бюретки с несколькими резиновыми захватами</p>	12 месяцев
Печь муфельная	1	<p>Предназначена для термической обработки материалов.</p> <p>Основные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Габариты камеры, мм: ~230x320x120 (ШxГxВ)</li> <li>• Внешние габариты печи, мм: ~550x450x330 (ШxГxВ)</li> <li>• Терморегулятор: цифровой, одноступенчатый.</li> <li>• Нагрев до 1150 градусов С.</li> <li>• Мощность 1,7 кВт, напряжение 220 В.</li> <li>• Вес: ~20 кг.</li> </ul>	12 месяцев
Столик подъемный 200x200	1	<p>Столик подъемный предназначен для размещения и подъема различного лабораторного оборудования и приборов. Имеет размеры 200 x 200 мм. Грузоподъемность 5 кг. Высота подъема в диапазоне от 55 мм до 300 мм.</p>	12 месяцев
Газоанализатор	1	<p>Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей позволяет контролировать уровень опасных газов в окружаемом воздухе. Определяет дозрывные концентрации взрывоопасных паров: кислород, бензин, пропан, ацетон, спирты, толуол</p> <p>Имеет возможность измерения и подачи аварийной сигнализации при повышении заданного уровня концентрации взрывоопасных и токсичных паров.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Время срабатывания аварийной сигнализации — в пределах 10 сек</p> <p>Время выхода на рабочий режим — в пределах 30 сек</p> <p>Рабочий диапазон температур - от -20С° до +50С°</p>	12 месяцев



		<p>Габаритные размеры - 152x78x33 мм          Масса — 0,32 кг          В состав комплекта входят:          пульт переносной с цифровой индикацией,          съемный датчик на заданные типы газа,          зарядное устройство,          складочная сумка для переноски,          удлинитель датчика (кабель с разъемами, 5.7 м. для взрывоопасных газов),          паспорт, свидетельство о первичной поверке</p>		
Аппарат Киппа (250 мл)	1	<p>Аппарат Киппа используется для получения водорода и углекислого газа. Состоит из сосуда и шаровой воронки, сообщающихся между собой. Когда воронка вставлена в сосуд, между её трубкой и суженным местом сосуда получается зазор, через который полшар сообщается с шаром. Сообщение прибора с внешней средой осуществляется благодаря тубусу.</p>	12 месяцев	
Аспиратор	1	<p>Прибор предназначен для демонстрации на уроках химии опытов по определению содержания кислорода в воздухе и получения заполненных чистым кислородом емкостей.          Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 21*17*12. Вес, кг, не более 0,4.          Комплектность: стаканы пластиковые – 2 шт., пробка резиновая большая с ложкой для сжигания веществ – 1 шт., пробка резиновая малая с краном одноходовым – 1 шт., трубка ПВХ – 1 шт., газоотводная трубка с мундштуком стеклянным – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Прибор состоит из двух прозрачных пластиковых стаканов (объем 0,7 л), снабженных герметичными крышками. Стаканы соединяются трубкой ПВХ. В крышку одного стакана вставляется пробка с ложкой для сжигания вещества, в крышку другого – пробка с краном одноходовым, от которого отходит газоотводная трубка со стеклянным мундштуком. На корпус первого стакана нанесены метки, делящие его объем на 6 частей (метки предназначены для определения процента содержания кислорода в воздухе).</p>	12 месяцев	
Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)	1	<p>Аппарат для проведения химических реакций АПХР предназначен для демонстрации химических реакций с токсичными газами и парами, замкнутых на поглотитель.          Емкость колбы реактора, мл: 500.          Габаритные размеры, см: 12,5*10,5*70,5.          Масса аппарата, кг, не более 0,8.</p>	12 месяцев	
Прибор для демонстрации зависимости скорости хим.реакций от условий	1	<p>Прибор предназначен для демонстрации зависимости скорости химических реакций от следующих условий: природы реагирующих веществ, концентрации веществ, размеров поверхности соприкосновения реагирующих веществ, температуры, катализатора, ингибитора.          Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 54*20*13,5. Вес, кг, не более 0,9.          Комплектность: прибор (в сборе) - 1 шт., силиконовые трубки с резиновыми пробками - 2 шт., сосуда Ландольта - 2 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.</p>	12 месяцев	

		<p>Прибор состоит из двух сосудов Ландольта, связанных с поворотным устройством, двух силиконовых трубок с двумя стеклянными воронками сверху и двумя внизу. Верхние воронки предотвращают выброс жидкости из трубок в случае быстрого ее подъема; нижние служат резервуаром для окрашенной жидкости при заполнении трубок по всей длине шкалы. Манометрические трубки и сосуды Ландольта соединяются силиконовыми трубками с резиновыми пробками на концах. Прибор смонтирован на платформе с оцифрованной шкалой.</p> <p>Принцип работы прибора состоит во взаимодействии твердой фазы (гранул цинка) и жидкой (раствора кислоты) в сосудах Ландольта, в результате чего выделяется газ, который по пластиковым трубкам поступает в манометрические трубки, давит на окрашенную жидкость и вызывает ее подъем.</p>	12 месяцев
<p>Прибор для окисления спирта над медным катализатором</p>	1	<p>Прибор предназначен для демонстрации на уроках химии реакции окисления спиртов кислородом воздуха с помощью медного катализатора.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*7*3,5. Вес, кг, не более 0,12.</p> <p>Комплектность: сосуд-реактор – 1 шт., форсунка с трубкой – 1 шт., резиновая пробка с воздушной трубкой и медной спиралью – 1 шт., нагнетатель воздуха с трубкой – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	12 месяцев
<p>Прибор для определения состава воздуха</p>	1	<p>Прибор предназначен для демонстрации на уроках химии опытов по определения содержания кислорода в воздухе.</p> <p>Технические данные</p> <p>Тип прибора – демонстрационный</p> <p>Масса – не более 2,10 кг.</p> <p>Колокол с верхним тубусом 1 шт.</p> <p>Чаша кристаллизационная 1 шт.</p> <p>Пробка резиновая с ложкой для сжигания веществ 1 шт.</p>	12 месяцев
<p>Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ</p>	1	<p>Прибор предназначен для проведения демонстрационных опытов по химии с электрическим током.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 16*12*12. Вес, кг, не более 0,25.</p> <p>Комплектность: пластмассовый сосуд – 1 шт., крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором – 1 шт., электроды из графита – 2 шт., электроды из нержавеющей стали – 2 шт., контактор – 1 шт., пробка резиновая с держателем – 1 шт., пробирки ПХ-14 – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	12 месяцев
<p>Прибор для получения галцидоалканов дем.</p>	1	<p>Прибор предназначен для получения галогенопроизводных предельных углеводородов (алканов) и сложных эфиров при проведении демонстрационных опытов.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 23*8*3. Вес, кг, не более 0,1.</p> <p>Комплектность: колба-реактор – 1 шт., холодильник – 1 шт., колпачок – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Прибор состоит из двугорлой колбы-реактора, воздушного холодильника, приемника</p>	12 месяцев

Прибор для получения газов демонстрационный	1	<p>холодильника с суженной нижней частью, газоотводной трубки и колпачка. Холодильник, приемник холодильника, газоотводная трубка конструктивно объединены.</p> <p>Предназначен для получения небольших количеств водорода, углекислого газа и других газов.</p> <p>Состав прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сосуд с отводом,</li> <li>- воронка с длинным отростком, закрепленная в резиновой пробке,</li> <li>- пластиковая чашка-насадка с отверстиями,</li> <li>- стеклянный соединительный кран,</li> <li>- отрезки пластикового шланга,</li> <li>- Г-образная газоотводная трубка.</li> </ul>	12 месяцев
Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	1	<p>Прибор предназначен для демонстрации в замкнутой на поглотитель системе получения растворимых веществ в твердом виде из газов и концентрированных жидкостей. Прибор может быть использован для демонстрации противотока при изучении технологии химических производств.</p> <p>Объем колбы-реактора, мл.: 500.</p> <p>Габаритные размеры, см. 12,5*10,5*70. Вес, кг, не более 1,0.</p> <p>Комплектность: колба - 1 шт., сосуд для жидких веществ - 2 шт., воронка делительная - 1 шт., воронка капельная - 1 шт., колпачок - 2 шт., колонка реакционная - 1 шт., сосуд для твердых веществ - 1 шт.</p> <p>Принцип работы прибора основан на образовании твердых растворимых веществ в результате химических реакций.</p>	12 месяцев
Набор узлов и деталей для опытов по химии	1	<p>Набор узлов и деталей для демонстрационных опытов по химии предназначен для проведения демонстрационных опытов, связанных получением веществ и демонстрации их свойств.</p> <p>В состав набора входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Пробка № 19 с отверстием и трубкой, согнутой под углом 600 - 1</li> <li>2 Пробка № 19 с отверстием и трубкой, согнутой под углом 900 - 1</li> <li>3 Пробка № 19 с отверстием и трубкой, согнутой под углом 1000 - 1</li> <li>4 Пробка № 29 с двумя отверстиями и двумя трубками, оттянутыми с одного конца (1 длиной трубки~200мм, 1 короткой трубки~60-80мм). На малой трубке – груша. - 1</li> <li>5 Пробка № 29 с двумя отверстиями, трубкой с оттянутым концом и стек-лянной палочкой с медной спиралью. - 1</li> <li>6 Пробка № 29 с ложкой для сжигания веществ - 1</li> <li>7 Пробка № 29 с капельной воронкой - 1</li> <li>8 Хлоркальциевая трубка с 1 шаром d=25мм - 1</li> <li>9 Тройник Т-образный - 1</li> <li>10 Тройник У-образный - 1</li> </ol>	12 месяцев

Эвдиометр	1	<p>11 Дугообразная трубка l=150 мм, d=15-16 мм</p> <p>Предназначен для демонстрации опытов по подтверждению молекулярной формулы вещества разложением его в искровом разряде.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 27*10*5. Вес, кг, не более 0,2.</p> <p>Комплектность: стеклянная трубка-корпус с двумя отводами – 1 шт., резиновые пробки со стеклянными трубками – 2 шт., резиновые пробки с электродами – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Прибор состоит из стеклянной трубки-корпуса с двумя отводами, в которые через резиновые пробки вставлены электроды. Верхняя и нижняя части трубки закрыты резиновыми пробками со стеклянными трубками. На корпус нанесены метки, делящие его объем на 7 частей. Прибор используется с источником высокого напряжения.</p>	12 месяцев
-----------	---	---	------------

Заказчик:

Директор МБОУ СОШ №4

Должность

А. И. Колодий

подпись

МП

расшифровка подписи

Поставщик:

Директор ООО «Глобус»

Должность

Калябина Е.В.

расшифровка подписи

