

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 030

на выполнение работ по благоустройству наиболее посещаемых общественных территорий в районе МБОУ СШ №№8,9 в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды»

г. Ярцево

«17» июня 2020 года

Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области Макарова Владимира Сергеевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «СМОЛГОРСТРОЙ», именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Арабачяна Ашота Гариковича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», руководствуясь нормами Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в соответствии с результатами проведенного электронного аукциона (номер закупки на официальном сайте Российской Федерации: 0163300012920000042, идентификационный код закупки позиции плана-графика 203672700350267270100100420014299244) на основании протокола подведения итогов электронного аукциона от 02.06.2020 года №0163300012920000042-3, заключили настоящий Муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство своими силами, оборудованием, инструментами и иным подсобным инвентарем с использованием материалов Подрядчика, выполнить работы по благоустройству наиболее посещаемых общественных территорий в районе МБОУ СШ №№8,9 в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды»

в соответствии с требованиями ГОСТов, СНИПов, согласно:

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-1 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Универсальная площадка»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-2 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Дорожка для прыжков с места»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-3 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Футбольное поле»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-4 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Тротуары»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-5 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Установка стакана под Новогоднюю елку»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-6 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Наружное освещения»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-7 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Аллея. Установка малых архитектурных форм»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-8 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Детская площадка»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-10 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Площадка для проведения мероприятий»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-11 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Беговая дорожка»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-12 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Дорожка для прыжков в длину»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-13 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Детская велосипедная дорожка»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-14 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Проезд»

- локальной сметой от 17.04.2020 №25/2020-15 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Устройство сцены»

и Технического задания (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Контракта, включая своевременное устранение недостатков и иных, неразрывно связанных с предметом настоящего Контракта работ, а Заказчик принимает надлежащим образом выполненные Подрядчиком работы и оплачивает их в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

1.2. **Место выполнения работ:** Смоленская область, город Ярцево

- общественная территория в районе МБОУ СШ №№8,9

1.3. Подписывая настоящий Контракт, Подрядчик подтверждает, что:

1.3.1. Подрядчик несет полную ответственность за выполнение работ по Контракту, в соответствии с действующими в Российской Федерации нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами.

1.3.2. Подрядчик полностью понимает и осознает характер и объемы работ и полностью удовлетворен условиями, при которых будет происходить выполнение работ, в том числе: расположением объекта, климатическими условиями, средствами доступа, условиями доставки рабочей силы, материалов, изделий, оборудования, мерами безопасности, правилами пожарной безопасности и охраны труда, требованиями техники безопасности и охраны окружающей среды, а также другими обстоятельствами, которые каким-либо образом влияют (либо могут повлиять) на выполнение работ и принимает на себя все расходы, риски и трудности, связанные с выполнением работ.

1.3.3. Подрядчик получил и изучил все материалы Контракта, включая все приложения к нему и сметную документацию, а также получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество работ, в полном объеме. Подрядчик признает правильность и достаточность цены Контракта, содержащейся в Контракте, для покрытия всех расходов, обязательств и ответственности в рамках настоящего Контракта, а также в отношении всех прочих вопросов, необходимых для надлежащего производства работ. Соответственно, Подрядчик не претендует ни на какие дополнительные платежи, а также не освобождается ни от каких обязательств и/или ответственности, по причине его недостаточной информированности.

1.3.4. Никакая другая работа Подрядчика не является приоритетной в ущерб работам по настоящему Контракту.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1. Цена настоящего Контракта в соответствии с протоколом согласования контрактной стоимости работ по итогам закупки (приложение № 1 к настоящему Контракту), составляет **10 636 419 (десять миллионов шестьсот тридцать шесть тысяч четыреста девятнадцать) рублей 87 копеек** в том числе НДС 20 %, что составляет 1 772 736,65 рублей.

Выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта финансируется за счет средств областного бюджета - 10 635 356 (десять миллионов шестьсот тридцать пять тысяч триста пятьдесят шесть) рублей 23 копейки

бюджета муниципального образования Ярцевское городское поселение Ярцевского района Смоленской области – 1 063 (одна тысяча шестьдесят три) рубля 64 копейки

2.2. Цена Контракта включает все необходимые для выполнения работ расходы на оплату труда, материалы, накладные расходы, транспортные расходы, расходы на эксплуатацию машин и механизмов и все прочие расходы, связанные с выполнением работ по настоящему Контракту, а также расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

2.3. В случае, если Контракт заключается с юридическим или физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя; сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается 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.

2.4. Оплата выполненных по настоящему Контракту работ осуществляется Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты предоставления Подрядчиком утвержденных Заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), акта приемки работ комиссией Заказчика (в котором указывается сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями заключенного Контракта; размер неустойки (штрафа, пени), подлежащей взысканию; итоговая сумма, подлежащая

оплате Подрядчику по Контракту), счетов, счетов-фактур (в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ), предоставленных Заказчику и оформленных в установленном порядке.

2.5. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Контракте. В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в течение одного рабочего дня 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 Контракте счет Подрядчика, несет непосредственно сам Подрядчик.

2.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), штрафных санкций.

2.7. Заказчик имеет право увеличить или уменьшить предусмотренные Контрактом объем работ, но не более чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон цена Контракта изменяется пропорционально изменению объема работ с учетом положений бюджетного законодательства РФ и в соответствии с требованиями части 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, но не более чем на десять процентов цены Контракта.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по Контракту в срок, указанный в п. 3.2 настоящего Контракта. Никакие задержки и нарушения в выполнении работ не могут служить основанием для требования Подрядчика о продлении сроков выполнения работ.

Сроки окончания работ в целом, являются исходными для определения имущественных санкций в случае нарушения Подрядчиком сроков производства работ.

3.2. Срок выполнения работ – с момента подписания контракта по 15.08.2020 г.

3.3. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные Контрактом, при этом Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Контракта, а также досрочной оплаты Заказчиком выполненных работ.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

4.1. Подрядчик при заключении настоящего Контракта предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Контракта в размере 1 063 641 (один миллион шестьдесят три тысячи шестьсот сорок один) рубль 99 копеек, что составляет 10 (десять) % от цены Контракта.

4.2. Подрядчик освобождается от предоставления обеспечения исполнения Контракта, если он относится к субъектам малого и среднего предпринимательства, в том числе с учетом положений ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения Контракта в случаях, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ для предоставления обеспечения исполнения Контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке (в соответствии с частью 8.1 статьи 96 Федерального закона №44-ФЗ).

4.3. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно. Исполнение Контракта может обеспечиваться одним из нижеперечисленных вариантов:

- предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям ст. 45 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ;

- внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Реквизиты для перечисления денежных средств для обеспечения исполнения контракта:

Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области

ИНН 6727003502 КПП 672701001

УФК по Смоленской области (Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области л/с 05633200870); юридический адрес: 215800, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Гагарина, д. 9; р/с 40302810566143151001; БИК 046614001; Отделение Смоленск г. Смоленск (обеспечение исполнения муниципального контракта)

4.4. Контракт заключается после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения Контракта.

4.5. Обеспечение исполнения Контракта возвращается Подрядчику не позднее, чем через 15 (пятнадцать) календарных дней после даты исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 ст. 96 Федерального закона №44-ФЗ.

4.6. Подрядчик, в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка,

предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 ст. 96 Федерального закона №44-ФЗ.

4.7. 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.

4.8. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Подрядчиком своих обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта, предоставленное в форме внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет, остаются у Заказчика, возврат денежных средств Подрядчику не производится.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Обеспечивать оплату надлежащим образом выполненных Подрядчиком работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.1.2. Участвовать в приемке выполненных работ на объекте в течение действия настоящего Контракта.

5.1.3. Осуществлять контроль за выполнением работ на объекте (объемами, качеством, стоимостью и сроками выполнения работ) в соответствии с утвержденной сметной документацией, условиями Контракта и требованиями действующего законодательства РФ (строительных норм и правил, технических условий, стандартов, а также иных нормативно-правовых актов, действующих на территории РФ и пр.).

5.1.4. Отправить Подрядчику обоснованный ответ на сообщение о необходимости проведения дополнительных работ, неучтенных в сметной документации, в течение 10 (десяти) дней с момента получения соответствующего сообщения Подрядчика.

5.1.5. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Контракта.

5.2. Заказчик в праве:

5.2.1. Отказаться от оплаты выполненных Подрядчиком работ в случае неисполнения/ ненадлежащего исполнения последним принятых на себя в соответствии с условиями настоящего Контракта обязательств, включая обязательства, предусмотренные п. 6.1. настоящего Контракта, до момента устранения подрядчиком соответствующих нарушений. Отказ от оплаты выполненных работ в соответствии с настоящим пунктом не является основанием для предъявления Подрядчиком требований о продлении сроков выполнения работ и предъявления штрафных санкций.

5.2.2. Требовать возмещения убытков, причиненных в связи с неисполнением Подрядчиком обязанностей, предусмотренных настоящим Контрактом, и (или) нарушением установленных сроков исполнения таких обязанностей.

5.2.3. Требовать устранения недостатков выполненных работ в течение 5 (пяти) календарных дней.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

6.1. Подрядчик обязан:

6.1.1. Выполнить и сдать работы в объеме и в срок, предусмотренный п. 3.2. настоящего Контракта. Сдать объект по акту выполненных работ.

6.1.2. Выполнить все работы по настоящему Контракту, указанные в пункте 1.1, собственными силами в соответствии с условиями настоящего Контракта, строительными нормами, правилами, стандартами, правилами техники безопасности, правилами пожарной безопасности, правилами по охране зеленых насаждений, а также иными нормативно-правовыми документами, действующими на территории РФ. Любые отклонения от условий настоящего Контракта, требований Заказчика, в том числе не влияющие на технологию и качество работ, Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком.

6.1.3. Предоставить график производства работ в течение 5 (пяти) календарных дней после подписания муниципального контракта.

6.1.4. С момента начала работ и до их окончания Подрядчик ведет общий журнал производства работ, в котором отражается весь ход фактического производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ.

6.1.5. Подрядчик обязан перед началом работы установить информационный щит с содержанием следующих пунктов: дизайн-проект территории, название организации Подрядчика, название организации Заказчика, контактные данные Подрядчика, даты начала и окончания работ. Размер и место установки информационного щита необходимо согласовать с Заказчиком.

6.1.6. Выполнять требования, предъявляемые Заказчиком, при осуществлении контроля за ходом выполнения и качества работ, уполномоченных представителей контролирующих и надзорных органов. В случае обнаружения Заказчиком недостатков выполненных работ, устранить их в течение 5 (пяти) календарных дней.

6.1.7. Акты на скрытые работы Подрядчик обязан предоставить с приложением фото- и (или) видеоматериалов, содержащих привязку к местности и месту, а также отметку о дате, времени и месте проведения фото- и (или) видеосъемки.

6.1.8, по требованию Заказчика, представлять документы, подтверждающие выполнение работ при проведении еженедельной выборочной или сплошной проверки фактически выполненных работ, в том числе

Заказчиком могут быть проверены путевые листы на машины и механизмы, табели рабочего времени.

6.1.9. Обеспечить во время проведения работ на объектах безопасность при производстве работ (в соответствии с требованиями действующих нормативных документов), охрану окружающей природной среды, соблюдение требований пожарной безопасности, техники безопасности.

6.1.10. Не передавать любую документацию на выполнение работ на объекте или его отдельной части третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

6.1.11. Обеспечить при производстве работ на объекте применение материалов, изделий, конструкций, оборудования и техники соответствующей сметной документации и техническому заданию. Все используемые материалы, изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, конструкции и техника надлежащего качества, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Подрядчик не вправе использовать для производства работ по настоящему Контракту не качественные, запрещенные материалы, изделия конструкции. Неисполнение указанного требования приравнивается к недостаткам в выполненных работах, и Подрядчик несет ответственность, аналогичную ответственности за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по качеству выполнения работ по настоящему Контракту.

6.1.12. Обеспечить собственными силами и за свой счет ежедневную уборку мусора на объекте и прилегающей непосредственно к нему территории на протяжении всего периода выполнения работ, а также в случаях, установленных законодательством РФ производить платежи за загрязнение окружающей природной среды от выбросов, сбросов, размещения отходов, образующихся в результате производственной деятельности. Заключить договор на вывоз и утилизацию отходов.

6.1.13. В течение 1 (одного) дня известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества предоставленной Заказчиком сметной документации;
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;
- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих качеству результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

6.1.14. Обеспечить:

- непосредственно перед началом работ обустройство зоны работ техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами.
- производство работ в полном соответствии со стандартами, строительными нормами и правилами и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами;
- выполнение всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, условиями настоящего Контракта.

6.1.15. Обеспечить совместно с Заказчиком работу комиссии по приемке выполненных на объекте работ.

6.1.16. Самостоятельно нести ответственность в случае предъявления Заказчиком, либо непосредственно лицом, которому причинен ущерб, каких-либо требований или претензий вследствие выполнения Подрядчиком на объекте работ, включая случаи травм или иные несчастные случаи.

Возместить в полном объеме Заказчику суммы штрафных санкций в случае их наложения на последнего государственными органами за нарушения, допущенные Подрядчиком, путем удержания их Заказчиком из денежных сумм, подлежащих оплате Подрядчику за выполненные работы.

6.1.17. Возместить убытки, причиненные Заказчику в связи с неисполнением Подрядчиком обязанностей, предусмотренных настоящим Контрактом и (или) нарушением установленных сроков исполнения таких обязанностей.

6.1.18. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других статьях Контракта.

6.2. Подрядчик вправе:

6.2.1. Получить оплату за все выполненные качественно и в срок работы, предусмотренные п.1.1 настоящего Контракта.

6.2.2. Требовать от Заказчика соблюдения сроков при приемке работ по настоящему Контракту.

6.2.3. Привлекать к выполнению работ, являющихся предметом настоящего Контракта, субподрядные организации, оставаясь при этом полностью ответственным перед Заказчиком за выполнение данных работ.

6.3. Подрядчик имеет иные права и обязанности, определенные настоящим Контрактом и действующими правовыми актами Российской Федерации.

7. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

7.1. По окончании работ Подрядчик не позднее одного рабочего дня уведомляет Заказчика в письменной форме о готовности результата работ к сдаче.

7.2. В течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления Подрядчика комиссия Заказчика обязана с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненные работы по акту о приемке выполненных работ комиссией Заказчика. При обнаружении отступлений от условий Контракта, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику и указать в об этом в акте.

7.3. Акт приемки подписывается Сторонами после предоставления Подрядчиком Заказчику платежного поручения или банковской гарантии на обеспечении гарантийных обязательств, в случае, если они предусмотрены настоящим Контрактом. При отказе от подписания акта какой-либо из Сторон об этом делается отметка в акте, и акт подписывается другой Стороной. Основания для отказа излагаются в акте.

7.4. Приемка работ производится по месту выполнения работ. Подрядчик представляет на утверждение Заказчику также акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки об объеме и стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

7.5. Проверка качества выполненных работ производится Заказчиком при их сдаче-приемке, фиксируется в акте приемки.

7.6. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ Сторонами составляется акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок. После подписания акта Подрядчик обязан в пятидневный срок своими силами и без увеличения цены Контракта устранить недостатки.

7.7. В случае уклонения Подрядчика в течение 5 (пяти) дней от составления, указанного в п. 7.2. настоящего Контракта акта, Заказчик вправе составить соответствующий акт самостоятельно в одностороннем порядке. Для составления акта Заказчик имеет право привлечь экспертную организацию или независимого эксперта в данной сфере деятельности.

8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ

8.1. Гарантийный срок на материалы и выполненные работы должен составлять 60 (шестьдесят) месяцев со дня подписания Сторонами акта приемки выполненных работ по форме (КС-2) и предоставления Подрядчиком Заказчику платежного поручения либо банковской гарантии на обеспечение гарантийных обязательств. Гарантийный срок на поставленный товар определяется в соответствии со сроком действия гарантии производителя такого товара.

Размер обеспечения гарантийных обязательств по данному Контракту составляет 1% от начальной (максимальной) цены контракта 116 917 (сто шестнадцать тысяч девятьсот семнадцать) рублей 94 копейки.

Способ обеспечения гарантийных обязательств определяется Подрядчиком, с которым заключен Контракт, самостоятельно. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям ст. 45 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения гарантийных обязательств:

Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области

ИНН 6727003502 КПП 672701001

УФК по Смоленской области (Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области л/с 05633200870); юридический адрес: 215800, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Гагарина, д. 9; р/с 40302810566143151001; БИК 046614001 Отделение Смоленск г. Смоленск (обеспечение исполнения гарантийных обязательств)

При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ.

Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

Подрядчик, в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения гарантийных обязательств, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение гарантийных обязательств не позднее одного месяца со дня надлежющего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 ст. 96 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ.

Обеспечение исполнения гарантийных обязательств возвращается Подрядчику не позднее, чем через 15 (пятнадцать) дней после истечения гарантийного срока по Контракту.

8.2. Если в течение гарантийного срока выявится, что работы имеют дефекты и недостатки, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых им на себя обязательств, в том числе будут обнаружены материалы, которые не соответствуют сертификатам качества или требованиям Контракта, то Заказчик и эксплуатирующая организация совместно с Подрядчиком составляют Рекламационный акт, где кроме прочего определяются даты устранения дефектов и недостатков. Рекламационный акт должен быть составлен не позднее 10 (десяти) дней со дня обнаружения недостатков. Течение срока исковой давности начинается с составления Рекламационного акта и вручения его Подрядчику.

8.3. Для участия в составлении Рекламационного акта, фиксирующего выявленные дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента получения извещения эксплуатирующей организации и/или Заказчика о выявленных дефектах направить своего представителя.

8.4. Подрядчик обязан приступить к выполнению работ в рамках гарантийных обязательств в срок не более 2 (двух) дней с момента подписания Рекламационного акта. В случае необходимости немедленного выхода Подрядчика на объект для проведения работ в рамках гарантийных обязательств, дата выхода фиксируется в Рекламационном акте. Если Подрядчик в течение срока, указанного в Рекламационном акте, не устранит недостатки (дефекты) и/или не заменит некачественные материалы и оборудование поставки, то Заказчик применяет к Подрядчику штрафные санкции, предусмотренные настоящим Контрактом.

8.5. При отказе Подрядчика от составления или подписания Рекламационного акта, а также не направления им своего представителя (п.8.3), эксплуатирующая организация и/или Заказчик составляет

односторонний акт. Для составления акта стороны могут привлечь независимого эксперта. Расходы по оплате эксперта несет инициатор проведения экспертизы.

8.5.1. Односторонний акт направляется Подрядчику по электронной почте и по адресу, указанному в п.14 настоящего Контракта, в срок не позднее 3 (трёх) дней с даты его составления. Подрядчик обязан приступить к выполнению работ в рамках гарантийных обязательств в срок не более 5 (пяти) дней с даты направления ему одностороннего акта.

8.6. При обнаружении некачественных материалов и (или) дефектов материалов, использованных при выполнении работ, Подрядчик не вправе использовать те же материалы при устранении недостатков в работах.

8.7. Если Подрядчик не устраняет недостатки в сроки, определяемые Рекламационным актом, Заказчик без ущемления своих прав по гарантии в соответствии с настоящим Контрактом имеет право заменить материалы, оборудование и устранить дефекты и недоделки силами третьих лиц за счет средств Подрядчика.

8.8. Ущерб, нанесенный по вине Заказчика или третьих лиц объекту в период гарантийного срока, возмещается за счет этих Сторон.

8.9. Подрядчик не несет ответственности в период гарантийного срока за ущерб, причиненный объекту третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией.

8.10. Гарантийный срок продлевается на период устранения дефектов и недостатков.

8.11. В течение гарантийного срока Заказчик вправе переуступить свои права и обязанности по настоящему Контракту третьему лицу без согласования с Подрядчиком.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

9.2. За каждый факт ненадлежащего исполнения Заказчиком неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. N 1042).

9.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

9.4. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

9.5. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 5000 рублей, т.к. цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

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

9.7. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства 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, за исключением случаев, если законодательством установлен иной порядок начисления пени.

9.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере одного процента цены Контракта (этапа), но не более 5 000 рублей и не менее 1 000 рублей, что составляет 5 000 рублей.

9.9. 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 следующем порядке 5000 рублей, т.к. цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

9.11. В случае если в соответствии с частью 6 статьи 30 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ Контрактом предусмотрено условие о гражданско-правовой ответственности Подрядчика за неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в виде штрафа, штраф устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом.

9.12. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

9.13. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

9.14. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.

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

10. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

10.1. Изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ, оформляются дополнительным соглашением.

10.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, совершенному в письменной форме, за подписью уполномоченных лиц Сторон, либо по решению суда, либо в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством РФ.

10.3. Заказчик и Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения обязательств по выполнению работ.

11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Контракта, разрешаются Сторонами путем ведения переговоров, а в случае не достижения согласия спор передается на рассмотрение Арбитражного суда Смоленской области в установленном порядке.

11.2. До передачи спора на разрешение суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.2.1. Претензия предъявляется в письменной форме и подписывается руководителем организации – Стороны настоящего Контракта. Претензия должна содержать: требования заявителя; сумма претензии и обоснованный ее расчет; обстоятельства, на которых основываются требования и доказательства, подтверждающие их со ссылкой на соответствующие нормы действующего законодательства; перечень прилагаемых к претензии документов и других доказательств; иные сведения, необходимые для урегулирования спора. К претензии должны быть приложены надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих предъявленные заявителем требования.

11.2.2. Претензия отправляется заказным или ценным письмом, либо с использованием иных средств связи, позволяющих зафиксировать ее отправление, либо вручается уполномоченному представителю адресата под расписку.

11.2.3. Претензия должна быть рассмотрена и по ней дан ответ в течение 15 (пятнадцати) дней с момента получения.

11.2.4. В случае если к претензии не приложены документы, необходимые для ее рассмотрения, они запрашиваются у заявителя претензии с указанием срока представления. При неполучении затребованных документов к указанному сроку претензия рассматривается на основании имеющихся документов.

11.2.5. Ответ на претензию дается в письменной форме и подписывается руководителем организации – адресата претензии.

В ответе на претензию указываются: при полном или частичном удовлетворении претензии – признанная сумма, номер и дата платежного поручения на перечисление указанной суммы или срок и способ удовлетворения претензии; при полном или частичном отказе от удовлетворения претензии – мотивы отказа со ссылкой на соответствующее законодательство и доказательства, обосновывающие отказ; перечень прилагаемых к ответу на претензию документов, других доказательств. К мотивированному отказу должны быть приложены надлежащим образом заверенные копии обосновывающих отказ документов.

При удовлетворении претензии, подлежащей денежной оценке, к ответу на претензию прилагается платежное поручение на перечисление денежных средств с отметкой банка о принятии поручения к исполнению.

11.2.6. Ответ на претензию отправляется заказным или ценным письмом, либо с использованием иных средств связи, позволяющих зафиксировать ее отправление, либо вручается уполномоченному представителю адресата под расписку.

11.2.7. В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии или неполучении в срок ответа на претензию заявитель вправе предъявить иск в арбитражный суд в соответствии с п. 11.1. настоящего Контракта.

12. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

12.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства, принятые в соответствии с настоящим Контрактом, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

12.2. Сторона, не имеющая возможности исполнить принятые на себя в соответствии с настоящим Контрактом обязательства вследствие возникновения форс-мажорных обстоятельств, обязана не позднее 5 календарных дней, после того как ей стало известно о возникновении форс-мажорных обстоятельств, уведомить вторую сторону о таких обстоятельствах в письменной форме.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31.12.2020 года, а в части взаиморасчетов и гарантийных обязательств до полного их исполнения.

13.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительным соглашением Сторон в письменной форме.

13.3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Контрактом, направляется в письменной форме по почте или заказным письмом, либо с использованием иных средств связи, позволяющих зафиксировать ее отправление, в том числе по электронной почте, указанной в п.14 настоящего Контракта, с последующим направлением оригинала по почте или вручением уполномоченному представителю адресата под расписку.

13.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

13.5. Настоящий Контракт составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу (по одному экземпляру для каждой из Сторон).

14. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик

Администрация муниципального образования
«Ярцевский район» Смоленской области
Адрес: 215800, Смоленская обл., г. Ярцево, ул.
Гагарина, д. 9, тел./факс: 8(48143) 7-11-30
Отделение Смоленск г. Смоленск.
БИК 046614001
Лицевой счет получателя средств бюджета в УФК
Смоленской области 03633200871
р/с 40204810600000151001
ИНН 6727003502 КПП 672701001
ОГРН 1026700981691 ОКТМО 66658101
Электронная почта:
yarcevoadmin@admin-smolensk.ru
gorodyarcevo@mail.ru

Глава муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области

В.С.Макаров



Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью
«СМОЛГОРСТРОЙ»
Юридический и почтовый адрес: 214019, Смоленская обл., г. Смоленск, поселок Тихвинка, д.173.
Тел.: 8-960-590-3000
ИНН/КПП 6732171654/673201001
ОГРН 1186733021551
Расчетный счет 40702810712440000109
Кор. Счет 30101810545250000855
Филиал №3652 Банка ВТБ (ПАО) в г. Воронеже
БИК 042007855

Электронная почта: smolgorstroy@yandex.ru

Генеральный директор ООО «СМОЛГОРСТРОЙ»

А.Г. Арабчян



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ КОНТРАКТНОЙ СТОИМОСТИ

Начальная (максимальная) цена Контракта, согласно извещению о проведении электронного аукциона, документации о электронном аукционе и

- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-1 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Универсальная площадка»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-2 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Дорожка для прыжков с места»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-3 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Футбольное поле»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-4 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Тротуары»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-5 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Установка стакана под Новогоднюю елку»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-6 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Наружное освещение»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-7 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Аллея. Установка малых архитектурных форм»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-8 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Детская площадка»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-10 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Площадка для проведения мероприятий»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-11 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Беговая дорожка»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-12 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Дорожка для прыжков в длину»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-13 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Детская велосипедная дорожка»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-14 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Проезд»
- локальной смете от 17.04.2020 №25/2020-15 «Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 Устройство сцены»

на выполнение работ по благоустройству мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды". Территория в районе МБОУ "СОШ" №№8,9 составляет 11 691 794 (одиннадцать миллионов шестьсот девяносто одна тысяча семьсот девяносто четыре) рубля 53 копейки

По итогам проведения электронного аукциона цена Контракта* с учетом снижения составляет **10 636 419 (десять миллионов шестьсот тридцать шесть тысяч четыреста девятнадцать) рублей 87 копеек**, в том числе НДС 20 %, что составляет 1 772 736,65 рублей.

*Расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также стоимость используемых материалов, их доставку, погрузо-разгрузочные работы, автотранспортные расходы, сопутствующие работы, услуги и прочие расходы, необходимые для качественного исполнения условий Контракта и приложений к нему, включены в стоимость вышеуказанных работ.

Заказчик
Глава муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области

В.С. Макаров

Подрядчик
Генеральный директор ООО «СМОЛГОРСТРОЙ»

М.П.

А.Т. Арабчян

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по благоустройству наиболее посещаемых общественных территорий в районе МБОУ СШ №№8,9 в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды»

Наименование объекта: Благоустройство наиболее посещаемых общественных территорий в районе МБОУ СШ №№8,9 в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды»

Сроки выполнения работ: С момента подписания контракта по 15.08.2020 г

Место выполнения работ: Смоленская область, город Ярцево

- общественная территория в районе МБОУ СШ №№8,9

Муниципальный заказчик: Администрация муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области

Подрядчик: ООО «СМОЛГОРСТРОЙ»

Общие требования.

Подрядчик обязан перед началом работы установить информационный щит с содержанием следующих пунктов: дизайн-проект территории, название организации Подрядчика, название организации Заказчика, контактные данные Подрядчика, даты начала и окончания работ. Размер и место установки информационного щита необходимо согласовать с Заказчиком.

Подрядчик обязан предоставить график производства работ в течение 5 (пяти) календарных дней после подписания муниципального контракта. Объем и состав работ должен точно соответствовать запросу заказчика в соответствии с Техническим заданием и сметной документацией.

С момента начала работ и до их окончания Подрядчик ведет общий журнал производства работ, в котором отражается весь ход фактического производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ.

Перед началом производства любых земляных работ подрядчик должен вызвать владельцев подземных коммуникаций (при устройстве заездных карманов во дворах, расширении проездов, установке бортового камня на новом месте, установке ограждения, игрового оборудования и пр.). Ответственность за повреждение сетей лежит на подрядчике.

Подрядчик выполняет работы с применением своих материалов и своими инструментами в полном соответствии с Техническим заданием Заказчика, действующими нормами, правилами, техническими регламентами и действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Работы необходимо выполнять в соответствии со сметной документацией и нормативными документами на соответствующие виды работ.

Все применяемые материалы, конструкции и оборудование должны соответствовать требованиям действующих ГОСТов, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний и другие документы, удостоверяющие их качество и пригодность их применения в строительстве на территории Российской Федерации в данном виде работ. Копии этих сертификатов и других документов Подрядчик должен представить Заказчику. Копии этих сертификатов, технических паспортов и результатов испытаний должны быть представлены заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала выполнения работ с применением данных материалов.

Все применяемые материалы должны быть новыми, неповрежденными, не бывшими в употреблении. Все используемые конструкции и техника должны быть надлежащего качества, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц. Всё устанавливаемое оборудование должно быть новым (ранее не находившимся в эксплуатации), не использовалось в качестве выставочного образца, не восстановлено после ремонта.

Подрядчик должен предоставить Заказчику следующие документы на устанавливаемое оборудование:

- Технические паспорта и сертификаты качества (с гарантийными талонами). Должно быть указано предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации;
- Монтажные схемы сборки изделий.

В случае не предоставления, либо предоставления не надлежаще оформленного документа, Поставщик считается не исполнившим обязательства в полном объеме.

Все работы подлежат приемке по факту выполненных работ за отчетный период, которая проводится в течение срока исполнения Контракта.

Качество выполняемых работ должно подтверждаться протоколами лабораторных испытаний.

Для проведения еженедельной выборочной или сплошной проверки фактически выполненных работ, Подрядчик по требованию Заказчика представляет документы, подтверждающие выполнение работ, в том числе Заказчиком могут быть проверены путевые листы на машины и механизмы, табели рабочего времени. Акты на скрытые работы Подрядчик предоставляет с приложением фото - (или) видеоматериалов, содержащих привязку к местности и месту, а также отметку о дате, времени и месте проведения фото- (или) видеосъемки.

Подрядчик самостоятельно организует производство работ по уборке территорий от строительного мусора и вывозку его на территорию свалки. Не допускается сжигание строительного мусора на территории объекта по экологическим требованиям.

Подрядчик вправе для выполнения определенного объема работ привлекать субподрядные организации. Привлечение субподрядных организаций не влечет за собой изменения стоимости и объемов услуг по муниципальному Контракту. В случае привлечения Подрядчиком к выполнению работ субподрядных организаций Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиками, а перед субподрядчиком - ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком, обязательств по настоящему Контракту.

После завершения работ на объектах подрядчик обязан вывезти за пределы места производства работ технику, оборудование, материалы, изделия, конструкции, использовавшиеся при производстве работ, в процессе выполнения работ - производственный мусор и скошенную траву, удаленные корни деревьев, спиленные ветки деревьев.

Технический контроль качества работ

Заказчик осуществляет Технический контроль ежедневно в полном соответствии с Техническим заданием, сметной документацией и действующих нормативно-технических документов.

Технический контроль включает соответствие объемов выполненных работ, объемам, предусмотренным настоящими Техническим заданием, наличия и правильности ведения Подрядчиком исполнительной технической документации, ведения общих и специальных журналов работ, лабораторные определения показателей свойств и качества, методы проведения которых предусмотрены в государственных стандартах, технических условиях и ведомственных строительных нормах:

- правильность установки бортовых камней,
- ровность поверхности и поперечный профиль оснований;
- толщину слоев оснований;
- температуру асфальтобетонной смеси на всех стадиях устройства покрытия;
- ровность и равномерность толщины слоя покрытия с учетом коэффициента уплотнения;
- режим уплотнения покрытия;
- соответствие поперечного и продольного уклонов нормативным требованиям.

При контроле готового покрытия предполагается проверять: толщину слоев и сцепление их с нижележащими слоями; коэффициент уплотнения; показатели свойств асфальтобетона и параметры сцепных свойств.

Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ

При приемке по факту выполненных работ за отчетный период и окончательной приемке Подрядчик представляет Заказчику исполнительную документацию:

- общий журнал работ;
- акты на скрытые работы с приложением фото - (или) видеоматериалов, содержащих привязку к местности и месту, а так же отметку о дате, времени и месте проведения фото- (или) видеосъемки;
- ведомость проемов толщины покрытия и основания;
- сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и изделия;
- акты сдачи-приемки законченных работ;
- акты приемки выполненных работ (форма КС-2);
- справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) с приложением счета, счета-фактуры.

Дополнительные требования:

Подрядчик по окончании работ по требованию Заказчика, предоставляет исполнительную съемку ремонтируемого участка (объекта) с привязкой к существующему рельефу данной местности.

Исполнительная съемка выполняется Подрядчиком за свой счет.

Требования к материалам и оборудованию

Деревянное оборудование должно быть выполнено из твердых пород дерева со специальной обработкой, имеющей экологический сертификат качества и предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; должно быть отполировано, острые углы закруглены. Влажность древесины 7-10%.

На оборудовании должны применяться металлические детали, обеспечивающие максимальную безопасность. Сварные швы гладкие. Элементы оборудования из металла защищены от коррозии. Стальные детали и конструкции загрунтованы и окрашены полимерными порошковыми красителями.

При изготовлении конструктивных элементов должны быть использованы: оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений и торцах столбов.

Оборудование из пластика и полимеров должно быть ударопрочным, морозостойким, иметь гладкую

поверхность и цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.
Конструкции игрового оборудования должны исключать острые углы, сколы, трещины.

Требования к детскому оборудованию:

Игровое оборудование детских площадок должно быть сертифицировано на основании Постановления Правительства от 01.12.2009 г. N 982 и соответствовать требованиям ГОСТ. Копии этих сертификатов должны быть представлены заказчику до начала производства работ на каждый вид оборудования. Внешний вид, техническая характеристика и функциональное назначение используемых изделий (детского оборудования, ограждения) должны максимально соответствовать запросу заказчика (Таблица N 2).

Конструкция детского игрового оборудования должна быть максимально безопасна для детей:

- металлические детали иметь плавные радиусы и тщательную обработку швов;
- выступающие гайки и болты должны быть закрыты заглушками;
- все закладные детали оборудования должны крепиться на фундаменты;
- оборудование для лазания не должно быть выше 4-х метров. Поручни должны полностью охватываться рукой для поддержки диаметром не менее 32 мм;
- в игровой зоне, находящейся на высоте, для защиты детей от падения должны быть предусмотрены предохраняющие перила или барьеры;
- размеры отверстий, сеток и др. не должны представлять собой опасность для застревания пальцев рук, ног, головы ребенка.

Все используемые для изготовления детского игрового оборудования материалы должны соответствовать санитарным нормам и требованиям, должны обладать необходимой прочностью и износостойкостью, устойчивостью к сезонным перепадам температуры, выдерживать рассчитанную на данное изделие механическую нагрузку не менее гарантийного срока.

Для окраски металлических изделий должны применяться порошковые красители в заводских условиях. Деревянные изделия должны быть тщательно отшлифованы и окрашены в 2 слоя профессиональными двухкомпонентными красками, устойчивыми к истиранию и действию ультрафиолета.

Общие требования к выполнению работ, их качеству:

Работы выполняются в соответствии с контрактом, сметной документацией и следующими нормативными документами:

- ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок";
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменением N 1)
- СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги";
- СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий;
- ГОСТ 25607-2009 "Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия";
- ГОСТ 9128-2009 "Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон";
- ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования";
- ГОСТ Р 52168-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования";
- ГОСТ Р 52167-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования";
- ГОСТ Р от 24.06.2013 N 52299-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования";
- ГОСТ Р от 24.06.2013 N 52300-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования";
- ГОСТ Р от 24.06.2013 N 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования";
- СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве".

Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ

Подрядчик должен обеспечивать во время проведения работ на объектах безопасность при производстве работ (в соответствии с требованиями действующих нормативных документов), охрану окружающей природной среды, соблюдение требований пожарной безопасности.

На рабочем месте запрещается присутствие посторонних лиц, мешающих выполнению работ.

При производстве строительных работ необходимо соблюдать требования СП 82.13330 2016 Актуализированная редакция «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий», СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда» по конкретным главам, соответствующим видам выполняемых работ, СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.» Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества работ

Срок предоставления гарантии качества должен составлять не менее 60 месяцев со дня подписания

сторонами акта приемки законченных работ. Гарантия качества результата работы, распространяется на все, составляющее результат работы.

Гарантийный срок на поставленный товар определяется в соответствии со сроком действия гарантии производителя такого товара.

Если в период гарантийного срока эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик их устраняет за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик направляет своего представителя не позднее пяти дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае устанавливается вновь с момента устранения дефектов.

**Требования к основным видам работ,
функциональным, техническим и качественным характеристикам,
эксплуатационным характеристикам (при необходимости) используемых материалов.**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
Аллея. Установка малых архитектурных форм.			
Раздел: 1. Установка малых архитектурных форм			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0157
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0157
3	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0039
4	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0039
Детская площадка			
Раздел: 1. Устройство площадки			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт(108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0559
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	92,235
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	92,235
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,1026
5	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,0257
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	12,6885
7	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	12,6885
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0257
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,14
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,2541
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,2541
12	Добавка гравия, песка или песчано- гравийной смеси	100 м ³ добавок в рыхлом состоянии	0,305
Раздел: 2. Малые архитектурные формы			
1	Добавка гравия, песка или песчано - гравийной смеси (в песочницу)	100 м ³ добавок в рыхлом состоянии	0,06
2	Установка металлических столбов высотой до 4 м : с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,04

3	Установка металлических столбов высотой до 4 м :с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,08
4	Установка металлических столбов высотой до 4 м:с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,06
5	Установка металлических столбов высотой до 4 м:с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,01
6	Копание ям в ручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0067
7	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0067
8	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0017
9	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0017
Универсальная площадка			
Раздел: 1. Устройство покрытия			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,32
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	400,455
3	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	400,455
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,108
5	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,012
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	15,84
7	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	15,84
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,027
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,2
10	Устройство прослойки из нетканного синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошное	1000 м ² поверхности	0,8
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,6
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,8
13	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,48
14	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,8
15	Монтаж бесшовного покрытия из резиновой крошки	100 м ² стяжки	8
Раздел: 2. Малые архитектурные формы			
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,02
2	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,02
3	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,63
4	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	6,2
5	Ограждение 3D с полимерным покрытием, диаметр проволоки (толщина прутка) 05x5 мм (281+700+40)	комплект	62
6	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 калиток	0,1
7	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0067

8	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0067
9	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0008
10	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0008
Дорожка для прыжков с места			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью : 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов	1000 м ³ грунта	0,0045
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	7,875
3	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18км класс I груза	1 т груза	7,875
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,012
5	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,01
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	0,35
7	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18км класс I груза	1 т груза	0,35
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0029
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,13
10	Устройство прослойки из нетканного синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошное	1000 м ² поверхности	0,009
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,018
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,009
13	Розлив вяжущих материалов	1т	0,0054
14	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,009
15	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,09
Тротуары			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт(108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,09135
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	150,7275
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	150,7275
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,395
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,3555
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,2088
7	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,0522
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	25,839
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	25,839
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в	0,0522

		плотном теле)	
11	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,32
12	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1473
13	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (4см)	100 м ² покрытия	3,95
Наружное освещения			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,24
2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	5,7
3	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0259
4	Светильник, устанавливаемый вне зданий (установка)	1 шт	24
5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,7985
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,798
7	Устройство трубопровода полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,57
8	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробках, масса: 1 м кабеля : до 1 кг (установка)	100 м кабеля	5,7
9	Щит до трех групп, устанавливаемый в : обхват колонн	1 шт.	1
10	Установка (прибор или аппарат)	1 шт	2
11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	1000 м	0,02472
Площадка для проведения мероприятий			
Раздел: 1. Устройство покрытия			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт(108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,3453
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	569,745
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	569,745
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,7264
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,7264
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами , группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,1377
7	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,023
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	18,9255
9	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18км класс I груза	1 т груза	18,9255
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,023
11	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,53
12	Устройство бетонных плитны тротуаров с заполнением швов : песком	100 м ² тротуара	17,264
Раздел: 2 Малые архитектурные формы			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0134
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0134
3	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0022

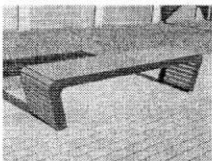

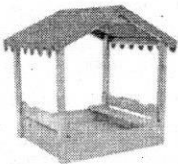
Беговая дорожка			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,3159
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	505,56
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	505,56
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,7233
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,9574
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,06867
7	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,1717
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	84,975
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,1717
10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	7,63
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,5744
12	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (5см)	100 м ² покрытия	9,574
Дорожка для прыжков в длину			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт(108 л.с.), группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0322
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	53,13
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	53,13
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,1813
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,1007
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,0774
7	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,0194
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	9,57
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0194
10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,86
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0604
12	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (5см)	100 м ² покрытия	1,007
Установка стакана под Новогоднюю елку			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³ конструкций	0,0314
2	Демонтаж стакана	1 т конструкций	0,2
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5454
4	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 45 км класс I груза	1 т груза	0,5454
5	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов глубиной до 1,5 м группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,05
6	Монтаж стакана	1 т конструкций	0,2


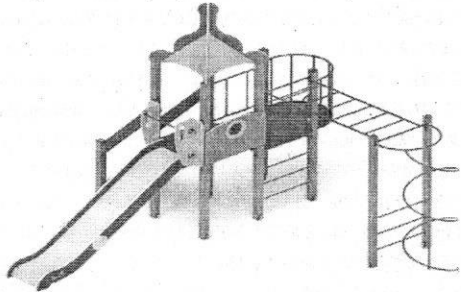
7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0514
8	Огрунтовка металлических поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0514
9	Заливка бетоном с армированием	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,047
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0031
11	Устройство бетонных плит тротуаров с заполнением швов: песком	100 м ² тротуара	0,0314
12	Разработка грунта под бортовой камень	100 м ³ грунта	0,00585
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	0,96525
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,96525
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,000975
16	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,07
Проезд			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт(108 л.с.), группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0627
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	105,6
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	105,6
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,2558
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,2302
6	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,0117
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	5,7915
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	5,7915
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0117
10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,52
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0767
12	Устройство покрытия толщиной 4 см(6 см) из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,1279
13	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0384
14	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	100 м ² покрытия	0,1279
15	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м ²	100 м ³ сборных железобетонных плит	0,04
Устройство сцены			
1	Установка стоек К-1	100 столбов	0,04
2	Монтаж сцены	1 т конструкций	0,3914
3	Монтаж крыши	1 т конструкций	0,3046
4	Устройство кровли из поликарбоната	100 м ² кровли	0,03792
5	Монтаж площадок	1 т конструкций	1,308
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		

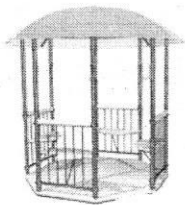
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,45
8	Устройство покрытий: из брусков	100 м ² покрытия	0,2705
9	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом «Пирилакс» при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м ² обрабатываемой поверхности	0,541
10	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м ²	0,204
Детская велосипедная дорожка			
1	Разработка грунта с погружкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м ³ , группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,03456
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	57,024
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,1378
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,155
5	Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,1107
6	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,0185
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	15,213
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	15,213
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0185
10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,23
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1033
12	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (5см)	100 м ² покрытия	1,722
13	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	1 км линии	0,123
Футбольное поле			
Раздел: 1. Устройство покрытия			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	1,1454
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	1133,88
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1133,88
4	Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,2322
5	Засыпка пазух бортового камня	100 м ³ грунта	0,0581
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	28,7265
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	28,7265
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0581
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,58
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	3,818
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,909
12	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с	100 м ²	38,18

	внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом		
13	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м ²	38,18
Раздел: 2 Малые архитектурные формы			
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,02
2	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0101
3	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона в деле	0,0101
4	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0014
5	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона в деле	0,0014

Основные требования к материалам*

Аллея. Установка малых архитектурных форм	
Раздел: 1. Установка малых архитектурных форм	
1	<p>Скамейка «Клио»</p>  <p>Длина 2,0 м Высота 450 мм Ширина 500 мм Материал металл, дерево (сосна) Цвет по согласованию с заказчиком.</p>
2	<p>Урна металлическая с пепельницей У1.5</p> 
Детская площадка	
Раздел: 1. Устройство площадки	
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
4	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
5	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
6	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
7	Песок природный для строительных работ средний
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
9	Гравийный отсев для детских площадок
Раздел: 2. Малые архитектурные формы	
1	<p>Детская деревянная песочница с крышкой и с двускатной крышей (тентом) страна происхождения -Россия Высота стойки 1400 см, конёк 1860 см Высота бортика 30 см Размеры (ВхШхГ) 30х125х125 см Материал: дерево (сосна, цвет согласовывается с заказчиком) Покраска антикоррозийная пропитка, противопожарная</p> 
2	Песок природный для строительных работ мелкий
3	Качели балансир с 2-мя поддерживающими спинками, 2-мя поручнями и 2-мя амортизирующими резиновыми элементами и выполнена из клеёной древесины хвойных пород толщиной 40 мм. Предназначена для катания двух человек. Для детей в возрасте 3 -12 лет страна происхождения -Россия

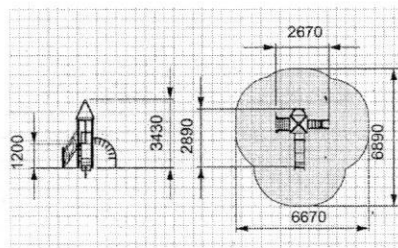
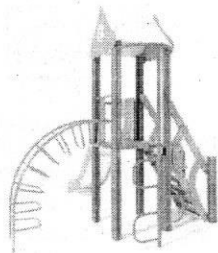
	<p>Размер Д 2145мм x Ш 1012мм x В 1012 мм Крепление (установка) — бетонирование; Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям: Международному стандарту безопасности EN-1176. Российским ГОСТам: ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»; ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации».</p> 
4	<p>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М 50)</p>
5	<p>Детский игровой комплекс «Морской». Для детей в возрасте 5 - 12 лет страна происхождения -Россия Масса 420 кг Размер В 4220 мм x Ш 5025 мм x Дл(глубина) 5115 мм Материал – дерево/металл</p> <p>Башни: Две спаренные башни из шести клеёных брусьев, 100x100 мм, высота 3000 мм и 2500 мм; полы из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000x1000 мм и 880x440 мм, толщиной 18 мм, над башней имеется четырехскатная крыша из фанеры толщиной 10 мм, которая крепится на декоративные арки из фанеры толщиной 20 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в яркий цвет. Размер башни с крышей 1000x1000x4220 (h) мм, малая башня 1000x900x2500 (h) мм. Отметка пола башни с аркой от планировочной площадки 1500 мм, малой башни 1400 мм.</p> <p>Горка: Скат горки шириной 550 мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 25 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в яркий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25 мм и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской яркого цвета). Размеры горки 2500ммx540ммx1500мм(h).</p> <p>Лестница: Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 25 мм, и имеет шесть ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 20 мм, ширина ступеней 800мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 20 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются пятью перемычками из стального профиля 25x25 мм.</p> <p>Перила лестницы(пара): выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 25 мм, окрашены в яркий цвет.</p> <p>Рукоход: Рукоход выполнен из труб диаметром 32 мм, диаметр перекладин 27 мм, размером 800x2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в яркий цвет.</p> <p>Вертикальный шест со спиралью: Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской яркого цвета. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям размерам 100x100 мм, высотой 2500 мм.</p> <p>Балкончик: Балкончик состоит из сварных металлической конструкции из трубы диаметром 32 мм и квадратного профиля 15x15 мм, настила из ламинированной фанеры толщиной 20 мм</p> 
6	<p>Детская шестигранная беседка с полом «Мадагаскар» страна происхождения -Россия Размеры: (ВxДxШ) 2300x2100x2100мм , вес 230 кг Материал каркаса и элементов: профильная стальная труба сечением 60x60x2 мм 30x30x1,5 мм 20x20x1,5 мм, труба ВГП (водогазопроводная) 50x3,5 мм 15x2,8 мм, труба ЭС (электросварная) 76x3,5 мм, оцинкованные крепежные элементы, предохранительные колпачки, пластиковые заглушки, строганая доска хвойных пород деревьев, сотовый цветной поликарбонат толщиной 6 мм и профиль прозрачный 6 мм. Покрытие: ППК (полимерно-порошковое напыление), деревянные элементы обработаны антисептиком и выравнивающей грунтовкой, окрашены акриловым лаком.</p>



Детский игровой комплекс «малыш». Для детей в возрасте 3 - 6 лет **страна происхождения -Россия**
 Размеры: (ДхШхВ) 2670х2890х3430 мм Вес- 200 кг

Комплекс состоит из деревянной платформы, установленной на стойках на высоте 1,2 метра. С одной стороны к платформе подходит деревянная лестница с перилами из влагостойкой фанеры толщиной 20 мм. С другой стороны - лестница из гнутой трубы. Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской яркого цвета. С третьей стороны - лестница дуговая. С четвертой стороны - скат малый, выполненный из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 20 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в яркий цвет.

7



Установка данного изделия выполняется с бетонированием основания.

Карусель четырехместная. Для детей в возрасте 3 - 12 лет **страна происхождения -Россия**
 Размеры: ВхШ 670х1640 мм

Материал: Металл, дерево

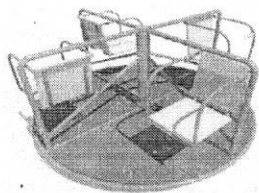
Пол выполнен из высокопрочной, влагостойчивой ламинированной фанеры толщиной 25 мм, изделие снабжено четырьмя посадочными местами со спинкой, выполненными из древесины, и оборудованными подлокотниками.

Металлические элементы покрыты порошковыми красками. Сварные швы гладкие и исключают травмирование пользователей при контакте.

Металлические элементы конструкции не состоят из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж оцинкован, все углы закруглены радиусом 3 мм. Концы труб закрыты. Фанера влагостойкая I сорта изготовленная из шлифованного шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замаской) естественных дефектов древесины.

8

Материалы из древесины не имеют на поверхности дефектов обработки. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Промежутки и стыки между элементами оборудования не допускают застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.



Скамейка «Клио»

Длина 2,0 м

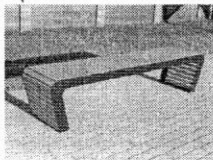
Высота 450 мм

Ширина 500 мм

Материал металл, дерево (сосна)

9

Цвет по согласованию с заказчиком.



10

Урна металлическая с пепельницей У1.5




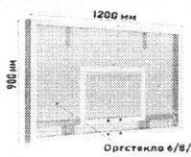
Универсальная площадка





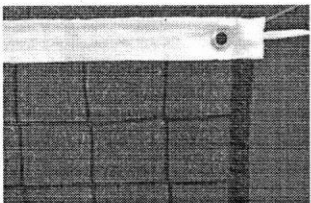
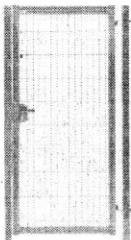
Раздел: 1. Устройство покрытия

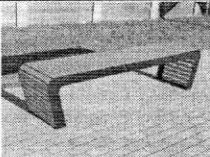
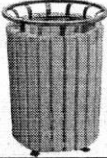

1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
2	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
3	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
4	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
5	Геотекстиль нетканый Дорнит 150 г/м ² Плотность: 150 гр/м ² Тип: Нетканый иглопробивной Толщина при давлении 2 кПа: 2,3 мм Материал полиэфир
6	Песок природный для строительных работ средний
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
9	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В (ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»)
10	Бесшовное покрытие из резиновой крошки «Стандарт» толщиной 15 мм Плотность 830 кг/м ³ Истираемость 0,5г/см ² Водопоглощение 16 %



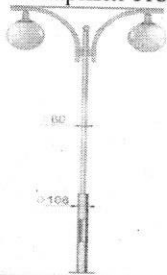
Раздел: 2. Малые архитектурные формы

1	Стойка баскетбольная Г-образная уличная бетонируемая вынос 1.2м Профильная труба 100x100x2,5 мм, консоли с рамой для крепления щита и подкоса опорной стойки 
страна происхождения товара-Россия»	
2	Щит баскетбольный тренировочный с разметкой, оргстекло 10 мм. Размер Ш 1200xВ 900 мм Оргстекло прикреплено к металлической раме (профиль рамы 40x25 мм). Крепление под кольцо по центрам отверстий: 100x110 мм (ШxВ). Цвет разметки белый по согласованию с Заказчиком (белый)  Оргстекло 6/8/10 мм
страна происхождения -Россия	
3	Кольцо баскетбольное №7 (усиленное) из прутка 16 мм (диаметр 450 мм). Вес 1,9 кг Расстояние между отверстиями для крепежа 100x110 мм (горизонтальное/вертикальное) диаметр 10 мм, количество крючков для крепления сетки 12 шт

	
	 <p>страна происхождения -Россия</p>
4	<p>Антивандальная баскетбольная сетка из короткозерновой цепи толщиной 2мм для кольца баскетбольного №7</p>  <p>страна происхождения -Россия</p>
5	<p>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)</p>
6	<p>Стойки волейбольные с креплением сетки на крюки уличные бетонные (комплект) страна происхождения -Россия Материал стоек: металлическая труба Д=76 мм с 4 крюками Высота стойки от уровня пола 255 см Общая длина стойки с бетонной частью 305 см Способ установки бетонирование в землю на глубину 50 см</p> 
7	<p>Сетка волейбольная СТАНДАРТНАЯ страна происхождения -Россия нить капрон/полипропилен толщиной 2,6 мм размер ячейки 100 мм Размер сетки Ш-1,0хД-9,5м Крепление: верхняя стропа 10 см, стропа трех стороны 5 см, подвязки 4 угла В комплекте: металлический трос для натяжения, диаметром 3мм в оплетке, зажим, люверсы, коуш.</p> 
8	<p>Калитка «Medium» Материал: металл Толщиной прутиков 4 мм Размер 2,03х1 м Угол открывания: 100°, открывание внутрь и наружу периметра. Цвет по согласованию с заказчиком– зеленый RAL 6005</p> 
9	<p>Скамейка «Клио» Длина 2,0 м Высота 450 мм Ширина 500 мм Материал металл, дерево (сосна) Цвет по согласованию с заказчиком.</p>

	
10	<p>Урна для мусора 206 Материал – металл/дерево Размер: Длина: 460 мм Ширина: 460 мм Высота: 570 мм</p> 
Дорожка для прыжков с места	
1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»
2	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
3	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
4	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
5	<p>Геотекстиль нетканый Дорнит 150 г/м² Плотность: 150 гр/м² Тип: Нетканый иглопробивной Толщина при давлении 2 кПа: 2,3 мм Материал полиэфир</p>
6	Песок природный для строительных работ: средний
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»
8	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В (ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»)
9	<p>Бесшовное покрытие из резиновой крошки «Стандарт» толщиной 15 мм Плотность 830 кг/м³ Истираемость 0,5г/см² Водопоглощение 16 %</p> 
Тротуары	
1	Песок природный для строительных работ: средний
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»
4	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
5	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
6	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
7	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д (ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»)
Наружное освещения	
1	Песок природный для строительных работ: средний
2	<p>Стальной фонарный столб со светильниками двухрожковый страна происхождения -Россия Материалы: Тумба, стойка и кронштейн: Сталь. Покрываются порошковой полимерной краской. Цвет по согласованию с заказчиком</p> <p>Соединительные и декоративные элементы: Сталь. Светильник: Шар 300 мм (2 штуки) Технические характеристики: Источник света: Патрон Е-27 под лампу накаливания 150 Вт и под энергосберегающую лампу. Возможно комплектование светодиодными модулями.</p>

Высота: 4 м
 Вес: 32кг
 Монтаж столба на объекте производится путем бетонирования стойки, с последующим креплением столба болтовым соединением.
 Фонарный столб имеет ревизионное окошко для обслуживания электрической цепи.



3	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)
4	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ числом жил 4 и сечением 2,5 мм ²
5	Щит герметичный ЩРУ ЗН12 IP 54 500x300x155 (картон+замок)
5	Нулевая шина IEK ШНИ-6x9-10-Д-С- с DIN- изолятором (10 групп)
7	Шина нулевая с заземлением 6x9мм 8/1 крепление по центру
8	Выключатель автоматический трехполюсный 16А С ВА47-29 4,5 кА
9	Выключатель автоматический дифференциальный 34 С16 30мА
10	Кабель силовой

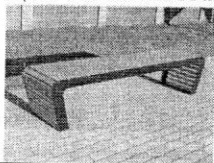
Площадка для проведения мероприятий

Раздел: 1. Устройство покрытия

1	Песок природный для строительных работ: средний
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
4	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
5	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
6	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
7	Плитка тротуарная BESSER "Катушка" размер 216x146x80 мм, Цвет по согласованию с заказчиком, -серый.

Раздел : 2 Малые архитектурные формы

- 1 Скамейка «Клио»
 Длина 2,0 м
 Высота 450 мм
 Ширина 500 мм
 Материал металл, дерево (сосна)
 Цвет по согласованию с заказчиком.



- 2 Урна металлическая с пепельницей У1.5



Беговая дорожка

1	Песок природный для строительных работ: средний
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
4	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
5	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
6	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
7	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д (ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»)

Дорожка для прыжков в длину	
1	Песок природный для строительных работ средний
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
4	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
5	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
6	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
7	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д (ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»)
Установка стакана под Новогоднюю елку	
1	Сталь толщиной 13 мм
2	Песок природный для строительных работ средний
3	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) «КИРПИЧИК», толщина 60 мм. Цвет по согласованию с заказчиком, -серый.
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
5	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
6	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
7	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
Проезд	
1	Песок природный для строительных работ средний
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
4	Камни бортовые БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)
5	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В (ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»)
6	Плиты дорожные ПП30-20-30 ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия (с Изменением N 1)
Устройство сцены	
1	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом ГОСТ 19804-2012 Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
3	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,1 т
4	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями
5	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке
6	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм
7	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной (Цвет по согласованию с Заказчиком)
8	Покрытие антисептическое, декоративно - текстурное, атмосфероустойчивое «БИОКС УНИВЕРСАЛ» на водной основе для древесины (цвет по согласованию с заказчиком)
9	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (расход 9 шт на 1м ² , вес 0,006 кг/шт)
10	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-07
Детская велосипедная дорожка	
1	Песок природный для строительных работ средний
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
4	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
5	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
6	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
7	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д (ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»)

Футбольное поле

Раздел: 1. Устройство покрытия

1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
2	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ (ГОСТ 6665-91)
3	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
4	Раствор готовый кладочный цементный марки 100
5	Песок природный для строительных работ средний
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»)
7	Травосмесь (смесь газонных трав, семена) Трава не выгорает на солнце Высокая засухоустойчивость Средняя скорость роста ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия (с Поправкой)

Раздел: 2. Малые архитектурные формы


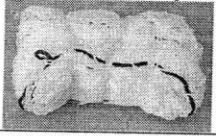
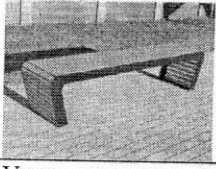

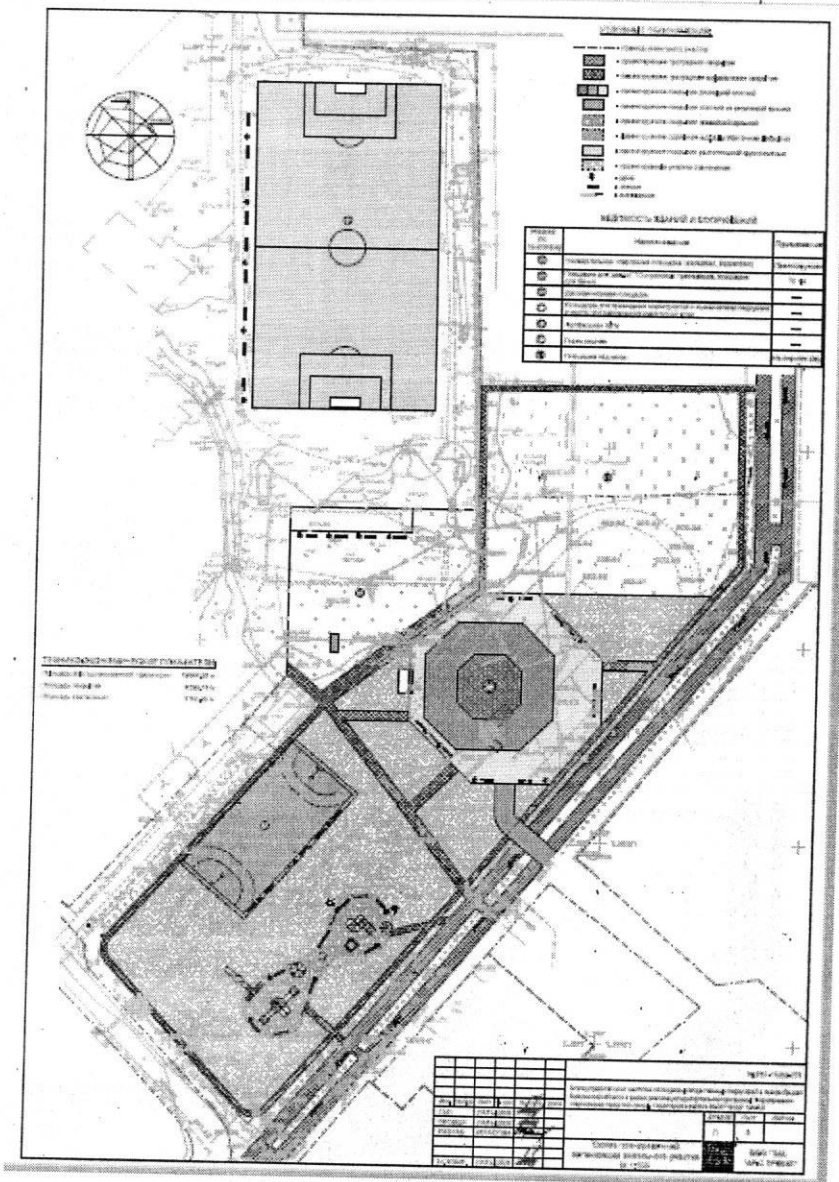
1	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В3,5 (М50)
2	Ворота мини-футбольные уличные, бетонизируемые 2х3 м (пара) ГОСТ 55665-2013 (тип 1) Материал: сталь Створ ворот выполнен из профильной трубы квадратного сечения 80х80мм Конструкция: сборно-разборная Ширина: 3.0м Высота: 2.0м Глубина основания: 1.0м Вес 1 шт: 60кг Стаканы (гильзы) для бетонирования Окраска: полимерно-порошковое напыление, Цвет: белый 
3	Сетка для мини- футбольных ворот (пара), Ячейка 10 мм Толщина нити: 3,0 мм Цвет: белый Материал: Капрон/полипропилен 
4	Скамейка «Клио» Длина 2,0 м Высота 450 мм Ширина 500 мм Материал металл, дерево (сосна) Цвет по согласованию с заказчиком. 
5	Урна для мусора 206 Материал – метал/дерево Размер: Длина: 460 мм Ширина: 460 мм Высота: 570 мм 

Рис.1 Схема по благоустройству мест наиболее посещаемых общественных территорий в городе Ярцево Смоленской области в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды». Территория в районе МБОУ СШ №8,9



Требования к качеству, техническим характеристикам работ:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный Закон от 30.12.2004 № 214-ФЗ (последняя редакция) "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"
- Правила благоустройства территории города Ярцево Смоленской области. Утвержденное решением Совета депутатов Ярцевского городского поселения Ярцевского района Смоленской области от 21.12.2018 №83
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство.
- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- ГОСТ Р 58350-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ.
- ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог»;
- Ведомственных строительных норм ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест

производства дорожных работ»;

Освещение согласно:

- Указаниям по эксплуатации установок наружного освещения городов и поселков.

Заказчик

Глава муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области


В.С. Макаров



Подрядчик

Генеральный директор ООО «СМОЛГОРСТРОЙ»


А.Г. Арабачян

