

ДОГОВОР №73/2021
поставки товара

г. Улан-Удэ

«18» ноября 2021 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №25 « г.Улан-Удэ, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Ларченко Елены Александровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Интерактивная Бурятия», именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Бадмаевой Любови Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику лабораторно-технологическое оборудование (далее «Товар») согласно Спецификации товаров, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1), соответствующее требованиям Технического задания (Приложение №2), а Заказчик обязуется принять товар и оплатить обусловленную настоящим Договором цену.

1.2. Страной происхождения поставляемого товара является:

	Наименование	Торговая марка. Страна происхождения.
1	Набор посуды и принадлежностей для работы с малым количеством веществ (для биологии)	Российская Федерация
2	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	Российская Федерация
3	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	Российская Федерация
4	Набор посуды и принадлежностей для работы с малым количеством веществ (для химии)	Российская Федерация

Документы, подтверждающие страну происхождения *(передаются Исполнителем вместе с товаром)*.

2. Цена Договора, порядок и срок оплаты

2.1. Общая стоимость товаров, поставляемых по настоящему Договору, составляет 79 036 (семьдесят девять тысяч тридцать шесть) рублей 70 коп., НДС не облагается.

2.2. Все расходы Поставщика, в том числе расходы на перевозку, хранение, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также затраты, связанные с выполнением обязательств по Договору включены Поставщиком в цену Договора.

2.3. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

2.4. Финансирование настоящего Договора осуществляется за счет средств субвенции на обеспечение госстандарта.

2.5. Оплата по Договору производится Заказчиком в течение 30 календарных дней после получения Заказчиком полностью всего количества поставляемого по настоящему Договору товара и подписания сторонами товарной накладной, которая составляется в 2-х экземплярах по унифицированной форме № ТОРГ-12 и счета фактуры. Оплата отдельных этапов исполнения Договора не предусмотрена. Оплата по Договору осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Договоре. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

2.6. В случае, если Договор заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Договора.

2.7. При заключении Договора Заказчик по согласованию с Поставщиком, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой Договора, предложенной Поставщиком, и начальной (максимальной) ценой Договора. При этом цена единицы товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены Договора, предложенной участником при осуществлении закупки с которым заключается Договор, на количество товара, указанное в извещении.

3. Место и срок поставки товара

3.1. Место поставки товара г. Улан-Удэ, ул. Цыбикова, д.2, корпус 1 .

3.2. Поставщик обязуется поставить и передать Заказчику товар со дня подписания настоящего Договора до 30 декабря 2021 г.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Поставщик обязан:

1) Известить Заказчика о точном времени и дате передачи товара для приемки заказчиком любыми средствами связи, позволяющими зафиксировать факт уведомления;

2) Передать Заказчику товар по наименованиям, в количестве, ассортименте и с характеристиками согласно Спецификации (Приложение № 1), осуществить все виды погрузочно-разгрузочных работ своими силами и средствами или с привлечением третьих лиц за свой счет;

3) Поставить товары Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет; для перевозок пищевых продуктов должны использоваться специально предназначенные или специально оборудованные для таких целей транспортные средства.

4) Предоставить Заказчику вместе с товаром счет, счет-фактуру (в случае необходимости), товарную накладную (в двух экземплярах), комплект эксплуатационных документов (паспорт изготовителя - при наличии) на русском языке, копии сертификатов соответствия (в случае их обязательного наличия на данный вид товара), акт передачи товара, иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5) Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора, а также к установленному Договором сроку обязан предоставить Заказчику результаты поставки товара, предусмотренные Договором, при этом Заказчик обязан обеспечить приемку поставленного товара.

6) Устранять недостатки и некомплектность товара в течение 10 рабочих дней со дня получения мотивированного отказа от приемки товара. Расходы, связанные с устранением недостатков товара, несет Поставщик.

7) Информировать Заказчика о привлечении субподрядных организаций для исполнения настоящего Договора.

4.2. Поставщик вправе:

1) Требовать оплаты поставленного товара в соответствии с условиями настоящего Договора;

2) Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств;

3) Участвовать в приеме-передаче товара.

4.3. Заказчик обязан:

1) Осуществить приемку поставленного товара, а также отдельных этапов поставки товара, предусмотренных Договором, включая проведение экспертизы поставленного товара, а также отдельных этапов исполнения Договора;

2) Осуществить оплату поставленного товара, а также отдельных этапов исполнения Договора;

3) Взаимодействовать с Поставщиком при изменении, расторжении Договора, применять меры ответственности и совершать иные действия в случае нарушения Поставщиком условий Договора.

4) Осуществлять контроль за поставкой товара в соответствии условиями настоящего Договора и требованиями нормативных документов.

5) Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным извещением, документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем.

4.4. Заказчик вправе:

1) Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе в случае существенного нарушения требований к качеству товара.

2) Провести экспертизу поставленного товара с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

5. Проведение экспертизы. Порядок приемки товара

5.1. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Для проведения экспертизы поставленного товара эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. 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 Договора, не препятствующие приемке поставленного товара, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

5.2. Приемка осуществляется представителями Заказчика в соответствии со Спецификацией (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора, в течение 3-х рабочих дней со дня подписания товарной накладной и счета-фактуры. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Для проведения экспертизы поставленного товара эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. 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 Договора, не препятствующие приемке поставленного товара, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

Для приемки поставленного товара, результатов отдельного этапа исполнения Договора Заказчик может создавать приемочную комиссию, которая состоит не менее чем из пяти человек. В случае привлечения заказчиком для проведения указанной экспертизы

экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов отдельного этапа исполнения Договора либо поставленного товара приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения. Заказчик вправе не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения Договора либо поставленного товара в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товаров условиям Договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товаров и устранено Поставщиком.

5.3. Проверка соответствия товара требованиям, установленным Договором, осуществляется в следующем порядке:

5.3.1. В присутствии представителей Заказчика, экспертов, экспертных организаций (в случае привлечения к приемке экспертов, экспертных организаций) и Поставщика (если Поставщик направил своих представителей для участия в приемке) осуществляется проверка наличия сопроводительных документов на товар, а также проверка целостности и маркировки упаковки, осмотр товара на наличие внешних повреждений.

5.3.2. После внешнего осмотра товара осуществляется проверка товара по количеству путем пересчета единиц товара и сопоставления полученного количества с количеством товара, предусмотренным настоящим Договором. Одновременно проверяется соответствие наименования и ассортимента товара, далее осуществляется проверка качества и характеристик товара на соответствие требования Договора.

5.4. Приемка товара оформляется товарной накладной, которая составляется в двух экземплярах. По итогам приемки товара, при наличии документов, предоставляемых вместе с товаром, указанных в п. 4.1 настоящего Договора, и при отсутствии претензий относительно качества, количества и других характеристик товара, Заказчик в день окончания приемки подписывает товарную накладную в двух экземплярах (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается заказчиком), либо поставщику (Поставщику, исполнителю) направляется в письменной форме мотивированный отказ от подписания товарной накладной.

5.5. Днем исполнения Поставщиком обязательств по поставке товара, а также моментом перехода права собственности на товар к Заказчику, считается дата подписания Заказчиком товарной накладной и счета-фактуры, после чего риск случайной гибели или порчи товара переходит к Заказчику.

6. Гарантии качества товара

6.1. Поставщик гарантирует качество товара в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков, обнаруженных в пределах гарантийного срока. Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (паспорта, сертификата и т.п.).

6.2. Гарантии включают в себя исправление любых недостатков товара, которые не вызваны неправильной эксплуатацией товара. В период гарантийного срока Поставщик обязуется производить необходимый ремонт, устранение недостатков, в соответствии с требованиями действующего законодательства. Наличие недостатков, сроки их устранения или замены фиксируются Сторонами в двухстороннем акте выявленных недостатков.

При установлении нарушений по качеству товара после оплаты Заказчик вправе предъявить требование к Поставщику о возврате уплаченной за товар денежной суммы или потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующего Договору.

6.3. Срок гарантии качества на поставляемый по Договору товар составляет 12 месяцев с даты приемки поставленного товара (подписания товарной накладной и счета-фактуры).

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае если оно явилось следствием непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и

предотвратить. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения исполнения обязательств либо инициировать процедуру расторжения Договора.

8. Ответственность сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

8.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.4. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Поставщиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

8.5. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором. Размер штрафа устанавливается Договором в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 №1042.

8.6. Заказчик вправе произвести оплату по договору за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени) или вправе вернуть обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер начисленных штрафов, пеней.

9. Обеспечение исполнения Договора

Обеспечение Договора не предусмотрено.

10. Порядок урегулирования споров

10.1. Все споры по настоящему Договору разрешаются путем переговоров. В случае наличия разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств, другая сторона направляет претензию (требование). Сторона, к которой адресована претензия (требование), должна дать письменный ответ по существу претензии (требования) в срок не позднее 10 календарных дней с даты ее получения.

10.2. Спор, возникающий по настоящему Договору, может быть передан на разрешение Арбитражного суда Республики Бурятия после принятия сторонами мер по досудебному урегулированию по истечении тридцати календарных дней со дня направления претензии (требования).

11. Изменение условий Договора

11.1. По соглашению сторон изменение существенных условий Договора возможно в соответствии с действующим Гражданским кодексом Российской Федерации.

11.2. Изменение существенных условий Договора возможно в том числе, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Договора обеспечивает согласование новых условий Договора, в том числе цены и (или) сроков исполнения Договора и (или) объемов поставляемого товара, предусмотренных Договором.

11.3. Любые изменения к настоящему Договору, не противоречащие действующему законодательству РФ, оформляются дополнительными соглашениями Сторон.

12. Срок действия Договора, порядок расторжения Договора

12.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до 31 декабря 2021г. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от исполнения обязательств по-настоящему Договору.

12.2. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:

- отказ поставщика передать заказчику товар или принадлежности к нему (пункт 1 статьи 463, абзац второй статьи 464 ГК РФ);

- невыполнение поставщиком в разумный срок требования заказчика о доукомплектовании товара (пункт 1 статьи 480 ГК РФ);

- в случае существенного нарушения требований к качеству товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков) (пункт 2 статьи 475 ГК РФ);

- неоднократного нарушения сроков поставки товаров (пункт 2 статьи 523 ГК РФ).

12.3. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

13. Прочие условия

13.1. При исполнении Договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

13.2. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Договором, переходят к новому Заказчику.

13.3. При исполнении Договора (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с Законом о Договорной системе) по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Договоре.


13.4. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день его получения лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом.

13.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

13.6. Приложения являются неотъемлемой частью договора:

- Приложение №1 к договору «Спецификация товаров»;
- Приложение №2 к договору «Техническое задание»;

14. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

<p>Заказчик:</p> <p>МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25» г.Улан-Удэ</p> <p>670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цыбикова, д.2, корпус 1</p> <p>ИНН 0323091975 КПП 032301001</p> <p>р/с 03234643817010000200</p> <p>Комитет по финансам Администрации г.Улан-Удэ (МАОУ СОШ №25 г.Улан-Удэ)</p> <p>к/с 401028105453700000068</p> <p>БИК 018142016</p> <p>Директор</p> <p>_____/Е.А.Ларченко/</p> <p>м.п.</p>	<p>Поставщик:</p> <p>ООО «Интерактивная Бурятия»</p> <p>670000, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Борсоева, д.13, офис 3</p> <p>ИНН 0326481204 КПП 032601001</p> <p>Р/с 40702810409160014764</p> <p>К/с 301018104000000000604</p> <p>БИК 048142604</p> <p>В Бурятском отделении №8601 ПАО Сбербанк России г.Улан-Удэ</p> <p>Директор</p> <p>/Л.В.Бадмаева/</p> <p>м.п.</p>
---	--

Спецификация

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей	Наименование производителя и страны происхождения товара	Ко л- во	Цена за ед. руб. без НДС	Сумма Без НДС
1.	Набор посуды и принадлежности для работы с малыми количествами веществ(для биологии)	Назначение: для проведения лабораторных работ при изучении курса биологии. Комплектация: - воронка – 1 шт; - колба коническая 100 мл - 2 шт; - чашка Петри - 1 шт; - капельница-банка - 1 шт; - стакан РР 250 мл - 2 шт; - флакон с пробкой 30 мл (темное стекло) - 6 шт; - покровное стекло 18*18 мм - 20 шт; - предметное стекло 20*75 мм - 6 шт; - пробирка 14*120 - 10 шт; - стеклянные палочки - 2 шт; - спиртовка лабораторная литая - 1 шт; - промывалка - 1 шт; - ложка-шпатель - 1 шт; - зажим пробирочный - 1 шт; - пробка резиновая 12,5 мм - 2 шт; - комплект трубок соединительных - 1 компл; - штатив для пробирок на 10 гнезд - 1 шт; - набор инструментов препаровальных - 1 шт; - лоток для раздаточного материала - 1 шт.	Российская Федерация	3	5226,00	15678,00
2.	Набор принадлежности для монтажа простейших приборов по химии	Назначение: для проведения лабораторных работ при изучении курса химии. Комплектация: 1. Стекло и фарфор: - колба круглодонная 50 мл - 1 шт; - колба плоскодонная 50 мл - 1 шт; - колба коническая 50 мл - 1 шт; - колба коническая 250 мл - 1 шт; - стакан 50 мл - 1 шт; - стакан 250 мл - 1 шт; - мензурка 50 мл - 1 шт; - цилиндр мерный 25 -100 мл с	Российская Федерация	3	6831,22	20493,66

		<p>носи́ком - 1 шт;</p> <p>- стакан фарфоровый №1 на 25 мл - 1 шт;</p> <p>- ступка №1 - 1 шт;</p> <p>- пест №1 - 1 шт;</p> <p>- тигель фарфоровый - 1 шт;</p> <p>- чашка выпарительная №1 - 1 шт;</p> <p>- воронка 56-80 мм - 1 шт;</p> <p>- пробирка 14*120 - 10 шт;</p> <p>- пробирка 16*150 химическая - 5 шт.</p> <p>2. Трубки соединительные с пробками:</p> <p>- трубка прямая с оттянутым концом (6-7 см) - 2 шт;</p> <p>- трубка под углом 90 град. (мал.) - 1 шт;</p> <p>- шланг резиновый - 2 шт;</p> <p>- трубка под углом 60 град. (мал.) - 1 шт;</p> <p>- трубка прямая - 1 шт;</p> <p>- пробка резиновая с отверстием 14,5 мм - 1 шт;</p> <p>- трубка У-образная - 1 шт.</p> <p>3. Принадлежности:</p> <p>- лоток для раздаточного материала - 1 шт;</p> <p>- промывалка - 1 шт;</p> <p>- штатив для пробирок на 10 гнезд - 1 шт;</p> <p>- зажим пробирочный - 1 шт;</p> <p>- щипцы тигельные - 1 шт;</p> <p>- пластины для капельного анализа - 2 шт;</p> <p>- пластины для работ с малым количеством веществ - 2 шт;</p> <p>- пробка с держателем - 1 шт;</p> <p>- ложка-шпатель - 1 шт;</p> <p>- палочка стеклянная - 1 шт;</p> <p>- набор пипеток химических с цветовой индикацией (6 шт.) - 1 набор.</p>				
3.	Набор посуды и принадлежности из пропилена (микролаборатория)	<p>Назначение: проведение лабораторных и практических работ по химии в соответствии с требованиями учебных программ и методик.</p> <p>Комплектация:</p> <p>- Поднос полипропиленовый – 6 шт;</p> <p>- Банка для сухих реактивов полиэтиленовая, 40 мл – 20 шт;</p> <p>- Банка-капельница для растворов полиэтиленовая, 40 мл – 30 шт;</p> <p>- Подставка под банки с ячейками («горка») полипропиленовая - 2 шт;</p>	Российская Федерация	3	5656,81	16970,43

		<ul style="list-style-type: none"> - Штатив для пробирок полипропиленовый – 2 шт; - Воронка полипропиленовая – диаметр 75 – 2 шт; - Шпатель-ложечка полипропиленовый – 2 шт; - Стакан полипропиленовый, 100 мл – 2 шт; - Стакан полипропиленовый, 250 мл – 1 шт; - Планшетка из прозрачного полипропилена для капельных реакций на 14 гнезд – 2 шт; - Держатель для пробирок полипропиленовый – 2 шт; - Этикетки на банки – 2 листа; - Таблица «Периодическая система элементов...»; - Таблицы растворимости, электроотрицательности, активности металлов. 				
4.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ (для биологии)	<p>Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ предназначен для проведения лабораторных опытов и практических работ по химии.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контейнер с крышкой – 1 шт. 2. Лоток для посуды и принадлежностей - 1 шт. Изготовлен из полистирола УПС d= 2 мм, цвет-зеленый. Габаритные размеры 258x 72x 38 мм. 3. Колба круглодонная 50 мл. – 1 шт. изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 50 мл. Диаметр горловины 22 мм. Диаметр колбы 51 мм. Высота 105 мм 4. Колба плоскодонная 50 мл. – 1 шт. Изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 50 мл. Диаметр шара 51 мм. Высота 100 мм 5. Колба коническая 50 мл. – 1 шт. Изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 50 мл. Диаметр горловины 22 мм. Высота 85 мм. Диаметр колбы 51 мм 4. Колба плоскодонная 100мл – 1 шт. Колба изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 100 мл. Диаметр горловины 34 мм. Диаметр шара 64 мм. Высота 110 мм 5. Стакан 50 мл со шкалой и носиком – 	Российская Федерация	7	3699,23	25894,61

	<p>1 шт. Стакан изготовлен из стекла. Объем 50 мл. Диаметр 38 мм. Высота 70 мм</p> <p>6. Стакан 100 со шкалой и носиком - 1 шт. Стакан изготовлен из стекла марки ТС. Объем 100 мл. Цена деления 25 мл. Диаметр 48 мм. Высота 80 мм.</p> <p>7. Цилиндр мерный 50 мл с носиком – 1 шт. Изготовлен по из стекла. Исполнение 3, класс точности 2. Нанесенная шкала синего цвета устойчива к любым воздействиям. Объем 50 мл. Цена деления 1,0 мл. Высота 200 мм.</p> <p>8. Ступка фарфоровая № 1 – 1 шт. Диаметр 50 мм, высота 35 мм</p> <p>9. Пест фарфоровый № 1 – 1 шт. длина 65 мм</p> <p>10. Чашка выпарительная №2 – 1 шт. Внутренняя и наружная поверхность чаши, за исключением верхней кромки, покрыта глазурью. Вместимость 50 мл. Диаметр 77 мм. Высота 30 мм</p> <p>11. Воронка В-56 мм – 1 шт. Изготовлена из химически стойкого стекла. Диаметр воронки 56 мм. Диаметр носика 11 мм. Высота 80 мм.</p> <p>12. Пробирка 14*120 химическая – 10 шт. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. Высота 120 мм. Наружный диаметр 14,0 мм.</p> <p>13. Трубка под углом 90 град – 1 шт. Изготовлена из стекла марки ХС, d=6 мм, угол=90 градусов</p> <p>14. Трубка под углом 60 град – 1 шт. Изготовлена из стекла марки ХС, угол=60 градусов</p> <p>15. Трубка соединительная (прямая)– 1 шт. Изготовлена из стекла марки ХС, d=6 мм, длина 150 мм.</p> <p>16. Пробка резиновая 14,5 мм с отверстием – 1 шт. Изготовлена по ТУ 38.1051835-88. Цвет черный. Диаметр нижний 12,3 мм. Диаметр верхний 17,3 мм. Высота 25 мм. Масса 6 г.</p> <p>17. Штатив для пробирок на 10 гнезд – 1 шт. Изготовлен из полиэтилена. Размеры 128x60x80 мм. Число гнезд - 10 шт. Диаметр гнезда – 18 мм</p> <p>18. Зажим пробирочный металлический – 1 шт. Габариты: 195x20x25 мм. Масса не более 0,045 кг</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>19. Планшетка для капельных реакций 14 ячеек ПЭ – 1 шт. Количество ячеек - 14. Материал - полипропилен. Диаметр гнезда - 17,2 мм. Габариты - 123x71x14 мм.</p> <p>20. Пластина для работ с малым количеством веществ – 1 шт. Выполнена из полистирола и содержит 6 гнезд. Габаритные размеры 80x55x25 мм. Диаметр гнезд 16 мм.</p> <p>21. Пробка с держателем – 1 шт. Изготовлена по ТУ 38.1051835-88. Цвет черный. Диаметр нижний 12,3 мм. Диаметр верхний 17,3 мм. Высота 25 мм. Масса 6 г.</p> <p>22. Ложка-шпатель -1 шт. Материал - полипропилен</p> <p>23. Палочка стеклянная – 1 шт. Изготовлена из стекла. Длина 220 мм. Диаметр 5 мм</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Всего наименований 4 на сумму 79 036 (семьдесят девять тысяч тридцать шесть) рублей 70 копеек, НДС не облагается.

_____/Е.А.Ларченко /

М.П.



_____/Л.В.Бадмаева/

Техническое задание

№	Наименование	Описание и технические характеристики	Кол-во.
1.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малым количеством веществ (для биологии)	<p>Назначение: для проведения лабораторных работ при изучении курса биологии.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воронка – не менее 1 шт; - колба коническая 100 мл - не менее 2 шт; - чашка Петри - не менее 1 шт; - капельница-банка - не менее 1 шт; - стакан РР 250 мл - не менее 2 шт; - флакон с пробкой 30 мл (темное стекло) - не менее 6 шт; - покровное стекло 18*18 мм - не менее 20 шт; - предметное стекло 20*75 мм - не менее 6 шт; - пробирка 14*120 - не менее 10 шт; - стеклянные палочки - не менее 2 шт; - спиртовка лабораторная литая - не менее 1 шт; - промывалка - не менее 1 шт; - ложка-шпатель - не менее 1 шт; - зажим пробирочный - не менее 1 шт; - пробка резиновая 12,5 мм - не менее 2 шт; - комплект трубок соединительных - не менее 1 компл; - штатив для пробирок на 10 гнезд - не менее 1 шт; - набор инструментов препаровальных - не менее 1 шт; - лоток для раздаточного материала - не менее 1 шт. 	3
2.	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	<p>Назначение: для проведения лабораторных работ при изучении курса химии.</p> <p>Комплектация:</p> <p>1. Стекло и фарфор:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колба круглодонная 50 мл - не менее 1 шт; - колба плоскодонная 50 мл - не менее 1 шт; - колба коническая 50 мл - не менее 1 шт; - колба коническая 250 мл - не менее 1 шт; - стакан 50 мл - не менее 1 шт; - стакан 250 мл - не менее 1 шт; - мензурка 50 мл - не менее 1 шт; - цилиндр мерный 25 -100 мл с носиком - не менее 1 шт; - стакан фарфоровый №1 на 25 мл - не менее 1 шт; - ступка №1 - не менее 1 шт; - пест №1 - не менее 1 шт; - тигель фарфоровый - не менее 1 шт; - чашка выпарительная №1 - не менее 1 шт; - воронка 56-80 мм - не менее 1 шт; - пробирка 14*120 - не менее 10 шт; - пробирка 16*150 химическая - не менее 5 шт. <p>2. Трубки соединительные с пробками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубка прямая с оттянутым концом (6-7 см) - не менее 2 шт; 	3

		<ul style="list-style-type: none"> - трубка под углом 90 град. (мал.) - не менее 1 шт; - шланг резиновый - 2 шт; - трубка под углом 60 град. (мал.) - не менее 1 шт; - трубка прямая - не менее 1 шт; - пробка резиновая с отверстием 14,5 мм - не менее 1 шт; - трубка У-образная - не менее 1 шт. <p>3. Принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лоток для раздаточного материала - не менее не менее 1 шт; - промывалка - не менее 1 шт; - штатив для пробирок на 10 гнезд - не менее 1 шт; - зажим пробирочный - не менее 1 шт; - щипцы тигельные - не менее 1 шт; - пластины для капельного анализа - не менее 2 шт; - пластины для работ с малым количеством веществ - не менее 2 шт; - пробка с держателем - не менее 1 шт; - ложка-шпатель - не менее 1 шт; - палочка стеклянная - не менее 1 шт; - набор пипеток химических с цветовой индикацией (6 шт.) - не менее 1 набор. 	
3.	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	<p>Назначение: проведение лабораторных и практических работ по химии в соответствии с требованиями учебных программ и методик.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поднос полипропиленовый – не менее 6 шт; - Банка для сухих реактивов полиэтиленовая, 40 мл – не менее 20 шт; - Банка-капельница для растворов полиэтиленовая, 40 мл – не менее 30 шт; - Подставка под банки с ячейками («горка») полипропиленовая - не менее 2 шт; - Штатив для пробирок полипропиленовый – не менее 2 шт; - Воронка полипропиленовая – диаметр 75 – не менее 2 шт; - Шпатель-ложечка полипропиленовый – не менее 2 шт; - Стакан полипропиленовый, 100 мл – не менее 2 шт; - Стакан полипропиленовый, 250 мл – не менее 1 шт; - Планшетка из прозрачного полипропилена для капельных реакций на 14 гнезд – не менее 2 шт; - Держатель для пробирок полипропиленовый – не менее 2 шт; - Этикетки на банки – не менее 2 листа; - Таблица «Периодическая система элементов...»; - Таблицы растворимости, электроотрицательности, активности металлов. 	3
4.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малым количеством веществ (для химии)	<p>Назначение: Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ предназначен для проведения лабораторных опытов и практических работ по химии.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контейнер с крышкой – 1 шт. 2. Лоток для посуды и принадлежностей - 1 шт. Изготовлен из полистирола УПС d= 2 мм, цвет-зеленый. Габаритные размеры 258x 72x 38 мм. 3. Колба круглодонная 50 мл. – 1 шт. изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 50 мл. Диаметр горловины 	7

22 мм. Диаметр колбы 51 мм. Высота 105 мм

4. Колба плоскодонная 50 мл. – 1 шт. Изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 50 мл. Диаметр шара 51 мм. Высота 100 мм

5. Колба коническая 50 мл. – 1 шт. Изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 50 мл. Диаметр горловины 22 мм. Высота 85 мм. Диаметр колбы 51 мм

4. Колба плоскодонная 100мл – 1 шт. Колба изготовлена из термостойкого стекла. Вместимость 100 мл. Диаметр горловины 34 мм. Диаметр шара 64 мм. Высота 110 мм

5. стакан 50 мл со шкалой и носиком – 1шт. стакан изготовлен из стекла. Объем 50 мл. Диаметр 38 мм. Высота 70 мм

6. стакан 100 со шкалой и носиком - 1 шт. стакан изготовлен из стекла марки ТС. Объем 100 мл. Цена деления 25 мл. Диаметр 48 мм. Высота 80 мм.

7. Цилиндр мерный 50 мл с носиком – 1 шт. Изготовлен по из стекла. Исполнение 3, класс точности 2. Нанесенная шкала синего цвета устойчива к любым воздействиям. Объем 50 мл. Цена деления 1,0 мл. Высота 200 мм.

8. Ступка фарфоровая № 1 – 1 шт. Диаметр 50 мм, высота 35 мм

9. Пест фарфоровый № 1 – 1 шт. длина 65 мм

10. Чашка выпарительная №2 – 1 шт. Внутренняя и наружная поверхность чаши, за исключением верхней кромки, покрыта глазурью. Вместимость 50 мл. Диаметр 77 мм. Высота 30 мм

11. Воронка В-56 мм – 1 шт. Изготовлена из химически стойкого стекла. Диаметр воронки 56 мм. Диаметр носика 11 мм. Высота 80 мм.

12. Пробирка 14*120 химическая – 10 шт. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. Высота 120 мм. Наружный диаметр 14,0 мм.

13. Трубка под углом 90 град – 1 шт. Изготовлена из стекла марки ХС, d=6 мм, угол=90 градусов

14. Трубка под углом 60 град – 1 шт. Изготовлена из стекла марки ХС, угол=60 градусов

15. Трубка соединительная (прямая)– 1 шт. Изготовлена из стекла марки ХС, d=6 мм, длина 150 мм.

16. Пробка резиновая 14,5 мм с отверстием – 1 шт. Изготовлена по ТУ 38.1051835-88. Цвет черный. Диаметр нижний 12,3 мм. Диаметр верхний 17,3 мм. Высота 25 мм. Масса 6 г.

17. Штатив для пробирок на 10 гнезд – 1 шт. Изготовлен из полиэтилена. Размеры 128х60х80 мм. Число гнезд - 10 шт. Диаметр гнезда – 18 мм

18. Зажим пробирочный металлический – 1 шт. Габариты: 195х20х25мм. Масса не более 0,045кг

19. Планшетка для капельных реакций 14 ячеек ПЭ – 1 шт. Количество ячеек - 14. Материал - полипропилен. Диаметр гнезда - 17,2 мм. Габариты - 123х71х14 мм.

20. Пластина для работ с малым количеством веществ – 1 шт. Выполнена из полистирола и содержит 6 гнезд. Габаритные размеры 80х55х25 мм. Диаметр гнезд 16 мм.

21. Пробка с держателем – 1 шт. Изготовлена по ТУ 38.1051835-88. Цвет черный. Диаметр нижний 12,3 мм. Диаметр верхний 17,3 мм. Высота 25 мм. Масса 6 г.

	22. Ложка-шпатель -1 шт. Материал - полипропилен 23. Палочка стеклянная – 1 шт. Изготовлена из стекла. Длина 220 мм. Диаметр 5 мм
--	--

_____/_____/_____
М.П.



_____/ *Бадмаев А.В.*

