

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 **Лабораторно-технологическое оборудование 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 **388 327,00 руб.** (триста восемьдесят восемь тысяч триста двадцать семь 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 законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11.2. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в п. 11.1. настоящего контракта действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий контракт в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.


## 12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. При исполнении настоящего контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, когда новый исполнитель является правопреемником Поставщика по контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.2. В случае перемены Заказчика по контракту права и обязанности Заказчика по настоящему контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

12.3. Приложение: «Спецификация».

## 13. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК	ПОСТАВЩИК
<p>МБОУ СОШ №4 352701, Краснодарский край г. Тимашевск, Мкр. Сахарного завода ИНН 2353013897 КПП 235301001 БИК 040349001 Южное ГУ Банка России г.Краснодар р/с 40701810003493000230 л/сч 925.51.052.0 (ФУ МО Тимашевский район) электронная почта: <a href="mailto:school4@tim.kubannet.ru">school4@tim.kubannet.ru</a> тел./факс. 8 (86130) 5-45-02 спец. по закупкам: 8 (86130) 5-42-26</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Глобус» Место нахождения: 428001, г. Чебоксары, Приволжский бульвар, д. 4/1, офис 13 Банковские реквизиты: ИНН 2130018323 КПП 213001001 р/с 40702810503000016798 Приволжский ф-л ПАО «Промсвязьбанк» г. Нижний Новгород к/с 30101810700000000803 в ГРКЦ ГУ Банка России по Нижегородской области БИК 042202803</p>
<p>Директор МБОУ СОШ №4</p> <p>_____/А.И. Колодий/</p>	<p>Директор ООО «Глобус»</p> <p>/Калябина Е.В. /</p>



Спецификация  
Кабинет химии

Оборудование химической лаборатории	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории</b>			
Баня комбинированная лабораторная	1	2 945,00	2 945,00
Магнитная мешалка	3	4 984,00	14 952,00
Комплект ершей для мытья химической посуды (10 шт.)	1	580,00	580,00
Шланг силиконовый тип 1	2	827,00	1 654,00
Шланг силиконовый Тип 2	2	1 122,00	2 244,00
Комплект этикеток для химической посуды демонстрационный	1	98,00	98,00
Набор инструментов для обслуживания	1	2 151,00	2 151,00
Подставка под сухое горючее	3	65,00	195,00
Пробирка ПХ-21	50	8,00	400,00
Спиртовка демонстрационная	2	355,00	710,00
Чаша кристаллизационная	2	299,00	598,00
Щипцы тигельные	1	271,00	271,00
Набор реактивов для проведения экспериментов	2	2 201,00	4 402,00
Бумага индикаторная	3	383,00	1 149,00
Бумажные фильтры (100 шт.)	3	97,00	291,00
pH-метр	3	4 582,00	13 746,00
Пипетка автоматическая (дозатор)	4	5 236,50	20 946,00
Бюретка 25 мл	15	250,00	3 750,00
Капельница-дозатор	15	89,00	1 335,00
Колба мерная 25 мл	15	140,00	2 100,00
Комплект этикеток для химической посуды лаб. Самоклеющихся	15	80,00	1 200,00
Комплект якорей для магнитной мешалки (4 шт)	2	458,00	916,00
Набор банок 15 мл лаб. для твердых веществ	15	122,00	1 830,00
Набор склянок 30 мл для растворов реактивов	15	151,00	2 265,00
Набор для моделирования молекул неорганических соединений	15	1 412,00	21 180,00
Набор для моделирования молекул органических соединений	15	1 412,00	21 180,00
Набор индивидуального базового оборудования	15	1 964,00	29 460,00
Набор индивидуального вспомогательного оборудования	15	1 449,00	21 735,00
Набор индивидуальный для работы с газами	15	2 712,00	40 680,00
Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов	1	11 968,00	11 968,00

Зажим винтовой	5	92,00	460,00
Зажим Мора	15	173,00	2 595,00
Весы с цифровой индикацией	15	1 122,00	16 830,00
Комплект средств для индивидуальной защиты	30	842,00	25 260,00
Переход стеклянный	5	804,00	4 020,00
Пробирка Вюрца	5	299,00	1 495,00
Пробирка двухколенная	5	1 262,00	6 310,00
Соединитель стеклянный	5	963,00	4 815,00
Перчатки резиновые химические	30	271,00	8 130,00
Зажим пробирочный	10	103,00	1 030,00
Ложка для сжигания веществ	10	69,00	690,00
Набор пробок резиновых	3	33,00	99,00
Набор карандашей по стеклу и фарфору	2	131,00	262,00
Пробирка ПХ-14	500	5,00	2 500,00
Пробирка Флоринского	15	6,00	90,00
Сетка асбестовая	15	168,00	2 520,00
Спиртовка лабораторная литая	15	178,00	2 670,00
Шпатель-ложечка (узкий)	15	39,00	585,00
Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.)	15	65,00	975,00
Штатив лабораторный	15	1 253,00	18 795,00
Банка под реактивы 250 мл с крышкой	10	224,00	2 240,00
Банка-промывалка 500 мл	1	393,00	393,00
Бюретка 50 мл	5	252,00	1 260,00
Воронка d=100 мм ПП	1	75,00	75,00
Дозирующее устройство (механическое)	2	486,00	972,00
Колба коническая 1000 мл	2	365,00	730,00
Колба плоскодонная 250 мл	2	355,00	710,00
Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	1	1 730,00	1 730,00
Комплект ложек фарфоровых (3 шт.)	3	393,00	1 179,00
Комплект мерных колб (12 шт.)	1	3 273,00	3 273,00
Комплект мерных цилиндров пластиковых (5 шт.)	1	771,00	771,00
Комплект мерных цилиндров стеклянных (5 шт.)	1	626,00	626,00
Комплект пипеток (9 шт.)	1	879,00	879,00
Комплект пипеток Пастера (4 шт.)	5	23,00	115,00
Комплект стаканов пластиковых (15 шт.)	2	795,00	1 590,00
Комплект стаканов химических (15 шт.)	2	1 075,00	2 150,00
Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)	2	533,00	1 066,00
Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный (21 шт.)	1	12 903,00	12 903,00
Комплект ступок с пестами (12 ступок + 12 пестов)	1	6 452,00	6 452,00
Комплект шпателей (22 шт.)	1	3 553,00	3 553,00
Набор пинцетов (6 шт.)	1	1 683,00	1 683,00
Набор чашек Петри d=35 (10 шт.)	5	140,00	700,00
Набор чашек Петри d=60 (10 шт.)	5	150,00	750,00
Палочка стеклянная	100	19,00	1 900,00
Пипетка 100 мл с меткой (Мора)	3	215,00	645,00
Трубка стеклянная 5 мм (комплект)	1	1 590,00	1 590,00

Шприц 10 мл	30	35,33	1 060,00
Эксикатор	2	1 599,00	3 198,00
Набор материалов по химии	1	1 702,00	1 702,00
Горючее для спиртовок	5	234,00	1 170,00
Сухое горючее (10 таблеток)	50	84,00	4 200,00
<b>ИТОГО</b>			<b>388327,00</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>Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории</b>			
Баня комбинированная лабораторная	1	Баня комбинированная лабораторная предназначена для нагревания веществ в пробирках или колбах в ходе проведения опытов. Температура нагрева в водяной бане 100 °С. Температура нагрева в песчаной бане 100 °С. Мощность электроплитки 800 Вт. Комплектность: электроплитка –1 шт., емкость для песка –1 шт., емкость для воды –1 шт., конфорки разного размера –4 шт., крышка –1 шт., руководство по эксплуатации –1 шт.	12 месяцев
Магнитная мешалка	3	Предназначена для перемешивания жидкостей с помощью якоря, помещаемого в сосуд с перемешиваемой жидкостью, при проведении опытов на уроках химии, биологии, экологии и естествознания. Габаритные размеры в упаковке (дл. *шир. *выс.), см: 21,0*12,0*15,0. Вес, кг, не более 0,6. Максимальная скорость вращения, об/мин: 2500 Максимальный объем перемешиваемой жидкости, мл: 1000 Напряжение питания, В: 220/12 Комплектность: мешалка – 1 шт., якорь – 2 шт., блок питания (220/12 В) – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Скорость вращения регулируется ручкой на корпусе прибора.	12 месяцев
Комплект ершей для мытья химической посуды (10 шт.)	1	Ерши предназначены для мытья колб и пробирок. В комплект должны входить ерши двух видов. В комплект входит не менее 10 штук ершей. Технические характеристики Ерш тип 1: Длина ерша не менее, мм 310 Диаметр рабочей части не менее, мм 50 Длина рабочей части не менее, мм 120	12 месяцев

		<p>Высота торцевого пучка, мм 20</p> <p>Рабочая часть состоит из капроновой щетины, закрепленной между двумя туго переплетенными проволоками диаметром 2 мм.</p> <p>Ерш тип 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина ерша не менее, мм 260</li> <li>• Диаметр рабочей части не менее, мм 23</li> <li>• Длина рабочей части не менее, мм 60</li> <li>• Высота торцевого пучка, мм 20</li> </ul> <p>Рабочая часть состоит из капроновой щетины, закрепленной между двумя туго переплетенными проволоками диаметром 1,5 мм.</p> <p>Шланг изготовлен из силикона. Внутренний диаметр 8 мм. Длина 10 м.</p>		
Шланг силиконовый тип 1	2			12 месяцев
Шланг силиконовый Тип 2	2			12 месяцев
Комплект этикеток для химической посуды демонстрационный	1			12 месяцев
Набор инструментов для обслуживания	1	<p>Набор инструментов для обслуживания используется для подготовки опытов по химии в школе.</p> <p>В состав набора инструментов для монтажа установок входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• плоскогубцы,</li> <li>• сверла,</li> <li>• напильники,</li> <li>• ножницы,</li> <li>• отвертка,</li> <li>• молоток</li> </ul>		12 месяцев
Подставка под сухое горючее	3	Подставка под сухое горючее используется при проведении демонстрационных экспериментов в качестве изоляционного материала при горении таблеток.		12 месяцев
Пробирка ПХ-21	50	Применяется при проведении лабораторных работ. Изготовлена из стекла. Диаметр - 21 мм, высота - 200 мм.		12 месяцев
Спиртовка демонстрационная	2	<p>Применяется при проведении лабораторных работ по химии, связанных с нагреванием химической посуды и приборов. Корпус и все части спиртовки должны быть изготовлены из металла. Крышка должна закрываться плотно с помощью встроеной пробки, что исключит случайное открытие.</p> <p>Должен быть колпачок для безопасного гашения. Вместо фитиля должна быть применена перфорированная медная трубка.</p>		12 месяцев

Чаша кристаллизационная	2	Используется при проведении демонстрационных опытов. Изготовлена из стекла. Диаметр чаши - 100 мм.	Диаметр	12 месяцев
Щипцы тигельные	1	Щипцы тигельные применяются при прокаливании в тиглях различных веществ. Выполнены из стали.		12 месяцев
Набор реактивов для проведения экспериментов	2	Предназначен для демонстрационных проведения опытов. В набор должны входить: соляная кислота, уксусная кислота, натрий гидроокись, барий гидроокись, калий нитрат, натрий ацетат, калий карбонат (поташ), натрий карбонат б/в, медь (III) сульфат, аммоний роданистый, магний оксид, медь (II) хлорид 2-в, ацетон, барий хлористый, барий нитрат.		12 месяцев
Бумага индикаторная	3	Бумага индикаторная предназначена для определения уровня pH в различных растворах. Диапазон измерения кислотности 0...12 pH.		12 месяцев
Бумажные фильтры (100 шт.)	3	Фильтры предназначены для фильтрации растворов и извлечения осадка. Могут применяться для очистки напитков после углевания. Изготовлены из целлюлозы. Содержание целлюлозы свыше 95%. Способ производства этой фильтровальной бумаги гарантирует отсутствие остаточных кислот. Фильтры представляют собой кружки, вырубленные из фильтровальной бумаги.		12 месяцев
pH-метр	3	pH-метр предназначен для быстрого и достоверного измерения жесткости (TDS), электропроводимости (ЕС) и кислотности (pH) воды и растворов. Характеристики pH метра: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон измерений: 0.0 - 14.0 pH</li> <li>• Цена деления: 0.1 pH</li> <li>• Погрешность: ± 0.1 pH</li> <li>• Калибровка: ручная по 1-й точке отверткой (в комплекте) и калибровочных растворов (4.01 и 6,86 в комплекте)</li> <li>• Температура применения: 0 - 50°C / 32 - 122°F; max RH 95%</li> <li>• Дисплей: LCD</li> <li>• Продолжительность работы от комплекта батарей: 700 часов непрерывного использования</li> <li>• Питание: батарейки 3 x 1.5V в комплекте</li> <li>• Размеры / Вес: 150 x 29 x 20 мм / 51 грамм</li> </ul> Комплект поставки: тестер, футляр из ударопрочного пластика, отвертка для калибровки, калибровочные растворы 4.01 и 6,86, инструкция.		12 месяцев
Пипетка автоматическая (дозатор) 100-1000 мкл	4	Используется для точного и быстрого отмеривания малых объемов жидкости. Дозатор переменного объема 100-1000 мкл. На корпусе имеется дисплей, показывающий значение объема. Изготовлен из пластика.		12 месяцев

Бюретка 25 мл	15	Бюретка предназначена для титрования и дозирования небольших объемов жидкости. Вместимость бюретки 50 мл.	12 месяцев
Капельница-дозатор	15	Предназначена для дозирования различных растворов. Капельница-дозатор изготовлена из темного стекла, которое защищает реактивы от воздействия света. Снабжена удобной пипеткой с расширением в верхней части, которое снижает вероятность попадания реагентов в спринцовку. Объём - 50 мл.	12 месяцев
Колба мерная 25 мл	15	Округло-грушевидная колба с цилиндрическим удлиненным горлом с одной отметкой. Изготовлена согласно всем необходимым ГОСТами и нормам.	12 месяцев
		Объем, миллилитров	25
		Погрешность, миллилитров	$\pm 0,08$
		Внутренний диаметр горловины, миллиметров	от 8 до 10
		Марка стекла	ХСЗ
		Класс точности	2
Комплект этикеток для химической посуды лаб. самоклеющихся	15	Предназначен для маркировки химической посуды, в которой хранят реактивы, используемые для лабораторных работ по курсу химии. Этикетки - цветные. Выполнены на самоклеющейся бумаге. В комплект входят этикетки для основных групп химических реактивов: кислот, оснований, солей, индикаторов, органических веществ (для всех групп применена цветовая индикация).	12 месяцев
Комплект якорей для магнитной мешалки (4 шт)	2	Комплект состоит из 4 якорей разного размера.	12 месяцев
Набор банок 15 мл лаб. для твердых веществ	15	Набор банок 15 мл для твердых веществ предназначен для хранения твердых и сыпучих веществ. Банки объемом 15 мл. В наборе - 6 банок.	12 месяцев
Набор склянок 30 мл для растворов реактивов	15	Предназначен для хранения растворов реактивов. Склянки имеют объем 30 мл. В набор входит 6 штук.	12 месяцев

	15	<p>Набор предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках химии, для моделирования молекул неорганических соединений в ходе лабораторных работ по теме «Особенности строения неорганических соединений». В комплект входят: пластмассовые шарики с стержнями (имитация атомов и химических связей ими образуемых) и пластмассовые трубочки - соединения. Стержни на моделях атомов отображают как валентность элементов, так и расположение химических связей в молекулах, образованных этими атомами. Окраска шариков соответствует принятой стандартной цветовой индикации. Комплект позволяет организовать практикум по моделированию неорганических молекул. Структурные модели, выполненные из маленьких сфер и стержней, дают ясное представление о положении атомных ядер и связях между атомами. Сборка моделей проста, а стержни гибкие, поэтому их можно использовать для составления молекул со сложной структурой.</p> <p>В составе комплекта для практической работ по неорганической химии: "Атом азота, трехвалентный", (синий) - 5 шт. "Атом водорода, одновалентный", (белый) - 25 шт. "Атом кислорода, двухвалентный", (красный) - 15 шт. "Атом углерода, четырехвалентный", (черный) - 14 шт. "Атом хлора, одновалентный", (зеленый) - 5 шт. Гибкие соединительные элементы - 60 шт. Набор моделей упакован в пластмассовую коробку.</p>	12 месяцев
<p>Набор для моделирования молекул неорганических соединений</p>	15	<p>Набор предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках химии, для моделирования молекул органических соединений в ходе лабораторных работ по теме «Особенности строения органических соединений.» В набор входят: пластмассовые шарики со стержнями (имитация атомов и химических связей ими образуемых) и пластмассовые трубочки - соединения. Стержни на моделях атомов отображают не только валентность элементов, но и расположение химических связей в молекулах, образованных этими атомами. Окраска шариков соответствует принятой стандартной цветовой индикации. Структурные модели, выполненные из маленьких сфер и стержней, дают ясное представление о положении атомных ядер и связях между атомами. Сборка моделей проста, а стержни гибкие, поэтому их можно использовать для составления молекул со сложной структурой. В состав комплекта для практических работ по органической химии входят: "Атом азота, пятивалентный", (синий) - 4 шт. "Атом азота, трехвалентный", (синий) - 4 шт. "Атом кислорода, двухвалентный", (красный) - 4 шт. "Атом серы, двухвалентный", (желтый) - 8 шт. "Атом серы, шестивалентный", (желтый) - 4 шт. "Атом углерода, четырехвалентный", (черный) - 8 шт. "Атом фосфора, пятивалентный", (фиолетовый) - 4 шт. Гибкие соединительные элементы - 80 шт. Модель бензольного кольца - 3 шт. Универсальные элементы - 4 шт. Набор моделей упакован в пластмассовую коробку.</p>	12 месяцев
<p>Набор индивидуального базового оборудования</p>	15	<p>Набор индивидуального базового оборудования включает самое ходовое оборудование и обеспечивает проведение примерно 80% всех работ.</p>	12 месяцев



		<p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тигель,</li> <li>- стакан 50 мл,</li> <li>- зажим,</li> <li>- щипцы,</li> <li>- пробирки (10 шт.),</li> <li>- чаша выпаривательная,</li> <li>- воронка,</li> <li>- колба коническая 100 мл,</li> <li>- трубка гнутая стеклянная,</li> <li>- шпатель,</li> <li>- пробки резиновые,</li> <li>- палочка стеклянная,</li> <li>- очки защитные,</li> <li>- треугольник фарфоровый.</li> </ul> <p>Набор упакован в специальный лоток с крышкой. Размер лотка 312x427x75. Лоток имеет прозрачную крышку.</p>	
<p>Набор индивидуального вспомогательного оборудования</p>	<p>15</p>	<p>Набор индивидуального вспомогательного оборудования позволяет проводить эксперименты в классах без разводки воды по партам</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>кастрюля с ручкой,</li> <li>кружка с носиком,</li> <li>банка-промывалка,</li> <li>ерши для мытья пробирок.</li> </ul> <p>Набор упакован в специальный лоток с крышкой. Размер лотка 312x427x75 мм. Лоток имеет прозрачную крышку</p>	<p>12 месяцев</p>
<p>Набор индивидуальный для работы с газами</p>	<p>15</p>	<p>Набор индивидуальный для работы с газами позволяет получать газообразные продукты и измерять их объем. Предназначен для проведения лабораторных работ.</p> <p>Прибор для получения газов, входящий в набор, состоит из пробирки с отводом, полимерной трубки и стеклянного наконечника, воронки цилиндрической формы с длинным отростком, подвижной насадки, пробки резиновой с отверстием, винтового зажима.</p> <p>В состав набора входят: прибор для получения газа - 1 шт, чаша кристаллизационная - 1 шт, пробирка ПХ-16 - 2 шт, трубка стеклянная изогнутая с пробкой - 1 шт, цилиндр мерный с носиком - 1 шт (объемом 100 мл), штатив лабораторный - 1 шт.</p> <p>Набор упакован в специальный лоток с прозрачной крышкой. Размер лотка составляет 312X427X150 мм.</p>	<p>12 месяцев</p>

Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов	1	<p>Комплект запасного стекла по химии предназначается для замены разбитой или поврежденной посуды из индивидуальных наборов школьников. Комплектации одного набора запасного стекла будет достаточно на замену испорченной (случайно разбитой) лабораторной посуды в течение учебного года.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>Палочка стеклянная - 50 шт.</p> <p>Пробирка ПХ-14 - 450 шт.</p> <p>Пробирка ПХ-16 - 100 шт.</p> <p>и другое стекло (Трубки гнутые стеклянные, Чаши выпаривательные, Тигли низкие, Воронки, Колбы, Стаканы)</p>	12 месяцев
Зажим винтовой	5	Предназначен для использования при проведении различных демонстрационных опытов и лабораторных работ.	12 месяцев
Зажим Мора	15	Предназначен для пережатия тонкостенных трубок и шлангов с максимальным диаметром 25 мм.	12 месяцев
Весы с цифровой индикацией	15	Предназначены для демонстрации взвешивания твердых (сыпучих) веществ. Весы должны обеспечивать взвешивание в диапазоне от 0 до 200 г. Весы должны иметь цифровой индикатор показаний. Чувствительность весов должна быть не менее 0,01 г. Должна быть предусмотрена ручная калибровка и тарирование. В комплект должна входить калибровочная гиря весом 200 грамм.	12 месяцев
Комплект средств для индивидуальной защиты	30	Предназначен для защиты при проведении опытов. В комплект должны входить защитные очки, перчатки прорезиненные, маска-щиток, фартук ПВХ.	12 месяцев
Переход стеклянный	5	Переход стеклянный используется при проведении опытов с программно-аппаратным комплексом учителя (цифровой лабораторией) и компьютерной измерительной системой. Изготовлен из стекла группы ТС. Представляет собой муфту диаметром 19 мм с двумя кернами диаметром 14 и 29 мм и оливой	12 месяцев
Пробирка Вюрца	5	Предназначена для проведения опытов с датчиками. Имеет следующие размеры: диаметр – 20 мм, высота – 140 мм, длина отвода – 15 мм, ширина отвода – 5 мм.	12 месяцев
Пробирка двухколленная	5	Пробирка двухколленная используется для проведения реакций между двумя веществами в замкнутом объеме и подсоединяется к датчику объема газа на уроках химии. Габаритные размеры в упаковке (дл. * шир. * выс.), см: 17,5*16,5*4,5. Вес, кг, не более 0,12. Изготовлена из стекла.	12 месяцев
Соединитель стеклянный	5	Соединитель стеклянный используется при проведении опытов с программно-аппаратным комплексом учителя (цифровой лабораторией). Изготовлен из стекла группы ТС. Представляет собой муфту диаметром 19 мм с двумя одинаковыми кернами диаметром 29 мм и оливой.	12 месяцев

Перчатки резиновые химические	30	<p>Перчатки обладают высокой химической стойкостью к углеводородным производным продуктам и спиртам, стойкостью к кислотам и щелочам. Перчатки имеют хлопковое напыление внутри.</p> <p>Для лучшего удержания предметов в руке перчатки имеют противоскользкую поверхность на ладони и пальцах.</p> <p>Защита от кислот концентрации (по серной кислоте) - 20 ... 50 % растворы кислот и щелочей.</p> <p>Химически стойкие резиновые перчатки. 1 пара.</p>	12 месяцев				
Зажим пробирочный	10	<p>Предназначен для зажима пробирок при нагревании на спиртовке (газовой горелке) при выполнении лабораторных опытов. Может использоваться для держания пробирок диаметром от 10 до 20мм.</p> <p>Выполнен из металла.</p> <p>Габаритные размеры (дл.*шир.*выс.), см: 14,5*4,5*3. Вес, кг, не более 0,025.</p>	12 месяцев				
Ложка для сжигания веществ	10	<p>Предназначена для проведения опытов по химии, связанных с нагреванием и сжиганием различных веществ.</p> <p>Ложка изготовлена из металла и снабжена удлиненной ручкой, предохраняющей от ожогов.</p> <p>Позволяет производить опыты по сжиганию вещества в сосудах.</p>	12 месяцев				
Набор пробок резиновых	3	<p>Пробки используются при сборке установок и при проведении опытов с агрессивными средами. В набор входит 5 пробок.</p>	12 месяцев				
Набор карандашей по стеклу и фарфору	2	<p>Карандаш по стеклу синего цвета предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности.</p>	12 месяцев				
Пробирка ПХ-14	500	<p>Предназначается для использования в лабораторных работах и для монтажа простейших приборов.</p> <p>Диаметр пробирки 14 мм. Изготовлена из термостойкого стекла.</p>	12 месяцев				
Пробирка Флоринского	15	<p>Пробирки Флоринского с развальцовкой используется для проведения химических, биологических и микробиологических работ.</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, миллилитров</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Высота, миллиметров</td> <td>60</td> </tr> </table>	Диаметр, миллилитров	14	Высота, миллиметров	60	12 месяцев
Диаметр, миллилитров	14						
Высота, миллиметров	60						
Сетка асбестовая	15	<p>Сетка асбестовая предназначена для использования на уроках физики и химии в школах, а также в различных исследовательских лабораториях, в качестве аккумулятора и передатчика тепла посуде при нагревании.</p> <p>Представляет собой квадратный кусок стальной сетки с кружком асбеста посередине.</p> <p>Размер сетки 15x15 см</p>	12 месяцев				

		Диаметр асбеста 10 см	
Спиртовка лабораторная литая	15	<p>Спиртовка лабораторная должна быть предназначена для подогрева жидкостей и твердых веществ в лабораторных условиях. Спиртовка должна быть изготовлена в соответствии с ГОСТ 25336-82. Должна состоять из основного корпуса, металлической втулки, фитиля и стеклянного колпачка. Номинальная вместимость спиртовки должна составлять 100 мл. Наибольший диаметр корпуса спиртовки должен быть не менее 68 мм, высота не менее 70 мм. Высота колпачка должна составлять не менее 45 мм.</p>	12 месяцев
Шпатель-ложечка (узкий)	15	<p>Материал - полипропилен. Габариты (ДхШхВ) - 150x12x2 мм.</p> <p>Физические и химические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Имеют температурный режим работы от -10С до +135С</li> <li>-Стерилизуются паром при температуре 121С в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или химическими соединениями (формалин, этанол)</li> <li>-Имеют гидрофобную и антиадгезионную поверхность</li> <li>-Обладают высокой химической устойчивостью к сильным, концентрированным и разбавленным кислотам, щелочам, альдегидам, алифатическим спиртам и алифатическим углеводородам в течение длительного времени</li> </ul>	12 месяцев
Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэст.)	15	Изготовлен из пластика. Имеет 10 гнезд.	12 месяцев
Штатив лабораторный	15	<p>Штатив лабораторный предназначен для проведения фронтальных лабораторных работ и работ практикума учащимися. Штатив лабораторный должен иметь литое чугунное основание прямоугольной формы, размером не менее 200x120 мм не более 210x125 мм, весом не менее 900 г не более 1000 г. На основание штатива должен надежно крепиться стержень длиной не менее 600 мм не более 700 мм, диаметром не менее 9,5 мм и не более 10,2 мм. Крепление со штативом должно осуществляться посредством резьбового соединения длиной не менее 10 мм. На стержне должно быть рифление не менее 10 мм глубиной не менее 0,5 мм для ручного вворачивания стержня в основание. В комплект со штативом должна входить чугунная лапка (не менее 2 шт) длиной не менее 195 мм не более 200 мм, с диаметром оси не менее 10 мм и не более 11 мм. Лапка должна иметь смыкаемый и ромбовидный захват шириной не менее 25 мм; смыкаемый захват имеет рифление не менее 1 мм в глубину, ромбовидный захват имеет мягкое покрытие. Подвижная часть лапы закреплена шарнирно и подпружинена относительно неподвижной части. Фиксация расхождения неподвижной и подвижной части лапы происходит посредством резьбового соединения М5 (шпильки и гайки типа барашек). В комплект входит муфта (не менее 2 шт.), корпус который выполнен из чугуна и покрашен порошковой эмалью, предназначенная для удержания двух стержней (диапазон диаметра стержня может быть от 8 до 12 мм) перпендикулярно друг другу. Место прилегания стержней выполнено в виде прямого угла.</p>	12 месяцев

			Фиксация стержней в муфте посредством винта М5 с пластиковым маховиком на головке. Также в комплект должно входить кольцо 56 мм - 1 шт. Банка под реактивы 250 мл с крышкой пластиковая прозрачная	12 месяцев						
Банка под реактивы 250 мл с крышкой	10			12 месяцев						
Банка-промывалка 500 мл	1		Предназначена для ополаскивания лабораторной посуды и принадлежностей струей жидкости. Промывалка состоит из бутылки и трубки с крышкой. Объем 250 мл.	12 месяцев						
Бюретка 50 мл	5		Применяется для точного отмеривания небольшого количества жидкостей и титрования. Вместимость составляет 50 мл.	12 месяцев						
Воронка $d=100$ мм ПП	1		Изготовлена из полипропилена. Диаметр 100 мм.	12 месяцев						
Дозирующее устройство (механическое)	2		Используется при проведении демонстрационных опытов. Дозирующее устройство точно и быстро наполняет стандартные пластиковые мерные пипетки объемом в диапазоне от 1 до 25 мл. Надевается на стеклянные и пластиковые мерные пипетки объемом от 1 до 25 мл и позволяет вращением колеса, находящегося в верхней части дозатора, осуществлять плавный и точный забор или сброс дозируемой жидкости. Страна происхождения: Китай	12 месяцев						
Колба коническая 1000 мл	2		Применяется для различных аналитических работ, в качестве приемника при перегонке, для титрования, перекристаллизации органических веществ из легколетучих растворителей, хранения веществ и т.д. Технические характеристики На колбах вместимостью 1000 мл и более наносится шкала ориентировочной вместимости.	12 месяцев						
Колба плоскодонная 250 мл	2		Колба коническая КН-1-1000 29/32. Сферический сосуд с усеченным дном и цилиндрической горловиной изготовлен из химически стойкого стекла. Этот материал делает данную лабораторную посуду устойчивой к агрессивным средам.	12 месяцев						
			<table border="1"> <tr> <td>Вместимость, миллилитров</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Диаметр, миллиметров</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Марка / группа стекла</td> <td>ХС (химически-стойкое стекло)</td> </tr> </table>	Вместимость, миллилитров	250	Диаметр, миллиметров	34	Марка / группа стекла	ХС (химически-стойкое стекло)	
Вместимость, миллилитров	250									
Диаметр, миллиметров	34									
Марка / группа стекла	ХС (химически-стойкое стекло)									

Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	1	Используется при проведении демонстрационных опытов. В комплект входят: Кастрюля – 1 шт., Кружка – 1 шт., Тигель- 1 шт., Крышка к тиглю – 1 шт., Ложка - 2 шт., Ступка – 1 шт., Треугольник – 1 шт., Чаша выпарительная - 2 шт., Шпатель - 2 шт., Пест – 1 шт.	12 месяцев
Комплект ложек фарфоровых (3 шт.)	3	Используются при проведении демонстрационных опытов. В комплект входят: Ложка фарфоровая № 1, 120 мм – 1 шт. Ложка фарфоровая № 2, 150 мм – 1 шт. Ложка фарфоровая № 3, 200 мм – 1 шт.	12 месяцев
Комплект мерных колб (12 шт.)	1	Колбы малого объема используются для учебных опытов. Колбы изготовлены из стекла. В комплект входят: колба 50 мл - 2 шт., колба 100 мл - 2 шт.	12 месяцев
Комплект мерных цилиндров пластиковых (5 шт.)	1	Используются при проведении демонстрационных опытов. Все цилиндры мерные изготовлены в соответствии с ГОСТ 1770-74. В комплект входят: 1. Цилиндр мерный с носиком 50 мл – 2 шт. Цена наименьшего деления мерной шкалы 0,5 мл. Объем соответствующий нижней отметки цилиндра 10 мл. Диаметр нижнего основания цилиндра 40 мм. Высота цилиндра 210 мм. 2. Цилиндр мерный с носиком 100 мл – 2 шт. Цена наименьшего деления мерной шкалы 0,5 мл. Объем соответствующий нижней отметки цилиндра 20 мл. Диаметр нижнего основания цилиндра 50 мм. Высота цилиндра 270 мм. 3. Цилиндр мерный с носиком 250 мл – 1 шт. Цена наименьшего деления мерной шкалы 1,0 мл. Объем соответствующий нижней отметки цилиндра 30 мл. Диаметр нижнего основания цилиндра 60 мм. Высота цилиндра 340 мм.	12 месяцев
Комплект мерных цилиндров стеклянных (5 шт.)	1	Используются при проведении демонстрационных опытов. Все цилиндры мерные изготовлены в соответствии с ГОСТ 1770-74. В комплект входят: 1. Цилиндр мерный с носиком 50 мл – 2 шт. Цена наименьшего деления мерной шкалы 0,5 мл. Объем соответствующий нижней отметки цилиндра 10 мл. Диаметр нижнего основания цилиндра 40 мм. Высота цилиндра 210 мм. 2. Цилиндр мерный с носиком 100 мл – 2 шт. Цена наименьшего деления мерной шкалы 0,5 мл. Объем соответствующий нижней отметки цилиндра 20 мл. Диаметр нижнего основания цилиндра 50 мм. Высота цилиндра 270 мм. 3. Цилиндр мерный с носиком 250 мл – 1 шт. Цена наименьшего деления мерной шкалы 1,0 мл. Объем соответствующий нижней отметки цилиндра 30 мл. Диаметр нижнего основания цилиндра 60 мм. Высота цилиндра 340 мм.	12 месяцев
Комплект пипеток (9 шт.)	1	В комплект входят: Пипетка 2 мл – 1 шт. Пипетка 10 мл – 1 шт. Пипетка 25 мл – 1 шт.	12 месяцев

Комплект пипеток Пастера (4 шт.)	5	Пипетки Пастера стерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкой плотности. На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка.	12 месяцев
Комплект стаканов пластиковых (5 шт.)	2	В комплект входят: 1. Стакан химический 50 мл со шкалой – 1 шт. 2. Стакан химический 100 мл со шкалой – 1 шт. 3. Стакан химический 250 мл со шкалой – 1 шт. 4. Стакан химический 500 мл со шкалой – 1 шт.	12 месяцев
Комплект стаканов химических (15 шт.)	2	Стаканы предназначены для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях. Изготовлены из стекла в соответствии с ГОСТ 25336-82. В комплект входят: 1. Стакан 50 мл – 2 шт. Диаметр стакана 40 мм, высота 60 мм. 2. Стакан 100 мл – 4 шт. Диаметр стакана 45 мм, высота 85 мм. 3. Стакан 150 мл – 4 шт. Диаметр стакана 60 мм, высота 100 мм. 4. Стакан 250 мл – 4 шт. Диаметр стакана 65 мм, высота 130 мм. 5. Стакан 600 мл – 1 шт. Диаметр стакана 85 мм, высота 160 мм. Все стаканы имеют носик и мерную шкалу	12 месяцев
Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)	2	Используется при проведении демонстрационных опытов. В комплект входят: 1. Стаканчик для взвешивания (бюкс) на 10 мл – 1 шт. 2. Стаканчик для взвешивания (бюкс) на 20 мл – 1 шт. 3. Стаканчик для взвешивания (бюкс) на 50 мл – 1 шт.	12 месяцев
Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный (21 шт.)	1	Используется для проведения демонстрационных опытов по химии. В состав комплекта входит посуда на шлифах, что обеспечивает надежную сборку экспериментальной установки по химии. Посуда изготовлена из химически стойкого стекла в соответствии с требованиями ГОСТ 1770-74 и ГОСТ 25336-82. В состав комплекта стеклянной посуды на шлифах входят (всего 22 предмета): Колба круглодонная 100 мл – 1 шт, Колба круглодонная 250 мл – 1 шт, Колба круглодонная 500 мл – 1 шт, Колба трехгорлая – 1 шт, Переход керн 14 – 1 шт, Переход керн 29 – 1 шт, Воронка капельная – 1 шт, Насадка Н1-14 – 2 шт., Насадка Н1-29 – 2 шт., Дефлегматор 250 – 1 шт, Холодильник с прямой трубой – 1 шт, Холодильник шариковый – 1 шт, Аллонж 14/23 – 1 шт, Аллонж-паук АП-14/23-14/23 – 1 шт, Колба грушевидная 25 мл – 5 шт.	12 месяцев
Комплект ступок с пестами (12 ступок + 12 пестов)	1	Комплект ступок с пестами используется для перегирания веществ при подготовке и проведении экспериментов по химии. Ступки трех разных размеров и изготовлены из фарфора. В комплект входят: 1. Ступка фарфоровая №2 – 5 шт. 2. Ступка фарфоровая №4 – 5 шт.	12 месяцев

		<p>3. Ступка фарфоровая №6 - 2 шт.  4. Пест №2 - 5 шт.  5. Пест №3 - 5 шт.  6. Пест №4 - 2 шт.</p>									
Комплект шпателей (22 шт.)	1	<p>В комплект входят 22 шпателя разных размеров:  Шпатель №1 (фарфор.) – 5 шт.  Шпатель №2 (фарфор.) – 1 шт.  Шпатель №3 (фарфор.) – 1 шт.  Шпатель (полипропилен., длина 160мм, ширина 16мм) – 15 шт.</p>	12 месяцев								
Набор пинцетов (4 шт.)	1	<p>Набор пинцетов 4 шт. состоит из инструментов с различными формами губок и применяется, в основном, для ремонта электроники. Выполнены из нержавеющей стали, что говорит о долгом сроке службы инструментов. Длина каждого пинцета составляет 120 мм.</p>	12 месяцев								
Набор чашек Петри d=35 (10 шт.)	5	<p>Комплектность: чашка Петри диаметром 35 мм – 10 шт. Все чашки выполнены из полистирола.</p>	12 месяцев								
Набор чашек Петри d=60 (10 шт.)	5	<p>Комплектность: чашка Петри диаметром 60 мм – 10 шт. Все чашки выполнены из полистирола.</p>	12 месяцев								
Палочка стеклянная	100	<p>Палочка стеклянная предназначена для перемешивания растворов при проведении лабораторных работ. Длина 22 см.</p>	12 месяцев								
Пипетка 100 мл с меткой (Мора)	3	<p>Пипетка Мора выполнена из тонкого стекла, на пипетке имеется расширение, изделение снабжено одной меткой для отмеривания необходимых объемов жидкостей. Цветная маркировка объема пипетки.</p>	12 месяцев								
		<table border="1"> <tr> <td>Объем, миллилитров</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Время слива, секунд</td> <td>30 – 45</td> </tr> <tr> <td>Допустимая погрешность, миллилитров</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>Длина, миллиметров</td> <td>640</td> </tr> </table>	Объем, миллилитров	100	Время слива, секунд	30 – 45	Допустимая погрешность, миллилитров	0,16	Длина, миллиметров	640	
Объем, миллилитров	100										
Время слива, секунд	30 – 45										
Допустимая погрешность, миллилитров	0,16										
Длина, миллиметров	640										
Трубка стеклянная 5 мм (комплект)	1	<p>Используется при проведении демонстрационных опытов для соединения сосудов. Изготовлены из стекла, используются для соединения сосудов. Внутренний диаметр - 5 мм. В комплект входят трубки общим весом не менее 0,5 кг</p>	12 месяцев								



Шприц 10 мл	30	Шприц объемом 10 мл имеет три компонента и состоит из следующих частей: (цилиндра, поршня и резинового уплотнителя на поршне).	12 месяцев
Эксикатор	2	Эксикатор предназначен для высушивания веществ под вакуумом при комнатной температуре и для хранения реактивов. Состоит из емкости, изготовленной из толстого высококачественного стекла. Внутри эксикатора имеется фарфоровая вставка, благодаря которой внутри посуды можно поставить тигель кварцевый, выпарные чашки, чашки Петри, бюксы. Нижняя часть данного изделия уже, чем верхняя. Фарфоровый вкладыш имеет специальные отверстия, через которые обеспечивается циркуляция воздуха. Крышка эксикатора изготовлена из толстого стекла. Наибольший диаметр емкости составляет 300 мм, высота без учета крышки 200 мм. Диаметр фарфорового вкладыша 200 мм, количество отверстий 7.	12 месяцев
Набор материалов по химии	1	В состав набора должны входить: алюминий гранулированный - 0,05 кг, горючее для спиртовок - 0,5 кг, крахмал картофельный - 0,05 кг, медь (проволока) - 0,05 кг, парафин - 0,5 кг, уголь активированный - 0,05 кг, крошка мраморная - 0,5 кг, карбид кальция - 0,05 кг, фильтры диаметром 55 мм – не менее 3 пачки, пробки резиновые - 15 шт., трубки резиновые - 5 шт.	12 месяцев
Горючее для спиртовок	5	Горючее для спиртовок - 0,33 л.	12 месяцев
Сухое горючее (10 таблеток)	50	Сухое горючее предназначено для использования в опытах по химии, связанных с нагреванием. Упаковка содержит 10 таблеток сухого горючего.	12 месяцев

Заказчик:  
Директор МБОУ СОШ №4

Должность

А.И. Колодий

подпись

расшифровка подписи

Поставщик:

ООО «Глобус»

Должность

Калябина Е.В.

подпись

расшифровка подписи

