

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 019

на выполнение работ по благоустройству дворовой территории в районе домов №№2,4,6 по ул. Луначарского, в районе дома № 26 по ул. М. Горького в г. Ярцево Смоленской области

г. Ярцево

«12» мая 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 «Эрудит», в лице директора Степанченко Сергея Николаевича, действующего от своего имени 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» (далее - Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ), в соответствии с результатами проведенного электронного аукциона (номер закупки на официальном сайте Российской Федерации 0163300012920000023, идентификационный код закупки позиции плана-графика 203672700350267270100100370014299244) на основании протокола рассмотрения заявки единственного участника электронного аукциона от «28» апреля 2020 года №0163300012920000023-3, 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 дворовой территории в районе домов №№2,4,6 по ул. Луначарского, в районе дома № 26 по ул. М. Горького в г. Ярцево Смоленской области в соответствии с требованиями ГОСТов, СНИПов, согласно:

- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-1 «Благоустройство дворовой территории в районе домов №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Ремонт дворовых проездов»

- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-2 «Благоустройство дворовой территории в районе домов №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Освещение»

- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-3 «Благоустройство дворовой территории в районе №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Установка скамеек»

- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-4 «Благоустройство дворовой территории в районе №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Установка урн»

- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-1 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Ремонт проезда»

- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-2 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Установка светильника с воздушной линией электропередач»

- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-3 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Установка скамеек»

- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-4 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Установка урн»

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, г Ярцево

- дворовая территория в районе домов №№ 2,4,6 по ул. Луначарского,

- дворовая территория в районе дома № 26 по ул. М.Горького

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 сметы, и 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 **5 207 309 (пять миллионов двести семь тысяч триста девять) рублей 63 копейки**. НДС не облагается, на основании ст.346.12 и ст.346.13 гл. 26.2 Налогового Кодекса РФ.

Выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта финансируется за счет средств: областного бюджета - 5 206 788 (пять миллионов двести шесть тысяч семьсот восемьдесят восемь) 90 копеек бюджета муниципального образования Ярцевское городское поселение Ярцевского района Смоленской области – 520 (пятьсот двадцать) рублей 73 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 60 календарных дней.

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 **520 730 (пятьсот двадцать тысяч семьсот тридцать) рублей 96 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 от 05.04.2013 №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 срок действия Контракта не менее чем на один месяц;

- 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 от 05.04.2013 №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 от 05.04.2013 №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 так же 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 локальной смете и техническому заданию. Все используемые материалы, изделия, конструкции и техника должны быть 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 недоброкачественности 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.

Размер обеспечения гарантийных обязательств по данному Контракту составляет 1% от начальной (максимальной) цены контракта 52 334 (пятьдесят две тысячи триста тридцать четыре) рубля 77 копеек.

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 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 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 (трех) 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. 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).

9.3. 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.

9.4. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика штраф в размере 5000 рублей, т.к. цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

9.5. 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).

9.6. 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.

9.7. 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 5000 рублей.

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

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

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

9.11. 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 исполнения 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 бюджета получателя в Финансовом
управлении муниципального образования «Ярцевский
район» Смоленской области 03901273120
Р/с 40204810600000151001
ИНН 6727003502 КПП 672701001
ОГРН 1026700981691 ОКТМО 66658101
Электронная почта:
yarcevoadmin@admin-smolensk.ru
gorodyarcevo@mail.ru

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью
«Эрудит»
Юр.адрес: 215800, Смоленская обл., Ярцевский р-н,
Ярцево г, пр-т Metallургов, д.14а;
Почтовый адрес: 215800, Смоленская обл., Ярцевский
р-н, Ярцево г, ул. Старозавопье, д.13
ИНН/КПП 6727003037 / 672701001
ОГРН 1026700976840
р/с 40702810243130000016 Смоленский РФ АО
«Россельхозбанк», г. Смоленск
к/с 30101810500000000776
БИК 046614776
Электронная почта vavilon-eru@inbox.ru

Глава муниципального образования «Ярцевский
район» Смоленской области



В.С.Макаров

Директор ООО «Эрудит»



С.Н. Степанченко

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ КОНТРАКТНОЙ СТОИМОСТИ

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

- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-1 «Благоустройство дворовой территории в районе домов №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Ремонт дворовых проездов»
- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-2 «Благоустройство дворовой территории в районе домов №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Освещение»
- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-3 «Благоустройство дворовой территории в районе №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Установка скамеек»
- локальной сметы от 04.03.2020 № 30/2020-4 «Благоустройство дворовой территории в районе №№ 2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области. Установка урн»
- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-1 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Ремонт проезда»
- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-2 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Установка светильника с воздушной линией электропередач»
- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-3 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Установка скамеек»
- локальной сметы от 16.03.2020 №28/2020-4 «Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г. Ярцево Смоленской области. Установка урн»

на выполнение работ по благоустройству дворовой территории в районе домов №№ 2,4,6 по ул. Луначарского, в районе дома № 26 по ул. М. Горького в г. Ярцево Смоленской области составляет 5 233 477 (пять миллионов двести тридцать три тысячи четыреста семьдесят семь) рублей 02 копейки

По итогам проведения электронного аукциона цена Контракта* с учетом снижения составляет 5 207 309 (пять миллионов двести семь тысяч триста девять) рублей 63 копейки. НДС не облагается, на основании ст.346.12 и ст.346.13 гл. 26.2 Налогового Кодекса РФ.

*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

М.П.

В.С. Макаров

Подрядчик
Директор ООО «Эрудит»

М.П.

С.Н. Степанченко



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по благоустройству дворовой территории в районе домов №№2,4,6 по ул. Луначарского, в районе дома № 26 по ул. М. Горького в г. Ярцево Смоленской области

Наименование объекта: Работы по благоустройству дворовой территории в районе домов №№2,4,6 по ул. Луначарского, в районе дома № 26 по ул. М. Горького в г. Ярцево Смоленской области

Место выполнения работ: Смоленская область, г Ярцево

- дворовая территория в районе домов №№ 2,4,6 по ул. Луначарского,

- дворовая территория в районе дома № 26 по ул. М.Горького

Срок выполнения работ - с момента подписания контракта - 60 календарных дней

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

Подрядчик: ООО «Эрудит»

1. Общие требования и условия к выполнению работ.

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.

При выполнении работ Подрядчик должен применять материалы, получившие соответствующие сертификаты, технические свидетельства, технические паспорта и другие документы, подтверждающие 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 за 5 (пять) рабочих дней до начала выполнения работ с применением данных материалов. Применяемые материалы и оборудование должны быть новыми, не бывшими в употреблении. Все используемые изделия, 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.

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.

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.

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, таблицы 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.

2. 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

3. Технический контроль качества работ

Заказчик осуществляет Технический контроль ежедневно в полном соответствии с Требованиями к качеству работ, сметной документацией и действующих нормативно-технических документов.

Технический контроль включает соответствие объемов выполненных работ, объемам, предусмотренным настоящими Требованиями к качеству работ, 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, решеток и крышек люков колодцев подземных сетей;
- 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.

4. 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.

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.

5. 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.

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

Благоустройство дворовой территории в районе домов №№2,4,6 по ул. Луначарского в г.Ярцево Смоленской области

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
Ремонт дворовых проездов			
1. ул. Луначарского, д. 2			
1 Раздел: Ремонт дворовых проездов			
1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	1 дерево	5
2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	5
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал	1 т груза	8,75
4	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера , на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	8,75

5	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,85
6	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	3,13
7	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м ² площади разборки	0,09
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	15,32
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	49,75
10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,1134
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	170,1
12	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)	100 м ³ грунта	0,1458
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня(под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0243
14	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,62
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (засыпка пазух бортовых камней)	100 м ³ грунта	0,0243
16	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	18,225
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км класс I груза	1 т груза	18,225
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,4536
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,004
20	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,3012
21	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,22088
22	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1506
23	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	0,502
24	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец	1
Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65(0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0099
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	14,85
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)	100 м ³ грунта	0,1188
4	Устройство подстилающих и выравнивающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0198
5	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,32
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (засыпка пазух бортовых камней)	100 м ³ грунта	0,0198

7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (Земля, перегной)	1 т груза	14,85
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	14,85
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,122
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,122
11	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м ² поверхности	0,122
12	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м ² тротуара	1,22
2. ул. Луначарского, д. № 4			
Раздел: 1. Проезжая часть			
1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	1 дерево	5
2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	6
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонаж плотничный, шпал	1 т груза	8,75
4	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	8,75
5	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,72
6	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 мм	100 м ²	2,08
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	6,88
8	Перевозка грузов автомобилями –самосвалами грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	29,76
9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,027
10	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класса груза	1 т груза	40,5
11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)	100 м ³ грунта	0,1278
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0213
13	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,42
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1(засыпка пазух бортовых камней)	100 м ³ грунта	0,0213
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	15,975
16	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера , на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	15,975
17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,108
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,536
19	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1608

20	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,11792
21	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0804
22	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	0,268
23	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец	4

Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки

1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0208
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	31,2
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)	100 м ³ грунта	0,1404
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0234
5	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,56
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I(засыпка пазух бортовых камней)	100 м ³ грунта	0,0234
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	17,55
8	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	17,55
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,167
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,167
11	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	100 м ² поверхности	0,167
12	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м ² тротуара	1,67

Луначарского, д.№ 6

Раздел:1. Проезжая часть

1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	1 дерево	5
2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	8
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках : леса пиленого, погонажа плотничный, шпал	1 т груза	8,75
4	Перевозка грузов автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера , на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	8,75
5	Разборка бортовых камней : на бетонном основании	100 м	1,97
6	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	2,08
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	7,88
8	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класса груза	1 т груза	30,76
9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65(0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунтов	0,105
10	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	157,5


11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)	100 м ³ грунта	0,1161
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,01935
13	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,29
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (засыпка пазух бортовых камней)	100 м ³ грунта	0,01935
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	14,5125
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	14,5125
17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,4194
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,882
19	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2646
20	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонного слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,19404
21	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1323
22	Устройство 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	0,441
23	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец	1
Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиля - самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65(0,5-1) м ³ , группа грунтов	100 м ³ грунта	0,0404
2	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние : : до 18 км I класс груза	1 т груза	60,6
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)	100 м ³ грунта	0,1728
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0288
5	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,92
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (засыпка пазух бортовых камней)	100 м ³ грунта	0,0288
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	21,6
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	21,6
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,202
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,202
11	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м ² поверхнос	0,202




12	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	ти 100 м ² тротуара	2,02
Установка скамеек			
Раздел: 1. Ул. Луначарского, д. 2			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,00336
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бут обетона и железобет она	0,00168
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта	0,00168
Раздел: 2. ул. Луначарского, д.4			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,00336
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бут обетона и железобет она в деле	0,00168
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта	0,00168
Раздел: ул. Луначарского, д.6			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,00336
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бут обетона и железобет она в деле	0,00168
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта	0,00168
Освещение			
Ул. Луначарского, д. 2			
1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1
2	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолирова нного провода с нескольки ми жилами при 30 опорах	0,075
3	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,2
4	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 (установка)		
5	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бут обетона и железобет она в деле	0,00042
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта	0,00042
Раздел: 2. Ул. Луначарского, д. 4			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,00084
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бут обетона и железобет она в деле	0,00042
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта	0,00042
4	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной	100 м ³	0,00084

	до 0,7 м, группа грунтов 2	грунта	
5	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бут обетона и железобет она в деле	0,00042
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта	0,00042

Основные требования к материалам

№	Наименование основных материалов	Технические характеристики материалов	Страна происхождения товара
Ремонт дворовых проездов			
1. ул. Луначарского, д. 2			
Раздел: 1. Проезжая часть			
1	Диск отрезной алмазный	Диаметр круга 350 мм, посадочный диаметр 25,4 мм, размер сегмента 21 мм, 8 мм, 3,2 мм. Кромка асфальт, бетон	Российская Федерация
2	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 5 мм, 10 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
3	Камни бортовые БР 100.30.15	Бетон В30, М400; объем 0,043 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
4	Песок природный для строительных работ	Средней крупности	Российская Федерация
5	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 10 мм, 20 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
6	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон, горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные	Марка II, тип В ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	Российская Федерация
Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки			
1	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 5 мм, 10 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
2	Камни бортовые БР 100.20.8	Бетон В22,5, М300; объем 0,016 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
3	Бетон тяжелый	Класс В15, М200	Российская Федерация
4	Раствор готовый кладочный цементный	Марка 100	Российская Федерация
5	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 20 мм, 40 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
6	Песок природный для строительных работ	Средней крупности	Российская Федерация
7	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	Поверхностная плотность 150 г/м ²	Российская Федерация
8	Плитка тротуарная декоративная брусчатка Кирпичик	Толщина 60 мм, Цвет брусчатки серый	Российская Федерация
2. ул. Луначарского, д. № 4			
Раздел: 1. Проезжая часть			
1	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 5 мм, 10 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
2	Камни бортовые БР 100.30.15	Бетон В30, М400; объем 0,043 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
3	Песок природный для строительных работ	Средней крупности	Российская Федерация

4	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 10 мм, 20 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки			
1	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 5 мм, 10 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
2	Камни бортовые БР 100.20.8	Бетон В22,5, М300; объем 0,016 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
3	Бетон тяжелый	Класс В15, М200	Российская Федерация
4	Раствор готовый кладочный цементный	Марка 100	Российская Федерация
5	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 20 мм, 40 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
6	Песок природный для строительных работ	Средней крупности	Российская Федерация
7	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	Поверхностная плотность 150 г/м ²	Российская Федерация
8	Плитка тротуарная декоративная брусчатка Кирпичик	Толщина 60 мм, Цвет брусчатки серый	Российская Федерация
3. ул. Луначарского, д. № 6			
Раздел: 1. Проезжая часть			
1	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 10 мм, 20 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
2	Камни бортовые БР 100.30.15	Бетон В30, М400; объем 0,043 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
3	Песок природный для строительных работ	Средней крупности	Российская Федерация
Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки			
1	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 5 мм, 10 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
2	Камни бортовые БР 100.20.8	Бетон В22,5, М300; объем 0,016 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
3	Бетон тяжелый	Класс В15, М200	Российская Федерация
4	Раствор готовый кладочный цементный	Марка 100	Российская Федерация
5	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 20 мм, 40 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
6	Песок природный для строительных работ	Средней крупности	Российская Федерация
7	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	Поверхностная плотность 150 г/м ²	Российская Федерация
8	Плитка тротуарная декоративная брусчатка Кирпичик	Толщина 60 мм, Цвет брусчатки серый	Российская Федерация
Установка скамеек			
Раздел: 1. Ул. Луначарского, д. 2			
1	Диван парковый Бульвар 	Опоры Сталь, покрыты порошковой полимерной краской. Сиденье и спинка Брус из хвойных пород древесины - сосна. Огнебиозащитная пропитка, тонировка составом с антисептиком, два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Фурнитура Оцинкованная. Габаритные размеры: Высота 84 см. Ширина 72 см. Вес 32 кг. Детальные размеры: Высота сиденья 44 см. Ширина сиденья 42 см.	Российская Федерация

		Высота спинки 39 см. Длина посадочного места 180 см	
Раздел: 2. ул. Луначарского, д. 4			
1	Диван парковый Бульвар 	Опоры Сталь, покрыты порошковой полимерной краской. Сиденье и спинка Брус из хвойных пород древесины - сосна. Огнебиозащитная пропитка, тонировка составом с антисептиком, два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Фурнитура Оцинкованная. Габаритные размеры: Высота 84 см. Ширина 72 см. Вес 32 кг. Детальные размеры: Высота сиденья 44 см. Ширина сиденья 42 см. Высота спинки 39 см. Длина посадочного места 180 см	Российская Федерация
Раздел: 3. ул. Луначарского, д. 6			
1	Диван парковый Бульвар 	Опоры Сталь, покрыты порошковой полимерной краской. Сиденье и спинка Брус из хвойных пород древесины - сосна. Огнебиозащитная пропитка, тонировка составом с антисептиком, два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Фурнитура Оцинкованная. Габаритные размеры: Высота 84 см. Ширина 72 см. Вес 32 кг. Детальные размеры: Высота сиденья 44 см. Ширина сиденья 42 см. Высота спинки 39 см. Длина посадочного места 180 см	Российская Федерация
Освещение			
Ул. Луначарского, д. 2			
1	Болты с шестигранной головкой	Диаметр резьбы 12, 14 мм	Российская Федерация
2	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	Марка ВСт3пс5-1 диаметр 10 мм	Российская Федерация
3	Хомуты	стальные	Российская Федерация
4	Стойка опоры СВ 105	Бетон В30, М400; объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг серия 3.407.1-143.3.407.1-136	Российская Федерация
5	Зажим	плащечный	Российская Федерация
6	Провода СИП-4, 2x16-0,6/1,0	Самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами	Российская Федерация
7	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	Марка ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	Российская Федерация
8	Уличный консольный LED светильник WOLTA STL-150W01 IP65, 5000-5500 К 	Мощность 150W Напряжение 240 V Площадь хорошего среднего освещения 30 м2 Степень защиты IP 65 Цветовая температура 5500 К	Российская Федерация
9	Кронштейн для консольных и подвесных светильников,	Серия 1 стандарт, 1.К1-1,2-0,5П2-ц ТАНС.41.061.000	Российская Федерация
Установка урн			
Раздел: 1. Ул. Луначарского, д. 2			


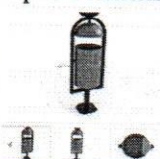
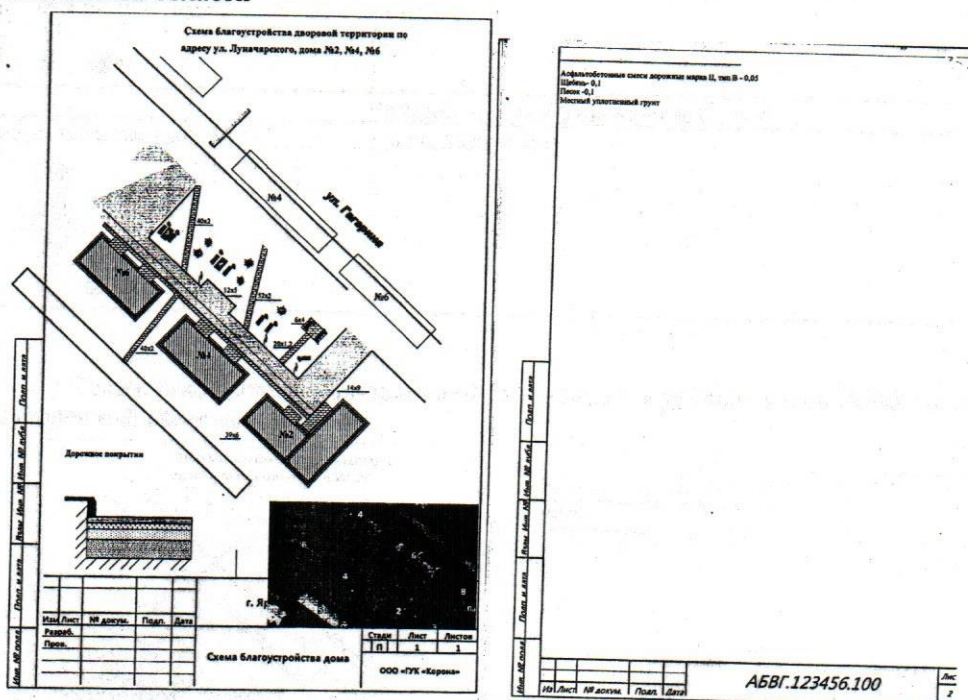
1	Урна с пепельницей У1.5 	металлическая	Российская Федерация
Раздел: 2. Ул. Луначарского, д. 4			
1	Урна с пепельницей У1.5 	металлическая	Российская Федерация

Рис. 1 Схема благоустройства дворовой территории в районе домов №№2,4,6 по ул. Луначарского в г. Ярцево Смоленской области



Благоустройство дворовой территории в районе дома №26 по ул. М. Горького в г. Ярцево Смоленской области

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
Ремонт проезда			
Раздел:1. Проезжая часть			
1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	1 дерево	7
2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	7
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал	1 т груза	12,25
4	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	12,25
5	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,65
6	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	4,5
7	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	100 м ²	0,024
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с подгрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	8,712
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	58,212
10	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с	1000 м ³ грунта	0,2025

	откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)		
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,03375
12	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,25
13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (засыпка пазух бортовых камней)	1000 м ³ грунта	0,03375
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	27,84375
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	27,84375
16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,527
17	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,4581
18	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,33594
19	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,22905
	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	0,7635
Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под бортовой камень)	100 м ³ грунта	0,081
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0135
3	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,9
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (Засыпка пазух бортовых камней)	100 м ³ грунта	0,0135
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	11,1375
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	1 т груза	11,1375
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,118
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,118
9	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м ² поверхности	0,118
10	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м ² тротуара	1,18
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0395
12	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м ² покрытия	0,395
Установка светильника с воздушной линией электропередач			
1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38;6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	2
2	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов. Установка	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,095

Установка скамеек			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,00896
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00448
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м ³ грунта	0,00448
Установка урн			
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,00112
2	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00056
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м ³ грунта	0,00056
4			

Основные требования к материалам

№	Наименование основных материалов	Технические характеристики материалов	Страна происхождения товара
Ремонт проезда			
Раздел: 1. Проезжая часть			
1	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 5 мм, 10 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
2	Камни бортовые БР 100.30.15	Бетон В30, М400; объем 0,043 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
3	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 10 мм, 20 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон, горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные	Марка II, тип В ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	Российская Федерация
Раздел: 2. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки			
1	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 5 мм, 10 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
2	Камни бортовые БР 100.20.8	Бетон В22,5 М300; объем 0,016 м ³ ГОСТ 6665-91	Российская Федерация
3	Бетон тяжелый	Класс В15, М200	Российская Федерация
4	Раствор готовый кладочный цементный	Марка 100	Российская Федерация
5	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка 600, фракция 20 мм, 40 мм ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Российская Федерация
6	Песок природный для строительных работ	Средней крупности	Российская Федерация
7	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	Поверхностная плотность 150 г/м ²	Российская Федерация
8	Плитка декоративная брусчатка Кирпичик	Толщина 60 мм, Цвет брусчатки серый	Российская Федерация
9	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные	Марка II, тип Д ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	Российская Федерация
Установка светильника с воздушной линией электропередач			
1	Болты с шестигранной головкой	Диаметр резьбы 12 мм	Российская


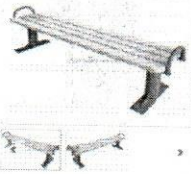

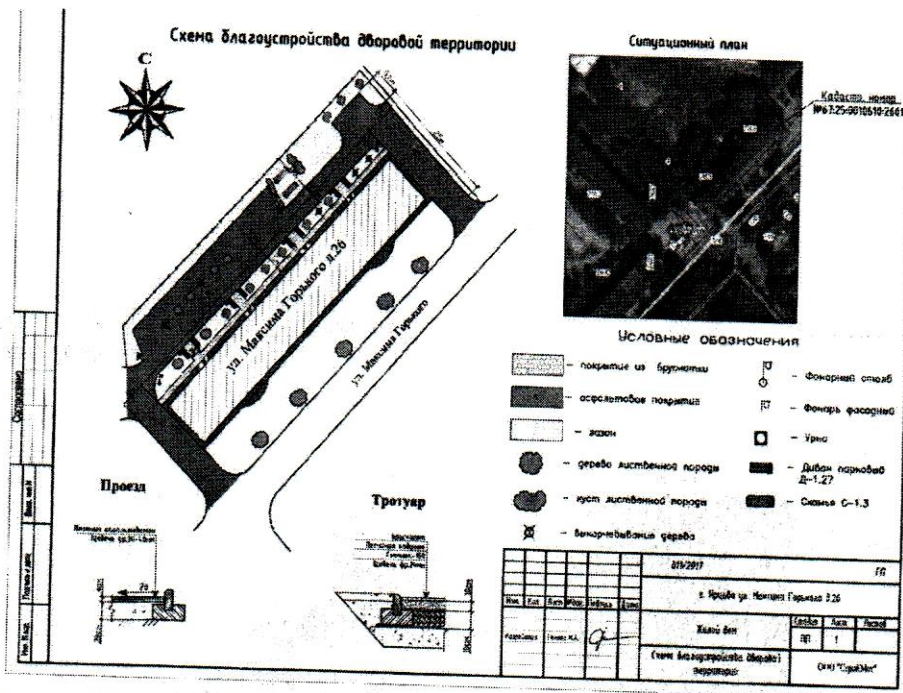
2	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	Марка ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм	Федерация Российская Федерация
3	Хомуты	стальные	Российская Федерация
4	Стойка опоры СВ 105	Бетон В30, М400; объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг; серия 3.407,1-143; 3,407.1-136	Российская Федерация
5	Зажим	планшетный	Российская Федерация
6	Провода марки СИП-4, 2х16-0,6/1,0	Самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами	Российская Федерация
7	Заземлитель вертикальный	из круглой стали диаметром 16 мм	Российская Федерация
8	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	Марка ВСтЗпс5-1, диаметром 18 мм	Российская Федерация
9	Уличный консольный LED светильник Wolta STL-150W01 IP65,5000-5500 К,	Корпус алюминий, линза Мощность 150W Степень защиты IP 65 Цветовая температура 5500 К	Российская Федерация
10	Кронштейны специальные на опорах для светильников	Сварные, металлические, количество рожков 1	Российская Федерация
11	Кронштейн для консольных и подвесных светильников,	Серия 1 стандарт, марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц ТАНС.41.061.000	Российская Федерация
Установка скамеек			
1	<p>Диван парковый Бульвар</p> 	<p>Опоры - Сталь, покрыты порошковой полимерной краской. Сиденье и спинка - Брус из хвойных пород древесины - сосна. Огнебиозащитная пропитка, тонировка составом с антисептиком, два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Фурнитура - Оцинкованная. Габаритные размеры: Высота 84 см. Ширина 72 см. Вес 32 кг. Детальные размеры: Высота сиденья 44 см. Ширина сиденья 42 см. Высота спинки 39 см. Длина посадочного места 180 см</p>	Российская Федерация
2	<p>Скамья парковая С-1-3</p> 	<p>Размеры: длина – 1950, ширина – 400, высота - 580 мм Вес – 40 кг Объем - 0,40 м.кб</p>	Российская Федерация
Установка урн			
1	<p>Урна с пепельницей У1.5</p> 	металлическая	Российская Федерация

Рис. 1 Схема благоустройства дворовой территории в районе дома №26 по ул. М.Горького в г.Ярцево Смоленской области.



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 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;
- ГОСТ Р 52289-2004 «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.
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- Методических рекомендаций по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис);
- 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

М.П.

В.С. Макаров

Подрядчик
Директор ООО «Эрудит»

М.П.

С.Н. Степанченко