

Контракт № 08592000011190083320001**на проведение работ по созданию в ОГБОУ "Мосоловская школа - интернат" условий для получения детьми качественного образования в рамках государственной программы Рязанской области " Социальная защита и поддержка населения".**

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мосоловская школа-интернат», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Никитина Александра Дмитриевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «АПС-Проект», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Волкова Павла Олеговича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ), на основании протокола рассмотрения единственной заявки на электронный аукцион № 0859200001119008332-1 от 18.07.2019г. заключили настоящий Контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется выполнить, а Заказчик принять и оплатить проведение работ по созданию в ОГБОУ "Мосоловская школа - интернат" условий для получения детьми качественного образования в рамках государственной программы Рязанской области " Социальная защита и поддержка населения". (далее - работы) в сроки и в порядке, установленные настоящим Контрактом.

1.2. Место выполнения работ: Рязанская область, Шиловский район, с. Мосолово, ул. Советская.

1.3. Все работы выполняются с использованием материалов и оборудования Подрядчика и за счет средств Подрядчика. Используемые при выполнении работ материалы и оборудование должны поставляться в упаковке и с маркировкой, соответствующей характеру поставляемого материала и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять материалы и оборудование от всякого рода повреждений, утраты товарного вида при транспортировке. Поставка материала и оборудования осуществляется транспортом и силами Подрядчика (включая погрузо-разгрузочные работы).

1.4. Существенным условием Контракта для Сторон является: цена, сроки выполнения работ, качество работ.

1.5. Идентификационный код закупки: 192622500435862250100100220014329000.

2. Срок действия Контракта

2.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания и действует по 30 сентября 2019 года включительно. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращение обязательств сторон, в связи с чем неисполненные в срок обязательства должны быть исполнены даже за пределами срока действия Контракта. В случае исполнения сторонами обязательств по Контракту до окончания срока его действия, Контракт считается закончившим свое действие с момента исполнения сторонами своих обязательств.

3. Обязательства и права Подрядчика

3.1. Выполнить все ремонтные работы с надлежащим качеством, в объеме и сроки, определенные условиями настоящего Контракта, в полном соответствии с действующими Строительными нормами и правилами, Техническими регламентами, составленными с учетом местных условий, технических нормативов и документов. Обеспечивать соответствие результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Обеспечить выполнение работ в соответствии со сметной документацией, с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390, и СНиП 21-01-1997 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», и сдать Заказчику законченный объект в состоянии, позволяющем осуществлять нормальную эксплуатацию объекта.

3.3. Материалы, применяемые при выполнении ремонтных работ, должны соответствовать нормам, правилам и стандартам, действующим на территории РФ. Материалы, используемые при работах, должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не иметь недостатков (дефектов). Подрядчик обязан применять при выполнении работ исключительно сертифицированные материалы, конструкции, оборудование. Все товары, конструкции и оборудование должны иметь требуемые сертификаты соответствия и соответствовать государственным стандартам и нормам.

3.4. Обеспечивать ежедневную уборку строительного мусора в местах, где производятся ремонтные работы и на прилегающей территории. При этом складирование на объекте строительных материалов, строительного мусора запрещено. Вывоз строительного мусора производится по согласованию с Заказчиком по мере его накопления силами и за счет средств Подрядчика. Подрядчик обязан своими силами поставить на объект необходимые материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику и инструмент. Подрядчик обеспечивает сохранность находящихся на объекте строительных материалов, конструкций, инструментов и оборудования.

3.5. Подрядчик вправе привлекать для выполнения ремонтных работ субподрядные организации. При этом Подрядчик несет ответственность за координацию их деятельности и надлежащее качество выполняемых работ.

3.6. Подрядчик несет в установленном порядке ответственность перед компетентными государственными органами за нарушение правил и порядка ведения работ (как со стороны самого Подрядчика, так и со стороны привлеченных им субподрядных организаций). Подрядчик обязан обеспечить наличие постоянного достаточного количества технического персонала и рабочих требуемых специальностей на объекте.

3.7. Подрядчик обязан обеспечивать в соответствии с действующими нормативными документами своевременное ведение и хранение исполнительной документации по объекту на месте производства работ, а также предоставлять Заказчику, организациям,

осуществляющим авторский надзор, для контроля всю текущую исполнительную документацию, и иные документы, которые могут быть затребованы ими при выполнении своих обязанностей. Передать по Акту по окончании работ Заказчику исполнительную документацию в полном объеме.

3.8. Вести журнал производства работ, в котором отражаются все факты и обстоятельства, происходящие в процессе производства работ на объекте: даты начала и окончания работ; факты выявления Заказчиком некачественного выполнения работ по контракту, сроки и условия их устранения, и иную информацию в соответствии с РД-11-05-2007 (Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007г.№ 7). При необходимости, регламентированной соответствующими нормами, Подрядчик обязан вести журналы специальных работ: сварочные работы, производство маломобильных работ и пр.

3.9. Подрядчик обязан выполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

3.10. Назначить своего представителя на месте выполнения работ, который будет осуществлять технический и производственный контроль качества работ, выполнения необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, правил благоустройства прилегающих территорий, охраны труда, санитарно-гигиенического режима, а также иметь право на принятие оперативных решений по всем вопросам, возникающим у представителя Заказчика в ходе контроля над работами.

3.11. В случае необходимости, Подрядчик берет на себя обязательства по согласованию с энергоснабжающей организацией вопросов о точке подключения, учету и оплате используемой в процессе работы электроэнергии.

3.12. Приступать к выполнению последующих работ только после приёмки скрытых работ представителем Заказчика и составления актов их освидетельствования. Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителя Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, Подрядчик обязан за свой счёт вскрыть любую часть скрытых работ согласно указаний представителя Заказчика, а затем восстановить за свой счёт.

3.13. До начала производства работ Подрядчик разрабатывает и утверждает у Заказчика график выполнения работ.

3.14. До завершения ремонтных работ Подрядчик несет ответственность за соблюдением норм экологической безопасности, охраны окружающей среды, безопасности ремонтных работ, требований по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности на территории выполнения работ. Все работы производятся только в отведенной зоне работ.

3.15. Подрядчик за 3 (Три) календарных дня до момента окончания работ на объекте письменно извещает Заказчика о готовности к сдаче объекта.

4. Обязательства и права Заказчика

4.1. Заказчик обязуется принять и обеспечить оплату выполненных объемов работ по ремонту в сроки и в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом.

4.2. Заказчик осуществляет приемку выполненных Подрядчиком объемов работ и в случае отсутствия претензий к качеству и объему выполненных работ подписывает акт о приемке выполненных работ в срок не позднее 10 (Десяти) календарных дней с даты их предъявления.

4.3. Заказчик вправе:

- требовать возмещения неустойки и (или) убытков, причиненных по вине Подрядчика.

- отказаться от оплаты работы, в случае несоответствия результатов выполненной работы требованиям, установленным Контрактом;

- досрочно принять и оплатить работы в соответствии с условиями Контракта.

4.4. Полномочные представители Заказчика вправе осуществлять технический надзор и контроль за выполнением работ, за соответствием используемых материалов и оборудования и имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5. Сроки выполнения работ

5.1. Подрядчик выполняет работы с даты заключения настоящего Контракта по 31 августа 2019 года включительно согласно графику выполнения работ (Приложение №2 к Контракту).

6. Цена и порядок оплаты

6.1. Цена настоящего Контракта составляет 633 670 (Шестьсот тридцать три тысячи шестьсот семьдесят) рублей 00 копеек, включая НДС 20 % 105 611,67 руб.

6.2. Указанная цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением следующих случаев:

1) Заказчик по согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения Контракта вправе изменить условия Контракта:

- а) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема Работ, качества выполняемых Работ и иных условий Контракта;

- б) если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный Контрактом объем выполняемых Работ не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем выполняемых работ не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему Работ исходя из установленной в Контракте цены единицы Работ, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема Работ стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Работ. Цена единицы дополнительно выполняемых Работ или цена единицы Работ при уменьшении предусмотренного Контрактом объема

выполняемых Работ должна определяться как частное от деления первоначальной цены Контракта на предусмотренный в Контракте объем таких работ.

6.3. Заказчик уменьшает сумму, подлежащую уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

6.4. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика, как получателя бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств, Заказчик в ходе исполнения настоящего Контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) объема выполняемых работ, предусмотренных настоящим контрактом.

6.5. В цену Контракта включены все затраты Подрядчика, связанные с выполнением работ, в том числе стоимость работ, материалов, расходы на перевозку, расходы на вывоз строительного мусора, расходы на потребляемую электроэнергию, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, которые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации подлежат оплате.

6.6. Оплата за выполненные работы производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика после подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ на основании предъявленного Подрядчиком счета-фактуры в срок не более, чем в течение 30 (Тридцати) дней после подписания Заказчиком документа о приемке.

6.7. Обязанности Заказчика в части оплаты по Контракту считаются исполненными со дня списания денежных средств банком Заказчика со счета Заказчика.

6.8. Источник финансирования:

- средства областного бюджета Рязанской области.

7. Качество и порядок приемки выполненных работ

7.1. Подрядчик гарантирует качество работ в соответствии с условиями контракта.

7.2. Все материалы и оборудование, применяемые при выполнении работ, должны иметь сертификаты соответствия, декларации о соответствии, технические паспорта, санитарно-эпидемиологические заключения и другие предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, строительными нормами и правилами документы, удостоверяющие их происхождение, качество и сроки годности. По требованию Заказчика Подрядчик обязан представить указанные документы.

7.3. Результат работ должен соответствовать требованиям контракта, а также иным обязательным, установленным действующим законодательством Российской Федерации, в том числе:

- Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности».

7.4. При выполнении работ должны соблюдаться требования пожарной безопасности и промышленной санитарии, использоваться средства индивидуальной защиты. Ответственность за соблюдение нормативных документов, правил техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда несёт Подрядчик.

7.5. Доставка, разгрузка и погрузка оборудования и материалов к месту проведения работ осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.

7.6. При завершении ремонтных работ Подрядчик предоставляет Заказчику акт о приемке выполненных работ.

7.7. В течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения от Подрядчика акта о приемке выполненных работ. Заказчик проверяет их выполнение, в том числе использованные материалы и направляет Подрядчику подписанный акт о приемке выполненных работ или мотивированный отказ от приемки работ.

Мотивированный отказ Заказчика принять работы и подписать акт о приемке выполненных работ может основываться на обнаружении Заказчиком и/или иными уполномоченными государственными органами:

- несоответствия выполненных работ требованиям нормативных документов и технических условий, отсутствия необходимых согласований условиям Контракта, технического задания Заказчика;

- несоответствия номенклатуры и объема выполненных работ утвержденной сметной документации;

- требования Заказчика, изложенные в мотивированном отказе, являются обязательными для Подрядчика.

7.8. При обнаружении Заказчиком в ходе приемки работ недостатков составляется акт и выдается предписание Подрядчику об устранении выявленных недостатков. Акт и предписание составляются в двух идентичных экземплярах и подписываются Заказчиком и представителем Подрядчика, имеющим право на подписание акта и получение предписания (при предъявлении паспорта представителя и соответствующей доверенности).

Если уполномоченный представитель Подрядчика отказывается подписать указанный акт и получить предписание, об этом делается отметка в акте и акт заверяется третьим лицом по выбору Заказчика. При этом второй экземпляр акта и предписания направляются Заказчиком Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, а также по факсу с фиксацией Ф.И.О. и должности должностного лица Подрядчика, получившего факс. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки в срок, указанный в предписании без дополнительной оплаты в пределах фиксированной цены Контракта. Устранение Подрядчиком в установленный в

предписании срок выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты штрафа, предусмотренного настоящим Контрактом.

7.9. Заказчик вправе отказаться от приемки работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают эксплуатацию объекта и не могут быть устранены Подрядчиком.

7.10. Датой сдачи Подрядчиком выполненных работ и приемки их Заказчиком считается дата подписания Заказчиком и Подрядчиком акта о приемке выполненных работ.

7.11. Подрядчик за 3 (Три) календарных дня до момента окончания работ на объекте письменно извещает Заказчика о готовности к сдаче объекта.

7.12. При приемке выполненных работ Заказчик обязан провести экспертизу для проверки выполненных Подрядчиком работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации.

8. Производство работ

8.1. Заказчик назначает своего представителя на ремонтируемом объекте, который от его имени осуществляет технический надзор и контроль за их выполнением и качеством, а также производит проверку соответствия, используемых Подрядчиком материалов условиям Контракта и документации, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

8.2. Представитель Заказчика имеет право на беспрепятственный доступ к ремонтируемому объекту в течение всего периода ремонта.

8.3. Ответственность за сохранность коммуникаций в местах ремонта несет Подрядчик.

8.4. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ, только после подписания Заказчиком актов освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций.

Если скрытые работы выполнены без подтверждения Заказчика, или он не был информирован об этом должным образом, то по его требованию, Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть, произведенных работ, а затем восстановить ее.

8.5. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости работ, обязан устранить последние в кратчайшие сроки.

8.6. Риск случайной гибели или повреждения результатов выполненных работ до его приемки Заказчиком несет Подрядчик.

9. Гарантии

9.1. Подрядчик гарантирует:

- надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество;

- качество выполнения всех работ в соответствии со сметной документацией и действующими нормами;

- своевременное устранение выявленных недостатков и дефектов, обнаруженных в период гарантийной эксплуатации объекта;

- функционирования инженерных систем и оборудования, при надлежащей эксплуатации объекта.

9.2. Гарантийный срок на выполненные работы: 12 месяцев с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения объекта третьими лицами.

10. Ответственность Сторон

10.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту в соответствии с законодательством РФ.

10.2. Неустойка (штрафы, пени) по Контракту выплачивается только на основании обоснованного письменного требования Стороны.

10.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате Цены Контракта, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства по оплате Цены Контракта. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей Ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации на день уплаты неустойки от Цены Контракта.

10.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в виде фиксированной суммы и составляет: 1000 (Одна тысяча) рублей.

10.5. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

10.6. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы и составляет 63 367,00 рублей 00 копеек, что составляет 10% цены контракта.

10.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы и составляет: 1000 (Одна тысяча) рублей.

10.8. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного 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 Подрядчиком.

10.9. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

10.10. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

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

10.12. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы 63 367 рублей 00 копеек и составляет 10% цены контракта.

10.13. Уплата Подрядчиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

10.14. В качестве подтверждения фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств, Заказчик может предъявлять фото- и видеоматериалы, являющиеся основанием для взыскания неустойки или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.

11. Отказ от исполнения Контракта. Расторжение Контракта.

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

11.2. 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.

11.3. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.4. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

11.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

11.6. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.7. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с пунктом 11.4 настоящего Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий

Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

11.8. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик и (или) поставляемый товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

11.9. Информация о Подрядчике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

11.10. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.11. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

11.12. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.13. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

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

12. Порядок урегулирования споров

12.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Контракта, является для Сторон обязательным.

12.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанному в разделе 16 Контракта.

12.3. Допускается направление Сторонами претензионных писем иными способами: по факсу и электронной почте, экспресс - почтой.

12.4. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (Пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

12.5. В случае не урегулирования споров и разногласий в претензионном порядке они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Рязанской области.

13. Обстоятельства непреодолимой силы

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания сторон, и которые нельзя было предвидеть или предотвратить, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие обстоятельства непреодолимой силы.

13.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия или продолжительности действия непреодолимой силы.

13.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

14. Требования обеспечения исполнения контракта и срок возврата денежных средств, в случае внесения их победителем аукциона в качестве обеспечения исполнения контракта

14.1. Обеспечение исполнения Контракта должно обеспечивать выполнение всех обязательств Подрядчика по Контракту, включая обязательства о предмете контракта, обеспечение порядка и условий его исполнения, а также обязательства, возникающие из неисполнения или ненадлежащего исполнения указанных обязательств по Контракту.

14.2. В случае, если Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения Контракта выбрана безотзывная банковская гарантия, данная банковская гарантия должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013г № 44-ФЗ.

14.3.Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на 1 (Один) месяц.

14.4. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств,

предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

14.5. Заказчик осуществляет возврат Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Сторонами окончательных актов приемки выполненных работ.

15. Прочие условия

15.1. Любые изменения и дополнения по Контракту вступают в силу и становятся его неотъемлемыми частями, только если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон и содержат ссылку на Контракт.

15.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменений по соглашению сторон в следующих случаях:

1) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий контракта;

2) в случаях, предусмотренных Бюджетным кодексом 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 работ, предусмотренных Контрактом. Принятие Заказчиком решения об изменении Контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены Контракта и объема работ.

3) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом объем выполненных работ не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работ, исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема работ стороны Контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы.

15.3. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникших затруднениях, которые могут привести к невыполнению отдельных условий Контракта, для согласования и принятия необходимых мер.

15.4. Стороны признают, что, если какое-либо из положений Контракта становится недействительным в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения Контракта обязательны для Сторон в течение срока действия Контракта.

15.5. Стороны обязаны извещать друг друга об изменениях своего адреса, номеров телефонов, иных реквизитов в срок не позднее 3 (Трех) дней с момента начала действий таких изменений.

15.6. Во всем остальном, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

15.7 Все перечисленные приложения являются неотъемлемой частью Контракта:

Приложение № 2 – График производства работ.

Приложение № 3 – Локальная смета

16. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Заказчик: Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мосоловская школа-интернат»	Поставщик: ООО «АПС-Проект»
Юридический адрес: 391523, Рязанская область, Шиловский район, с. Мосолово, ул. Советская.	Юридический адрес: 390000, Рязанская обл, г. Рязань, Радищева ул, дом № 55
Фактический адрес: 391523, Рязанская область, Шиловский район, с. Мосолово, ул. Советская.	Фактический адрес: 390000, Рязанская обл, г. Рязань, Радищева ул, дом № 55
Телефон/факс: 8(49136) 4-35-04	Телефон/факс: +7 (4912) 27-20-23
ИНН /КПП 6225004358/622501001	ИНН 6234077962 КПП 623401001
Р/с 40601810000001000001	Р/с 40702810502530001878
Банк: в Отделении Рязань г. Рязань	Банк: АО "АЛЬФА-БАНК" г. Москва
Л/сч № 21596U96660 в УФК по Рязанской области КБК 00000000000000000510	К/сч 30101810200000000593
БИК 046126001	БИК 044525593
ОКПО 02090562	ОКПО 63962220
Электронная почта: mos_int@mail.ru	Электронная почта: dost.sreda@apspro.ru
Дата постановки на учет в налоговом органе: 30.09.1994г.	Дата постановки на учет в налоговом органе: 10.03.2010 г
ОКТМО 61658448101, ОКОПФ 75203	ОГРН 1106234002082 ОКАТО 61401000000 ОКТМО 61701000 ОКВЭД 46.6-оптовая торговля машинами и оборудованием

Заказчик: Директор
ОГБОУ «Мосоловская школа-интернат»
_____/Никитин А.Д.

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Поставщик:
ООО «АПС-Проект»
_____/Волков П.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Приложение № 2

к контракту № 08592000011190083320001

Качественные и технические характеристики основных материалов и оборудования,
поставляемых при выполнении работ

№ п/п	Наименование материала (товара)	Технические характеристики	Количество (объем)
1	Поручень двойной, нержавеющая полированная сталь, п.м Страна производитель Россия	<p>Длина поручня 10м</p> <p>Перила предназначены, для обеспечения дополнительной точки опоры при ходьбе вдоль конструкции и предотвратит падение человека за периметр конструкции.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Материал поручней – нержавеющая сталь;</p> <p>Способ обработки поверхности– полировка;</p> <p>Высота размещения верхнего поручня, мм–1000;</p> <p>Высота размещения нижнего поручня, мм– 800;</p> <p>Верхний и нижний поручень находятся в одной плоскости.</p> <p>Диаметр поручня, мм –50;</p> <p>Толщина стенки поручня, мм –1,5;</p> <p>Вес погонного метра поручня, кг – 1,8;</p> <p>Высота стойки, мм –850;</p> <p>Тип крепления стоек – анкерные болты;</p> <p>Диаметр фланца крепления стойки, мм –100;</p> <p>Толщина фланца крепления стойки, мм –4;</p> <p>Количество отверстий для крепления, шт –3;</p> <p>Диаметр отверстий для крепления, мм –10;</p> <p>Декоративный колпак для закрытия фланца – наличие;</p> <p>Вес стойки, кг –1,8;</p> <p>Материал стоек– нержавеющая сталь;</p> <p>Декоративная тетива – наличие;</p> <p>Количество декоративной тетивы, шт –2;</p> <p>Материал декоративной тетивы – нержавеющая сталь;</p> <p>Диаметр декоративной тетивы, мм –15;</p> <p>Толщина стенки тетивы, мм –1,5;</p> <p>Материал фурнитуры – нержавеющая сталь.</p> <p>С установкой.</p>	10

2	<p>Кнопка вызова Страна производитель Россия</p>	<p>Габариты (высота x ширина x глубина), мм - 124x124x22 Вес с элементом питания, грамм - 122гр. Рабочая частота - 433,92МГц (разрешенный в РФ частотный диапазон). Дальность передачи сигнала при условии прямой видимости и отсутствии радиопомех, метров: 100 Диаметр активной зоны нажатия кнопки, мм –70 Возможность легкой активации кнопки локтем, культией - наличие Тип элемента питания: CR2 Lithium (входит в комплект поставки). Напряжение элемента питания, Вольт –3 Класс защиты –IP44/IK10 Звуковое подтверждение передачи сигнала – наличие Количество подтверждающих звуковых сигналов при передаче вызова, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку –3 Световое подтверждение передачи сигнала – наличие Цвет светового подтверждения передачи сигнала – желтый Длительность световых сигналов подтверждения, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку, секунд –4 Диаметр зоны светового подтверждения, мм –40 Длительность передачи сигнала, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку, секунд –3 Надпись на поверхности кнопки на русском языке – «ВЫЗОВ ПОМОЩИ» Надпись на поверхности кнопки шрифтом Брайля на русском языке – «ВЫЗОВ» Цвет корпуса кнопки - серый. Цвет активной зоны нажатия - желтый. Время работы без замены элемента питания при среднем количестве вызовов помощника 5 раз в сутки –1 года Температурный диапазон - от минус 35 до плюс 55 градусов Цельсия С установкой.</p>	2
3	<p>Столбик под кнопку Страна производитель Россия</p>	<p>Стойка изготовлены из полированной стали AISI 304 (08X18Н10). С целью обеспечения высоких эксплуатационных характеристик, стойка изготовлена из трубы диаметром 50 мм, с толщиной стенки 1,5 мм. Длина трубы 150 см К трубе прикреплена площадка для дальнейшего размещения на ней кнопки вызова и тактильного знака. Размеры площадки: По ширине: 200 мм По высоте: 300 мм С установкой.</p>	2

4	<p>Знак "Парковка для инвалидов"</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Знаки «Парковка для инвалидов» (в комплекте 2 знака по ГОСТ Р 52290-2004)</p> <p>- Знак парковки Р (№ 6.4) – 1 шт. Материал: оцинкованная сталь Размер: 700x700 мм. Цвет фона: синий, цвет рисунка: белый.</p> <p>- Знак инвалида (№ 8.17) – 1 шт. Материал: оцинкованная сталь Размер: 350x700 мм. Цвет фона: белый, цвет рисунка: черный. Крепеж в комплекте. С установкой.</p>	1
5	<p>Графарет</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Графарет для разметки на асфальте стоянки для инвалидов.</p> <p>Размер графарета, мм - 800x1600 Материал графарета - пластик</p>	1
6	<p>Краска</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Краска для нанесения знака стоянки для инвалидов через графарет, стойкая к истиранию.</p> <p>Цвет краски - желтый. Упаковка: аэрозоль, баллон объем 400 мл</p>	3
7	<p>Дверь</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Тип двустворчатая с прозрачной вставкой, ширина рабочей створки 90см Размер двери 140*210см В дверном полотне установлена смотровая панель, заполненная прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которого располагается на высоте 1,2 м от уровня пола. Размер смотровой панели ширина 20см, высота 50см Над дверью установлен металлический лист с утеплением в цвет двери шириной 143см, высотой 70см Отделка: покрас НЦ с двух сторон; Лист металла с двух сторон полотна толщиной 1,5 мм; Коробка: из сложного профиля толщиной 1,5 мм; Притвор: полоса 16x4 мм; Каркас полотна: из профиля толщиной 1,5 мм; Рёбра жесткости: 2 ребра из профиля 40x25 мм; Петли: типовые, диаметром 22 мм; Блокираторы: противосъемные; Шумотеплоизоляция: тепло-звукоизоляция внутри полотна двери; Уплотнитель: противодымный по периметру полотна двери. В двери установлен замок с системой антипаника С установкой.</p>	1

8	Противоскользящее покрытие Страна производитель Россия	Покрытие - Антикаблук для укладки в помещениях с низкими дверями, куда невозможно положить более высокое покрытие и в помещениях с небольшим прохождением людей. Новое модульное грязезащитное, противоскользящее покрытие; Антикаблук используется как на улице, так и внутри помещений. В отличие от грязезащитного покрытия с крупной ячейкой, данное модульное покрытие может использоваться для уменьшения вероятности попадания тонких каблуков - «шпилек» внутрь покрытия за счет дополнительных перемычек в ячейках. Модульная конструкция сборки покрытия позволяет собирать покрытие необходимого размера. Технические характеристики: Материал «Пластифицированный ПВХ» Размер модуля, - 388x52x10 (мм) Высота, - 10мм Вес квадратного метра, - 5,43 кг Твердость по шкале Шора, - 65 ед. Температурный интервал эксплуатации -40 до + 70С С установкой.	8
9	Наклейка информационная Страна производитель Россия	Наклейка информационная 200x200 (желтый круг). Применяется как информационный знак. Технические характеристики: Материал – винил; Диаметр, мм – 200; Метод крепления информационного знака – самоклеящаяся основа; Цвет знака – желтый; С установкой.	2
10	Информационно-тактильный знак Страна производитель Россия	Прямоугольная табличка с информационным знаком – тактильная (плоско-выпуклые контуры). Технические характеристики: Материал: ПВХ-пластик Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая Цвет фона знака: в соответствии с требованием заказчика Цвет рисунка: в соответствии с требованием заказчика Высота тактильных линий: 0,5 мм Длина таблички: 400мм Ширина таблички: 300мм С установкой.	1

11	<p>Световые маяки для обозначения габаритов входной двери или проема, пара.</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Световые маяки для помещений поставляются парой и предназначены для слабовидящих людей в качестве световых индикаторов обозначения габаритов дверных проемов.</p> <p>Световые маяки для помещения - предназначены для контрастного выделения дверного проема. Устанавливаются на высоте 1,5 метра с левой и с правой сторон двери.</p> <p>Преимущественно в здании световыми маяками выделяют выход из помещения.</p> <p>При необходимости так же можно обозначить любые другие дверные проемы.</p> <p>Маяк состоит из основания, печатной платы с радиоэлементами и крышки.</p> <p>Конструкция светового маяка обеспечивает возможность крепления его на стене помещения на контрастные тактильные таблички, с нанесенной на них информацией, с применением системы Брайля.</p> <p>Техническое задание</p> <p>Количество маяков в комплекте, шт 2</p> <p>Габариты маяка, мм 90x90x25</p> <p>Цвет маяка Красный</p> <p>Табличек контрастных в комплекте, шт 2</p> <p>Материал таблички ПВХ</p> <p>Толщина таблички, мм 3</p> <p>Цвет таблички Контрастный, черный на желтом</p> <p>Надпись на табличках шрифтом Брайля: «правая сторона дверного проёма» и «левая сторона дверного проёма» Наличие</p> <p>Вес комплекта, кг 0,27</p> <p>Габаритные размеры 1 маяка с табличкой (ШxВxГ), мм 150x285x25</p> <p>Напряжение питания, В 220 ±10%</p> <p>Потребляемый ток, мА 60</p> <p>Освещенность от светящегося маяка, Лк 500</p> <p>С установкой.</p>	1
----	--	---	---

12	<p>Мнемосхема Страна производитель Россия</p>	<p>Мнемосхема представляет собой комплексную тактильную план-схему объекта, сочетающую в себе плоско-выпуклые элементы (очертания стен помещения/здания, путей движения и условных обозначений), а так же надписи выполненные шрифтом Брайля, предназначенную для информирования, безопасности и ориентации в пространстве человека с глубокими нарушениями зрения. Она размещается с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м.</p> <p>Технические характеристики: Габаритные размеры основания –710х570х6 мм Габаритные размеры мнемосхемы –610х470х3 мм Габаритные размеры в упаковке –760х570х6 мм Вес –3,75 кг Материал основания – Оргстекло Материал мнемосхемы – ПВХ пластик Тактильный рельеф - Краска УФ-отверждаемая Высота тактильного рельефа –0,5 мм Цвет: контрастный в соответствии с ГОСТ, по заказу Тип крепления – дистанционные держатели Отступление от стены –25 мм С установкой.</p>	1
----	---	---	---

13	<p>Дверь Страна производитель Россия</p>	<p>Комплект состоит из: 1. Двухстворчатая дверь –1шт 2. Глухое окно –1шт. Технические характеристики двухстворчатой двери: Общие размеры проема двери (ШхВ), мм: 1410 X 2700 Размеры 1ой створки (ШхВ), мм: 950 X 2100 Размеры 2ой створки (ШхВ), мм: 450 X 2100 Системная глубина, мм: 50 Количество камер створки, шт.: 3 Количество камер дверной коробки, шт.: 3 Цвет профиля: белый; Цвет ручек: белый; Цвет петель: белый; Цвет уплотнителя: Черный; Нажимной гарнитур: наличие; Фалевая защелка: наличие; 2-х камерный стеклопакет: наличие Количество стекол, шт.: 3 Технические характеристики окна: Общие размеры окна (ШхВ), мм: 1410 x 650 Системная глубина, мм: 50 Количество камер, шт.: 3 Исключительно высокое значение теплоизоляции: гопр=0,94м2 с/вт. Цвет профиля: белый; 2-х камерный стеклопакет: наличие Количество стекол, шт.: 3 С установкой.</p>	1
----	--	--	---

14	<p>Пандус телескопический Страна производитель Россия</p>	<p>Пандус телескопический 3-х секционный. Обеспечивает возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов, лестничных подъемников, как в помещениях, так и на улице. Технические характеристики: Длина 1-й секции, мм –1300 Ширина 1-й секции, мм –200; Высота борта 1-й секции, мм –55; Длина 2-й секции, мм –1300; Ширина 2-й секции, мм –190; Высота борта 2-й секции, мм –45; Длина 3-й секции, мм –1300 Ширина 3-й секции, мм –180; Высота борта 3-й секции, мм –35; Ширина рабочей поверхности, мм –145; Толщина листа, мм –2; Наличие противоскользящей поверхности – наличие; Материал листа – рифлёный алюминий Высота противоскользящего рифления, мм –0,7; Наличие травмобезопасных заглушек – наличие; Материал травмобезопасных заглушек – пластик; Количество заглушек на 1 аппарель, шт –4; Наличие ограничительных упоров исключаящих самопроизвольное разъединений секций – наличие; Количество упоров на 1 секцию, шт –2; Наличие фиксатора исключаящего самопроизвольное складывание секций при транспортировке – наличие; Наличие ограничительного упора, препятствующего скольжению секции вверх на вершине секции – наличие; Длина упора, мм –110; Ширина упора, мм –30; Наличие ограничительного упора, препятствующего скольжению секции вниз на вершине секции – наличие; Длина упора, мм –150; Ширина упора, мм –60; Наличие ручек для переноски – наличие; Количество ручек на одну секцию, шт –1; Длина ручки, мм –80; Ширина ручки, мм –10; Толщина ручки, мм –7; Наличие анатомического профиля ручки – наличие; Максимальная длина пандуса, мм –3800; Максимальная нагрузка, кг –300; Количество секций в одной аппарели, шт –3; Количество аппарелей в комплекте, шт –2; Масса комплекта, кг –16. С установкой.</p>	1
----	---	--	---

15	<p>Поручень Страна производитель Россия</p>	<p>Длина поручня 1,5м Перила предназначены, для обеспечения дополнительной точки опоры при ходьбе вдоль конструкции и предотвращают падение человека за периметр конструкции. Технические характеристики Материал поручней – нержавеющая сталь; Способ обработки поверхности – полировка; Высота размещения верхнего поручня, мм–1000; Высота размещения нижнего поручня, мм–800; Верхний и нижний поручень находятся в одной плоскости. Диаметр поручня, мм –50; Толщина стенки поручня, мм –1,5; Вес погонного метра поручня, кг –1,8; Высота стойки, мм –850; Тип крепления стоек – анкерные болты; Диаметр фланца крепления стойки, мм –100; Толщина фланца крепления стойки, мм –4; Количество отверстий для крепления, шт –3; Диаметр отверстий для крепления, мм –10; Декоративный колпак для закрытия фланца – наличие; Вес стойки, кг –2; Материал стоек – нержавеющая сталь; Декоративная тетива – наличие; Количество декоративной тетивы, шт –2; Материал декоративной тетивы – нержавеющая сталь; Диаметр декоративной тетивы, мм –15; Толщина стенки тетивы, мм –1,5; Материал фурнитуры – нержавеющая сталь. С установкой.</p>	1
16	<p>Краска Страна производитель Россия</p>	<p>Краска для нанесения знака стоянки для инвалидов через трафарет, стойкая к истиранию. Цвет краски - желтый. Упаковка: аэрозоль, баллон объем 400 мл</p>	2
17	<p>Поручень под раковину Страна производитель Россия</p>	<p>Опорный для раковины, н нержавеющая полированная сталь диаметр трубы 40 мм Поручень крепится непосредственно к стене , на специальную стойку и служат надежной опорой при вставании. С установкой.</p>	1

18	<p>Смеситель локтевой специализированный (с длинной ручкой) Страна производитель Россия</p>	<p>Смеситель локтевой предназначен для пользователей с нарушениями двигательной функции руки. Позволяет регулировать напор воды движениями не требующими четкой координации движений</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габаритные размеры (Ш хВ), мм 210х231 Варианты комплектации однозахватный Высота захвата над уровнем раковины, мм 210 Излив поворотный наличие Угол поворота излива, ° 360 Длина излива, мм 227 Высота излива над уровнем раковины, мм 151 Монтаж горизонтальный С установкой.</p>	1
19	<p>Крючок для костылей (травмобезопасный) Страна производитель Россия</p>	<p>Крючок предназначен для подлокотных и подмышечных костылей. Может использоваться как в медицинских учреждениях, так и дома для постоянного, временного хранения костылей. Изогнутая форма крючка обеспечивает безопасность и удобство использования.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Материал сердечника Нержавеющая сталь Диаметр прута, мм 5 Точки опоры крепления к стене 1 Отверстия крепления к стене 2 Длина поручня, мм 100 Вес, кг 0,2 С установкой.</p>	1
20	<p>Поручень откидной, нержавеющая полированная сталь Страна производитель Россия</p>	<p>Поручень используется как дополнительная опора людям с ограниченными физическими возможностями при посещении санитарных комнат. Откидывающийся элемент поручня в вертикальном положении экономит окружающее пространство. При необходимости легко переводится в горизонтальное положение обеспечивая дополнительную опору для посетителя.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип поручня Откидной Возможность перевода в горизонтальное Положение Да Угол поворота поручня от вертикали, градусы 90 Механизм фиксации Фиксатор- клипса Способ крепления Настенный Материал крепежной пластины Нержавеющая сталь Крепежных отверстий, шт 4 Диаметр крепежных отверстий, мм 6 Материал сердечника Нержавеющая сталь Диаметр сердечника, мм 40 Длина поручня, мм 850 С установкой.</p>	1

21	<p>Поручень неоткидной двухопорный, нержавеющая полированная сталь</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Поручень используется как дополнительная опора людям с ограниченными физическими возможностями при посещении санитарных комнат.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Материал сердечника Нержавеющая сталь</p> <p>Диаметр сердечника, мм 35</p> <p>Точки опоры крепления к стене 2</p> <p>Крепежных отверстий на каждую точку опоры 3</p> <p>Длина поручня, мм 850</p> <p>Высота поручня, мм 250</p> <p>Объём, м 3 0,324</p> <p>Габаритные размеры в упаковке, см 80x45x30</p> <p>С установкой.</p>	1
22	<p>Зеркало поворотное 600x400 мм</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Предназначено для установки в общественных санузлах. Зеркало имеет рукоятку для регулировки угла наклона, что позволяет использовать его людям с ограниченными возможностями.</p> <p>Каркас изготовлен из нержавеющей стали, покрытие: хром. Полотно зеркала изготовлено из стекла и обладает хорошей отражательной способностью. Оно легко заменяется, достаточно открутить опору со стороны регулировочной рукоятки.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Зеркальное полотно наличие</p> <p>Металлический каркас наличие</p> <p>Рукоятка регулировки наклона наличие</p> <p>Крепежные кронштейны, шт 2</p> <p>Материал каркаса, рукоятки, кронштейнов полированная нержавеющая сталь</p> <p>Размеры (Ш x В), мм 600 x 400</p> <p>С установкой.</p>	1
23	<p>Тактильный знак (пиктограмма, номер и п)</p> <p>Страна производитель Россия</p>	<p>Прямоугольная табличка с информационным знаком – тактильная (плоско-выпуклые контуры).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Материал: ПВХ-пластик 3 мм</p> <p>Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая Цвет фона знака: в соответствии с требованием заказчика</p> <p>Цвет рисунка: в соответствии с требованием заказчика</p> <p>Высота тактильных линий: 0,5 мм</p> <p>Длина таблички: 150мм</p> <p>Ширина таблички: 150мм</p> <p>С установкой.</p>	3

24	<p>Информационно-тактильный знак (табличка), Страна производитель Россия</p>	<p>Прямоугольная табличка с информационным знаком – тактильная (плоско-выпуклые контуры). Технические характеристики: Материал: ПВХ-пластик 3 мм Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая Цвет фона знака: в соответствии с требованием заказчика Цвет рисунка: в соответствии с требованием заказчика Высота тактильных линий: 0,5 мм Длина таблички: 300мм Ширина таблички: 150мм С установкой.</p>	30
----	--	--	----

25	<p>Пандус Страна производитель Россия</p>	<p>Пандус телескопический</p> <p>Обеспечивает возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов, лестничных подъемников, как в помещениях, так и на улице.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина 1-й секции, мм –1300; Ширина 1-й секции, мм –200; Высота борта 1-й секции, мм –55; Длина 2-й секции, мм –1300; Ширина 2-й секции, мм –190; Высота борта 2-й секции, мм –45; Длина 3-й секции, мм –1300; Ширина 3-й секции, мм –180; Высота борта 3-й секции, мм –35; Ширина рабочей поверхности, мм –145; Толщина листа, мм –2; Наличие противоскользящей поверхности – наличие; Материал листа – рифлёный алюминий Высота противоскользящего рифления, мм –0,7; Наличие травмобезопасных заглушек – наличие; Материал травмобезопасных заглушек – пластик Количество заглушек на 1 аппарель, шт –4; Наличие ограничительных упоров исключаящих самопроизвольное разъединений секций – наличие; Количество упоров на 1 секцию, шт –2; Наличие фиксатора исключаящего самопроизвольное складывание секций при транспортировке – наличие; Наличие ограничительного упора, препятствующего скольжению секции вверх на вершине секции – наличие; Длина упора, мм –110; Ширина упора, мм –30; Наличие ограничительного упора, препятствующего скольжению секции вниз на вершине секции – наличие; Длина упора, мм –150; Ширина упора, мм –60; Наличие ручек для переноски – наличие; Количество ручек на одну секцию, шт –1; Длина ручки, мм –80; Ширина ручки, мм –10; Толщина ручки, мм –7; Наличие анатомического профиля ручки – наличие; Максимальная длина пандуса, мм –3800; Максимальная нагрузка, кг –300; Количество секций в одной аппарели, шт –3; Количество аппарелей в комплекте, шт –2; Масса комплекта, кг –16. С установкой.</p>	1
----	---	---	---

26	Информационно-тактильный знак (информационное табло), Страна производитель Россия	<p>Прямоугольная табличка с информационным знаком – тактильная (плоско-выпуклые контуры).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Материал: ПВХ-пластик 3 мм</p> <p>Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая</p> <p>Цвет фона знака: в соответствии с требованием заказчика</p> <p>Цвет рисунка: в соответствии с требованием заказчика</p> <p>Высота тактильных линий: 0,5 мм</p> <p>Длина таблички: 400мм</p> <p>Ширина таблички: 300мм</p> <p>С установкой.</p>	1
27	Дверь металлическая с окном Страна производитель Россия	<p>Тип двустворчатая с прозрачной вставкой, ширина рабочей створки 90см</p> <p>Размер двери 190*210см</p> <p>В дверном полотне установлена смотровая панель, заполненная прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которого располагается на высоте 1,2 м от уровня пола. Размер смотровой панели ширина 20см, высота 50см</p> <p>Отделка: покрас НЦ с двух сторон;</p> <p>Лист металла с двух сторон полотна толщиной 1,5 мм;</p> <p>Коробка: из сложного профиля толщиной 1,5 мм;</p> <p>Притвор: полоса 16x4 мм;</p> <p>Каркас полотна: из профиля толщиной 1,5 мм;</p> <p>Рёбра жесткости: 2 ребра из профиля 40x25 мм;</p> <p>Петли: типовые, диаметром 22 мм;</p> <p>Блокираторы: противосъемные;</p> <p>Шумо-теплоизоляция: тепло-звукоизоляция внутри полотна двери;</p> <p>Уплотнитель: противодымный по периметру полотна двери.</p> <p>В двери установлен замок с системой антипаника</p> <p>С установкой.</p>	1

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения работ
1	Входная группа для школы на 192 места.	С момента заключения контракта по 31 августа 2019 года.

Заказчик: Директор
ОГБОУ «Мосоловская школа-интернат»
_____/Никитин А.Д.
«___» _____ 20__ г.
М.П.

Поставщик:
ООО «АПС-Проект»
_____/Волков П.О.
«___» _____ 20__ г.
М.П.