

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 23

«02» июля 2018 года

г. Архангельск

Администрация Ломоносовского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск», в лице главы администрации Ломоносовского территориального округа Пономаревой Веры Яковлевны, действующей на основании Положения об администрации Ломоносовского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного решением Архангельской городской Думы от 16.03.2016 год № 329, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Северная Водолазная Компания», в лице директора Смолякова Владислава Леонидовича, действующего на основании Устава именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, на основании протокола подведения итогов электронного аукциона № 0124300021018000156-3 от 21.06.2018 года, объявленного извещением № 0124300021018000156 от 30.05.2018 года, размещенного на официальном сайте единой информационной системы www.zakupki.gov.ru в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я. в Ломоносовском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск» (далее – работы) в соответствии с расчетом цены муниципального Контракта (Приложение №1 к Контракту), техническим заданием (Приложение №2 к Контракту), проектами и локальными ресурсными сметными расчетами (приложения № 1.1, № 1.2, № 1.3, № 1.1.1, № 1.2.1, № 1.3.1), графиком выполнения работ (приложение №3 к Контракту) которые являются неотъемлемой частью настоящего Контракта, и условиями исполнения настоящего Контракта.

2. Идентификационный код закупки

2.1. Идентификационный код закупки 183290126641929010100100070054299244

3. Цена Контракта и порядок расчетов

3.1. Цена Контракта составляет 14034240 (четырнадцать миллионов тридцать четыре тысячи двести сорок) рублей 74 копейки.

3.2. Цена Контракта включает все затраты Подрядчика на выполнение работ в соответствии с пунктом 1.1 настоящего Контракта, включая стоимость инструментов и материалов, необходимых для выполнения работ, транспортные и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Контракту, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.3. Цена Контракта остается твердой (фиксированной) на весь период действия Контракта и не может меняться в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев предусмотренных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.4. Оплата производится Заказчиком за фактически выполненный Подрядчиком объем работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 15 рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ по форме

КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 и счета – фактуры (счета), предъявляемых Подрядчиком.

3.5. Оплата выполненных работ производится в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на эти цели на текущий финансовый год. Авансирование работ не предусмотрено.

3.6. Источник финансирования: средства, предусмотренные в городском бюджете на 2018 год в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования «Город Архангельск».

3.7. Форма расчетов между Заказчиком и Подрядчиком: безналичные денежные средства на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Контракте. При этом обязанность Заказчика в части оплаты по Контракту считается исполненной со дня списания денежных средств банком Заказчика со счета Заказчика.

3.8. Оплата стоимости выполненных работ по настоящему Контракту осуществляется в российских рублях.

3.9. В случае если настоящий Контракт будет заключен с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.

4. Срок выполнения и место выполнения работ

4.1. Срок выполнения работ: с даты заключения муниципального Контракта по 1 сентября 2018 года.

4.2. Место выполнения работ: Российская Федерация, Архангельская область, 163000, г. Архангельск, дворовые территории многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я. в Ломоносовском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск».

5. Права и обязанности сторон

5.1. Заказчик принимает на себя обязательства:

5.1.1. Принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы в составе, объеме и в срок, установленные настоящим Контрактом.

5.1.2. Осуществлять контроль за сроком выполнения работы, вести учет объема и стоимости выполненных и принятых к оплате работ.

5.1.3. Осуществлять проверку соответствия объема и качества выполненных работ условиям Контракта.

5.1.4. Обеспечивать принятие своевременных мер и контроль за устранением Подрядчиком недостатков, выявленных при выполнении и приемке выполненных работ, выдавать соответствующие предписания Подрядчику по их устранению в письменном виде.

5.1.5. Провести экспертизу выполненных работ на предмет соответствия требованиям и условиям настоящего Контракта. Экспертиза результатов выполненных работ проводится Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации в соответствии с частью 3 ст.94 Закон о контрактной системе.

5.1.6. Принять скрытые работы, выполненные Подрядчиком

5.2. Заказчик имеет право:

5.2.1. Проверять ход и качество выполняемых Подрядчиком работ, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.2.2. Досрочно прекращать исполнение договорных обязательств с Подрядчиком при неоднократном нарушении им своих обязательств.

5.2.3. Проводить самостоятельно выборочные проверки выполненных работ с составлением соответствующих актов по устранению выявленных недостатков.

5.2.4. Заключить муниципальный Контракт (договор) на оказание услуг по осуществлению строительного контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ с соответствующей инженерной организацией.

Инженерная организация от имени и по письменному поручению Заказчика осуществляет строительный контроль и надзор за соблюдением Подрядчиком качества и объема выполняемых работ, а также производит проверку соответствия используемых им материалов и оборудования условиям настоящего Контракта, исполняет функции Заказчика, предусмотренные п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1., 5.2.2, 5.2.3. настоящего Контракта и иные функции, предусмотренные Контрактом (договором) на выполнение работ по осуществлению строительного контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ.

Инженерная организация имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время в течение всего периода выполнения работ по данному Контракту.

5.3. Подрядчик принимает на себя обязательства:

5.3.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить работы в соответствии с проектами и локальными ресурсными сметными расчетами (приложения № 1.1, № 1.2, № 1.3, № 1.1.1, № 1.2.1, № 1.3.1 к Контракту), техническим заданием (приложение № 2 к Контракту), графиком выполнения работ (приложение № 3 к Контракту) и условиями настоящего Контракта. Нарушение сроков начала и окончания работ по каждому из видов работ, предусмотренных графиком, не допускается. Работы могут быть окончены ранее срока, предусмотренного графиком выполнения работ. По завершению работы Подрядчик обязан представить Заказчику отчетную документацию согласно техническому заданию (приложение № 2 к Контракту) по итогам исполнения Контракта.

5.3.2. Обеспечить соответствие результатов выполняемых работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

5.3.3. Обеспечить соответствие выполняемых работ Правилам благоустройства и озеленения города Архангельска, утвержденным решением Архангельского городского Совета депутатов от 25.10.2017 года №581, СНиП, СП, ТУ, ГОСТ, ОДМ, санитарными нормами, нормами противопожарной безопасности и другими действующими нормами, нормативными документами Российской Федерации по видам выполняемых работ по Контракту.

5.3.4. Самостоятельно провести необходимые согласования и получить разрешения на выполнение отдельных видов работ.

5.3.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.

5.3.6. Обеспечить рабочий персонал необходимым инструментом и спецодеждой, а также предусмотреть транспорт для перевозки рабочих с инструментом к месту выполнения работы.

5.3.7. В случае повреждения в процессе производства работы какого-либо имущества (включая инженерные коммуникации) обеспечить восстановление своими силами за счет собственных средств.

5.3.8. Обеспечить и содержать за свой счет охрану объекта, материалов, оборудования, находящегося на объекте и другого имущества, необходимых для выполнения работы.

5.3.9. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, инструментов, используемых при выполнении работы.

5.3.10. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта, а также к установленному в п.4.1. Контракта сроку, обязан выполнить работы, обозначенные в п.1.1. настоящего Контракта.

5.3.11. Назначить ответственное лицо по обеспечению контроля за порядком выполнения работы, соблюдением технологии и качества выполнения работы в течение всего периода выполнения работы.

5.3.12. Принять необходимые меры безопасности, обеспечить соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности, охраны здоровья и труда работающих, охраны окружающей среды.

5.3.13. В полном объеме возместить вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица в ходе выполнения работы по Контракту.

5.3.14. До подписания акта приемки выполненных работ нести риски случайной гибели или случайного повреждения результатов выполненных работ, а также обязанности по обеспечению сохранности и целостности результатов выполненных работ, материалов и оборудования.

5.3.15. Самостоятельно урегулировать все претензии, разногласия и иски со стороны третьих лиц, которые могут возникнуть в процессе исполнения Контракта по вине Подрядчика, а также за свой счет и без последующего возмещения Заказчиком оплачивать все предъявленные штрафы, пени, неустойки и прочее.

5.3.16. Передать Заказчику до подписания акта приемки выполненных работ гарантийный талон завода-изготовителя на товар, техническую документацию на установленное детское игровое и спортивное оборудование в следующем составе:

- технический паспорт согласно ГОСТ 2.601-2013;
- сертификат качества;
- санитарно-эпидемиологическое заключение;
- гигиенический сертификат
- гарантийный талон завода-изготовителя.

5.3.17. Самостоятельно решать с жителями домов организационные вопросы (освобождение участка застройки от автомобилей и личного имущества).

5.3.18. До выполнения работ по установке оборудования согласовывать с Заказчиком расположение оборудования на месте выполнения работы.

5.3.19. С целью контроля за выполнением скрытых работ на месте их выполнения не позднее чем за два дня письменно проинформировать Заказчика о выполнении скрытых работ - устройство фундаментов, бетонирование, величина углубления оснований оборудования, укладка песка, щебня и т.д.

5.3.20. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии графиком выполнения работ, указанным в Приложении №3 к Контракту. Нарушение сроков начала и окончания работ по каждому из видов работ, предусмотренных графиком, не допускается. Работы могут быть начаты и выполнены ранее срока, предусмотренного графиком выполнения работы.

5.4. Подрядчик имеет право:

5.4.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком актов приемки выполненных работ, на основании представленных Подрядчиком отчетных документов.

5.4.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.4.3. Привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц – субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) работ, предусмотренных в Приложении № 2 к Контракту. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками. Привлечение субподрядчиков не влечет за собой изменения стоимости и объемов работ по настоящему Контракту. Перечень работ, выполненных субподрядчиками, и их стоимость Подрядчик указывает в своей отчетной документации. Если Подрядчик выполнил свои обязательства самостоятельно, то он отражает этот факт в своей отчетной документации.

5.4.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.

6. Порядок сдачи и приемки выполненной работы

6.1. Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с техническим заданием (Приложение №2 к Контракту) с составлением и подписанием актов приемки выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, с предоставлением документов, подтверждающих факт передачи отходов лицу, осуществляющему его размещение на специально оборудованном сооружении, предназначенном для размещения отходов (реестр пункта весового контроля и т.д.). Заказчик осуществляет приемку выполненных Подрядчиком работ в течение пяти рабочих дней с момента получения от Подрядчика соответствующего акта приемки выполненных работ.

6.2. При приемке выполненных работ Подрядчик заблаговременно (не позднее, чем за два рабочих дня) письменно уведомляет лицо, уполномоченное Заказчиком на осуществление контроля и надзора за выполнением работы на Объектах – организацию, осуществляющую функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчика, о необходимости проведения приёмки выполненной работы.

При приёмке выполненной работы Подрядчик предоставляет организации, осуществляющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчику комплект исполнительной документации.

Организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчик в течение пяти рабочих дней рассматривает представленную исполнительную документацию, осуществляет непосредственно приемку фактически выполненной работы, подписывает акт о приёмке выполненных работ (форма № КС-2) и освидетельствования скрытых работ (при наличии таких работ) или даёт мотивированный отказ от приёмки указанной работы.

6.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненной работы условиям настоящего Контракта, организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющими подтвердить его получение адресатом, приглашая его для составления акта выявленных недостатков.

Для участия в составлении акта выявленных недостатков, согласовании порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя.

При неявке представителя Подрядчика, организация, осуществляющая функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчик составляет соответствующий акт в одностороннем порядке. Подрядчик считается при этом согласившимся с наличием недостатков в выполненной работе, указанных в составленном организацией, осуществляющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчиком акте выявленных недостатков. Акт выявленных недостатков направляется Подрядчику. В срок, указанный в акте выявленных недостатков, Подрядчик обязан устранить недостатки в выполненной работе за счет собственных средств.

После устранения выявленных недостатков в выполненной работе, Заказчик осуществляет приемку выполненной Подрядчиком работы с составлением акта о приемке результата выполненной работы.

6.4. Подрядчик сообщает организации, осуществляющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчику о необходимости проведения приёмки скрытой работы письменным уведомлением заблаговременно, но не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до начала данной приёмки. В случае непредъявления Подрядчиком скрытой работы Заказчик вправе отказать Подрядчику в приёмке и оплате данной выполненной работы.

6.5. Для оплаты выполненной работы Подрядчик направляет организации, выполняющей функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) либо Заказчику по четыре экземпляра актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). Проверенные и подписанные четыре

экземпляра актов (форма № КС-2), справок (форма № КС-3) Заказчиком в течение пяти рабочих дней направляются для оплаты, либо возвращаются в полном объеме Подрядчику с замечаниями. Подрядчик устраняет замечания Заказчика в течение пяти рабочих дней. После предоставления Подрядчиком исправленных документов на оплату Заказчику все сроки отсчитываются заново.

6.6. Датой окончания выполнения работы считается дата подписания сторонами актов приемки выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, предъявляемых Подрядчиком.

6.7. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно выполненные и принятые Заказчиком работы оплате не подлежат.

6.8. Претензии в отношении скрытых недостатков могут быть заявлены Заказчиком в течение гарантийного срока, указанного в п. 7.1 и 7.2 настоящего Контракта.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Срок предоставления гарантий качества работ – 3 (три) года с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ;

7.2. Срок предоставления гарантий качества на детское игровое и спортивное оборудование - 2 (два) года с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ, но не менее гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем;

7.3. Объем предоставления гарантий качества работ должен распространяться на весь объем работ, выполненных Подрядчиком по Контракту.

8. Обеспечение исполнения обязательств по Контракту

8.1. Способами обеспечения исполнения Контракта являются банковская гарантия, выданная банком и соответствующая требованиям или внесение денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно.

8.2. Обеспечение исполнения Контракта предоставляется Заказчику до заключения Контракта. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет – 10 % начальной (максимальной) цены Контракта в размере 1403424 (один миллион четыреста три тысячи четыреста двадцать четыре) рубля 07 копеек в форме _____¹.

8.3. Сумма обеспечения исполнения обязательств по Контракту подлежит выплате Заказчику в качестве компенсации влечетие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту.

8.4. Заказчик приобретает право обратиться с иском, если в день наступления срока исполнения обязательства, обеспеченного денежными средствами, оно не будет исполнено, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством. Обращение с иском на обеспечение исполнения Контракта обеспеченного денежными средствами, осуществляется во внесудебном порядке.

8.5. Указанная сумма подлежит перечислению в доход городского бюджета.

8.6. В случае обеспечения исполнения обязательств по Контракту в форме денежных средств, перечисленных в обеспечение Контракта на расчетный счет Заказчика, обеспечение исполнения обязательств по Контракту будет возвращено Подрядчику не позднее чем через 30 (тридцать) календарных дней после даты завершения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту.

8.7. В случае обеспечения исполнения обязательств по Контракту в форме банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о

¹ Размер обеспечения исполнения контракта указывается в соответствии с размером, предусмотренным документацией электронного аукциона. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, контракт заключается в соответствии с требованиями статьи 37 Закона о контрактной системе.

контрактной системе срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на один месяц.

В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

8.8. 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.

9. Ответственность сторон

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

9.1.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в следующих случаях:

- выполнение работы в меньшем объеме, чем предусмотрено Контрактом;
- нарушение предусмотренного Контрактом срока выполнения Работ;
- выполнение работы, которая по качеству не соответствует требованиям Контракта;
- непредоставление/несвоевременное предоставление документов, необходимых для оплаты выполненной Работы.

9.1.2. Заказчик несет ответственность перед Подрядчиком в следующих случаях:

- неоплата, неполная или несвоевременная оплата выполненных работ.
- 9.2. 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 Подрядчиком требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

9.3. Размер штрафа включается в Контракт в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 года № 1042.

9.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
 - б) 2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);
 - в) 1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).
- Штраф в размере 1% от цены Контракта, что составляет 140342 (сто сорок тысяч триста сорок два) руб. 40 коп.

9.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф составляет 5000 (пять тысяч) руб. 00 коп.

9.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены

Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

9.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, размер штрафа и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф составляет 0 (ноль) руб. 00 коп.

9.8. 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).

9.9. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф составляет 5000 (пять тысяч) руб. 00 коп.

9.10. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

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.

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

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

9.14. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту или устранения нарушений.

9.15. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

10. Действие обстоятельств непреодолимой силы

10.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Контракту, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

10.2. Сторона, которая не исполняет своих обязательств вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

10.3. Срок выполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Контракт, может быть расторгнут любой из Сторон, путем направления письменного уведомления другой Стороне.

11. Порядок разрешения споров

11.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем взаимных переговоров.

11.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Архангельской области в порядке, установленном законодательством РФ.

12. Порядок изменения и расторжения Контракта

12.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

1) возможность изменения условий предусмотренных настоящим Контрактом:

а) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполненных работ и иных условий Контракта;

если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом объемы работ не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Контрактом объемы выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом, по соглашению Сторон, допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему Работы исходя из установленной в Контракте цены единицы Работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема Работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Работы.

2) в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до муниципального Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств.

12.2. В установленных подпунктом 2 пункта 12.1 настоящего Контракта случаях сокращение объема работы при уменьшении цены Контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Правительством Российской Федерации от 28.11.2013 года № 1090.

12.3. В установленных подпунктом 2 пункта 12.1 настоящего Контракта случаях принятие Заказчиком решения об изменении Контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены Контракта и объема работы.

12.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.5. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

12.6. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работы, качество, технические характеристики которой являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими характеристиками, указанными в Контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр контрактов, заключенных Заказчиком.

12.7. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

12.8. Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств в том числе: по основаниям и в случаях предусмотренных п. п. 2,3 ст.715, ст. 717, п.3 ст. 723 ГК РФ.

12.9. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с п.12.7. Контракта.

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

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

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

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

12.14. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным извещением о проведении аукциона и (или) документацией требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

12.15. Информация о Подрядчике, с которым Контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в установленном Федеральным законом порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

12.16. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта Заказчик вправе осуществить закупку работы, выполнение которой являлось предметом расторгнутого Контракта, в соответствии с положениями пункта 6 части 2 статьи 83 Закона о контрактной системе.

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

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

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

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

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

12.22. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Подрядчика от исполнения Контракта Заказчик осуществляет закупку работы, выполнение которой являлось предметом расторгнутого Контракта, в соответствии с положениями Закона о контрактной службе.

12.23. Информация об изменении Контракта или о расторжении Контракта размещается Заказчиком в единой информационной системе в течение одного рабочего дня, следующего за датой изменения Контракта или расторжения Контракта.

13. Прочие условия

13.1. Настоящий Контракт вступает в действие с даты его подписания представителями каждой из Сторон и действует до исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

13.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

13.3. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложение № 1.1. «Проектная документация «Благоустройство дворовой территории многоквартирных жилых домов №3, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского»;

Приложение № 1.2. «Проектная документация «Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома №3 корп.1 по пр.Дзержинского»;

Приложение № 1.3. «Проектная документация «Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома №2 корп.3 по ул.Тимме Я.»;

Приложение № 1.1.1. «Локальный ресурсный сметный расчет»;

Приложение № 1.2.1. «Локальный сметный расчет»;

Приложение № 1.3.1. «Локальный ресурсный сметный расчет»;

Приложение № 2 «Техническое задание»;

Приложение № 3 «График выполнения работ».

14. Банковские реквизиты сторон

| Заказчик: | Подрядчик: |
|---|--|
| Администрация Ломоносовского территориального округа Юридический (почтовый) адрес: 163002, г. Архангельск пр. Ломоносова, д.30, тел.: 68-31-61 E-mail: lomokr@arhcity.ru ИНН: 2901266419 КПП: 290101001 УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (администрация Ломоносовского территориального округа Администрации муниципального образования «Город Архангельск»). ОКТМО 11701000 д/с: 032431000870 р/с: 40204810200000000278 БИК: 041117001 Банк - Отделение Архангельск г. Архангельск | Общество с ограниченной ответственностью «Северная Водолазная Компания» Юридический (почтовый) адрес: 163020, Архангельская обл. Архангельск г, ул.Беломорской Флотилии, д.2/3 - 23 тел./факс: +7 8182 23 20 01 E-mail: oosvka@bk.ru ИНН: 2901220407 КПП: 290101001 ОКТМО: 11701000001 ОКПО: 90259492 ОГРН: 1112901011288 р/с: 407028102040000007572 ОТДЕЛЕНИЕ N8637 СБЕРБАНКА РОССИИ к/с: 30101810100000000601 БИК: 041117601 |
| Глава администрации  В.Я.Пономарева | Директор  В.И.Смоляков |



Расчет цены муниципального Контракта
на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных жилых
домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по
ул.Тимме Я. в Ломоносовском территориальном округе муниципального образования
«Город Архангельск»

| № п/п | Объект | Сметная стоимость выполняемой работы, руб. | Обоснование стоимости выполнения работы |
|--|--|--|--|
| 1. | Благоустройство дворовой территории многоквартирных жилых домов №3, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского | | локальный ресурсный сметный расчет (Приложение № 1.1.1. к Контракту) |
| 2. | Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома №3 корп.1 по пр.Дзержинского | | локальный сметный расчет (Приложение № 1.2.1 к Контракту) |
| 3. | Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома №2 корп.3 по ул.Тимме Я | | локальный ресурсный сметный расчет (Приложение № 1.3.1 к Контракту) |
| ИТОГО: | | | |
| Цена Контракта 14034240 (четырнадцать миллионов тридцать четыре тысячи двести сорок) рублей 74 копейки | | | |

| Заказчик: | Подрядчик: |
|--|---|
| Администрация Ломоносовского территориального округа  В.Я.Пономарева | Общество с ограниченной ответственностью «Северная Воложанная Компания»  В.Л.Смоляков |

Техническое задание

1. Наименование объекта закупки: выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я. в Ломоносовском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск».

2. Описание объекта закупки:

Выполнение отдельных видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я. в Ломоносовском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск», а именно:

- ремонт асфальтобетонных покрытий;
- устройство гостевой стоянки (автомобильной парковки);
- устройство тротуаров и пешеходных дорожек;
- устройство детской игровой площадки и площадки для отдыха;
- устройству спортивной площадки;
- устройство газонных ограждений;
- установка светильников наружного освещения;
- озеленение территории.

Объём и состав выполняемых работ по конкретному адресу определён соответствующим проектом и локальными ресурсными сметными расчётами с ведомостями объёмов работ (приложения № 1.1, № 1.2, № 1.3, № 1.1.1, № 1.2.1, № 1.3.1 к Контракту).

3. Условия выполнения работ:

3.1. Требования к безопасности и результату выполняемых работ

Работы по благоустройству дворовых территорий выполняются в соответствии с проектами благоустройства дворовых территорий многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я., локальными ресурсными сметными расчётами, настоящим разделом, требованиями СНиП, ГОСТ, СП, РД и иными отраслевыми стандартами и нормативами в области строительства, в том числе требованиями санитарной и пожарной безопасности:

«ОДМ 218.6.019-2016. Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;

СП 82.13330.2011 Свод правил. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 Благоустройство территорий;

СП 82.13330.2016 Свод правил. Благоустройство территорий;

СП 78.13330.2012 Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги;

ГОСТ 8267-93* Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.

ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.

ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.

ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;

ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002»

СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СНиП III-10-75. Правила производства и приемки работ. Благоустройство территории;

- иные действующие нормативно-правовые акты, регулирующие порядок выполнения работ, являющихся предметом закупки.

Оборудование детских игровых площадок должно соответствовать следующим государственным стандартам:

ГОСТ Р 52301-2013 Национальный стандарт Российской Федерации Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

ГОСТ Р 52299-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.

ГОСТ Р 52168-2012. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования.

ГОСТ Р 52169-2012. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.

ГОСТ Р 52299-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.

ГОСТ Р 52300-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.

Международные стандарты безопасности EN-1176, EN-1177.

Игровое оборудование должно сопровождаться:

- техническим паспортом согласно ГОСТ 2.601-2013;
- сертификатом качества;
- санитарно-эпидемиологическим заключением;
- гигиеническим сертификатом.

Подрядчик несет ответственность за:

- соблюдение техники безопасности, охраны труда своих работников;
- противопожарную безопасность;
- экологическую безопасность;
- электробезопасность.

Результаты работ должны соответствовать проектам благоустройства дворовых территорий многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я., локальным ресурсным сметным расчетам, настоящему разделу документации, строительным нормам и правилам, нормативным документам в области строительства и устройства детского игрового и спортивного оборудования.

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество использованных им при выполнении работ материалов и оборудования.

Все используемые при выполнении работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты качества, пожарные сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Документы на материалы и оборудование, подтверждающие их качество и соответствие необходимым требованиям, должны быть предоставлены по запросу Заказчика в течение не более одного рабочего дня, со дня получения запроса.

После завершения работ Подрядчик обязан погрузить и вывезти образовавшиеся отходы на специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов, (включая оплату услуг по утилизации), и предоставить Заказчику отчетность, подтверждающую соответствующими документами (реестр пункта весового контроля и т.д.). Возвратные ресурсы (асфальтовая крошка, демонтированные бетонные элементы, остатки металлических конструкций, дерн) отходами не являются.

3.2. Условия выполнения работ.

Подрядчик самостоятельно получает все согласования и разрешения, необходимые для производства работ, в том числе:

- 1) ордер на выполнение земельных работ;
при необходимости;
- 2) по отключению электролиний при выполнении работ под воздушными электролиниями, находящимися в границах производства работ;
- 3) по организации безопасности дорожного движения при выполнении работ (согласование с ГИБДД);
- 4) с владельцами инженерных коммуникаций и сооружений, вблизи которых выполняются работы.

С целью контроля за выполнением скрытых работ на месте их выполнения, Подрядчик обязан не позднее чем за два дня письменно проинформировать Заказчика, либо организацию, осуществляющую функции строительного контроля и надзора (в случае наличия) о выполнении скрытых работ - устройство фундаментов, бетонирование, величина углубления оснований оборудования, укладка песка, щебня и т.д.

Полученные в ходе исполнения Контракта возвратные ресурсы не переходят в собственность Подрядчика, а доставляются в места, указанные Заказчиком, в пределах Ломоносовского территориальных округов муниципального образования «Город Архангельск».

Подрядчик в установленные сроки устраняет замечания, выявленные в процессе выполнения работ Заказчиком.

Ответственность за сохранность, охрану материалов, инструментов, механизмов, используемых при выполнении работ, несет Подрядчик.

Подрядчик обязан передать Заказчику техническую документацию на установленное детское игровое и спортивное оборудование, в следующем составе:

- технический паспорт согласно ГОСТ 2.601-2013;
- сертификат качества;
- санитарно-эпидемиологическое заключение;
- гигиенический сертификат.

Техническую информацию предоставить на все элементы детского игрового и спортивного оборудования.

Все устанавливаемые элементы детского игрового и спортивного оборудования, ограждения детских площадок должны иметь прочную связь с землей.

Подрядчик обязуется производить работы по устройству оснований и покрытий из асфальтобетонных смесей только в сухую погоду при температуре окружающего воздуха: летом - не ниже 5°C, осенью не ниже 10°C, основание не должно быть влажным.

Ответственность за соблюдение техники безопасности, в том числе безопасности дорожного движения при выполнении работ, обеспечение общего порядка на участке проведения работ несет Подрядчик.

Подрядчик самостоятельно решает с жителями домов организационные вопросы (освобождение пятна застройки от автомобилей и личного имущества и т.д.).

Подрядчик до выполнения работ по установке оборудования согласовывает с Заказчиком расположение оборудования на месте выполнения работ.

Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии графиком выполнения работ, указанным в Приложении № 3 к Контракту. Нарушение сроков начала и окончания работ по каждому из видов работ, предусмотренных графиком, не допускается. Работы могут быть начаты и выполнены ранее срока, предусмотренного графиком выполнения работ.

3.3. Технические и качественные характеристики выполнения работ.

Общие требования

- самостоятельно, за счет собственных средств обеспечить необходимую потребность в материалах, механизмах, инструментах, включая их доставку, для выполнения поручаемых работ, обеспечить рабочий персонал необходимым инструментом и

спецодеждой, а также предусмотреть транспорт для перевозки рабочих к месту выполнения работ;

- обеспечить соответствие применяемых материалов проектам благоустройства дворовых территорий многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я., локальным ресурсным сметным расчетам, настоящему разделу документации, требованиям стандартов и нормативов в области строительства;

- в случае повреждения в процессе производства работ какого-либо имущества обеспечить восстановление своими силами за счет собственных средств;

- нести риск случайной гибели или случайного повреждения механизмов, материалов, инструментов, используемых при выполнении работ;

- при выполнении работ должны применяться оборудование и техника в технически исправном состоянии;

- руководствоваться Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 №153, требованиями СНиП III-10-75, Благоустройство территорий, утвержденными Постановлением Госстроя СССР от 25.09.1975 №158, Правилами благоустройства и озеленения города Архангельска, утвержденными решением Архангельского городского Совета депутатов от 25.10.2017 года №581, санитарным правилам содержания населенных мест СанПиН 42-128-4690-88, утвержденными главным государственным санитарным врачом СССР от 05.08.1988 №4690-88, и другими нормативными документами, регламентирующими данный вид деятельности;

- принять необходимые меры безопасности; обеспечить на объектах соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности, охраны здоровья и труда работающих, охраны окружающей среды;

– выполнить работы в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации;

– обеспечить контроль ответственным лицом Подрядчика за порядком и качеством выполнения работ;

- весь используемый при выполнении работ товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), надлежащего качества, не бывшим в эксплуатации, не прошедшим ремонт (в том числе восстановление), должен быть свободным от прав третьих лиц, не находящимся в залоге, под арестом или иным обременением, соответствовать требованиям государственных стандартов и иметь сертификаты качества, декларации соответствия (в случае если это предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации);

- Подрядчик обязуется представить акты на выполненные скрытые работы;

- Подрядчик обязуется представить документы, подтверждающие марку бетона, использованного при выполнении работ либо паспорт качества на используемый бетон, документы, подтверждающие марку используемого при выполнении работ асфальта, щебня и бортового камня.

Ремонт асфальтобетонных покрытий

- все работы по асфальтированию необходимо проводить согласно ГОСТ Р 54401-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования», ГОСТ 9128-2013 «Межгосударственный стандарт. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», а также прочими нормативными документами, качество применяемых асфальтобетонных смесей и других материалов, используемых при ремонте дворового проезда, должно строго соответствовать характеристикам, указанным в проектах благоустройства дворовых территорий многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3

корп.4 по пр. Дзержинского (Приложения № 1.1, 1.2 к Контракту) локальными ресурсными сметными расчетами (Приложения № 1.1.1, 1.2.1 к Контракту);

- температура асфальтобетонной смеси при выполнении работ должна соответствовать требованиям п.10.36. СНиП 3.06.03-85 автомобильные дороги «Температура смеси в слое к моменту распределения черного щебня должна быть в пределах 90-110 °С для горячих смесей и 60- 80 °С - для теплых»;

- ровность покрытия после ремонта должна соответствовать параметрам СП 78.13330.2012;

- при выполнении работы использовать специальную дорожную технику, оборудование, механизмы и материалы, разрешенные к применению в дорожном строительстве;

- своевременно и должным образом оформлять исполнительную документацию. Исполнительная документация должна быть представлена в соответствии с приложениями ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог утвержденными Минавтодором РСФСР от 14.07.1989г №НА-18/266»;

- вся первичная исполнительная документация при производстве работ Подрядчиком ведется в соответствии с требованиями нормативных документов.

- весь объем ресурсов, полученный в ходе выполнения работ по ремонту асфальтобетонных покрытий (асфальтовая крошка и т.д.) является возвратным ресурсом и в полном объеме должен быть передан Заказчику и перевезен в места, указанные Заказчиком, в пределах Ломоносовского территориальных округов муниципального образования «Город Архангельск»;

Обустройство детской игровой площадки и площадки для отдыха

- применяемые материалы и устанавливаемое оборудование детской игровой площадки (или эквивалент) должны соответствовать проекту благоустройства дворовой территории многоквартирных жилых домов №3, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского (Приложение № 1.1 к Контракту) локальному ресурсному сметному расчету (Приложение № 1.1.1 к Контракту);

- расположение детского игрового оборудования производится в соответствии с проектом благоустройства дворовой территории многоквартирных жилых домов №3, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского (Приложение № 1.1 к Контракту);


- подрядчиком самостоятельно пророчиваются максимальные размеры, удовлетворяющие плану устанавливаемого оборудования с учетом зон безопасности;

- основания всех элементов бетонуются;

- подсыпка территории песком производится на толщину не менее 20 см;

- характеристики устанавливаемого оборудования приведены в таблице №1

Таблица №1

| №п/п | Наименование | Характеристики объема работ и оборудования | Количество шт. |
|-------------------------|--|---|----------------|
| Детская площадка | | | |
| 1 | Детский игровой комплекс «мими». Нг.-0,9  | Габаритные размеры, не менее: 3225x2910 мм, высота не менее 2570 мм. Возрастная группа: от 3 до 7 лет. Материал: должна быть древесина хвойных пород влажностью не более 7-10%, влагостойкая фанера толщиной не менее 24 мм. Фанера должна окрашиваться двухкомпонентными красками и должна быть защищена специальным, нетоксичным покрытием «Антиграфити», которое позволяет удалять любые надписи без повреждения краски. Стальные детали должны быть окрашены порошковыми красителями, крепежные и закладные элементы | 1 |

должны быть оцинкованы.

Детский игровой комплекс должен соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52168-2012. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

Комплектация: Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником, который бетонируется в землю.


Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.




Детский игровой комплекс должен состоять из 2 площадок – башен (высотой не менее 950 мм и не менее 650 мм соответственно), одна из которых должна быть с крышей, соединенных между собой волновым мостиком-переходом и одной металлической площадкой, окрашенной порошковыми красками.


Пол башен и переход между ними изготовлен из деревянного бруса, толщиной не менее 40 мм. Двухскатная крыша башни должна быть выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, боковые экраны башен должны быть изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, перила перехода сделаны из трубы сечением Ø не менее 33 мм, высотой не менее 700 мм.


В состав комплекса должна входить 1 горка под скат которой должен укладываться резиновый коврик на бетонной основе. Скат горки должен быть изготовлен из одного листа нержавеющей стали толщиной не менее 1,5 мм, борта должны быть выполнены из влагостойкой березовой фанеры с закругленными краями толщиной не менее 24 мм; горка должна иметь стартовую площадку с перекладиной сечением Ø 33 мм и крепиться на железобетонный фундамент. Ступеньки лестницы комплекса должны быть выполнены из ламинированной нескользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм и деревянного бруса толщиной не менее 40 мм, склеенных между собой.


Требования по безопасности: Не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Оборудование для лазания не должно быть выше 4-х метров с подстраховкой, чтобы взрослые, при необходимости, имели доступ для помощи детям, находящимся внутри оборудования. Размеры отверстий, решеток и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.



| | | | |
|---|---|--|---|
| 2 | <p>Коврик резиновый на бетонном основании</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 500x500 мм, толщина не менее 100 мм.</p> <p>Материал: должна быть армированная резина, бетон, арматура.</p> <p>Комплектация: Резиновый коврик толщиной не менее 20 мм, на бетонной армированной подушке толщиной не менее 80 мм. Коврик должен быть конечным участком горки, выполнять функцию ударопоглощающего покрытия зоны приземления горки в соответствии с п. 5.5. ГОСТ Р 52168-2012 и 4.3.27.5 ГОСТ Р 52169-2012.</p> | 1 |
| 3 | <p>Качели на металлических стойках, двойные с оцинкованной балкой</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 3750x1310 мм, высота не менее 2190 мм.</p> <p>Возрастная группа: от 3 до 12 лет.</p> <p>Материал: должны быть металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, порошковая краска.</p> <p><i>Качели должны соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.</i></p> <p>Комплектация: качели должны быть из 4-х несущих металлических стоек из трубы сечением не менее $\varnothing 48$ мм, окрашенных порошковыми красками в заводских условиях, и оцинкованной металлической балки сечением не менее $\varnothing 60$ мм с креплениями для двух подвесов.</p> <p>Требования по безопасности: не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Размеры отверстий не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.</p> | 1 |
| 4 | <p>Сиденье для качелей, резиновое с подвеской</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 435x175x35 мм, длина цепи не менее 1400 мм.</p> <p>Возрастная группа: от 3 до 12 лет.</p> <p>Материал: должна быть оцинкованная цепь марки не ниже 6x19, обрешиненный металл, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.</p> <p>Комплектация: резиновое сиденье должно быть на металлическом каркасе для качелей с гибкой подвеской из оцинкованной цепи для детей от 3-х лет.</p> | 1 |
| 5 | <p>Сиденье для качелей резиновое для детей до 5 лет с подвеской</p> | <p>Габаритные размеры, не менее: 445x240x235 мм, длина цепи не менее 1200 мм.</p> <p>Возрастная группа: от 1 до 3 лет.</p> <p>Материал: должны быть оцинкованная цепь марки не ниже 6x19, обрешиненный металл, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.</p> | 1 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| |  | <p>Комплектация: сидение должно быть резиновое на металлическом каркасе со спинкой для качелей с гибкой подвеской из оцинкованной цепи для детей младшего возраста</p> | |
| 6 | <p>Качалка-балансир</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 3110x420 мм, высота не менее 1000 мм, высота сиденья не менее 650 мм.</p> <p>Возрастная группа: от 5 до 12 лет.</p> <p>Материал: древесина хвойных пород подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности, влагостойкая фанера толщиной не менее 24 мм. Фанера должна окрашиваться двухкомпонентными красками. Стальные детали должны быть окрашены порошковыми красителями.</p> <p><i>Качалка-балансир должна соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52299-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.</i></p> <p>Комплектация: качалка-балансир должна быть выполнена из деревянной доски толщиной не менее 50 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, склеенных между собой, на металлическом каркасе из трубы сечением \varnothing не менее 48 мм. Сиденья качалки-балансир имеют спинки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, металлические поручни для рук сечением \varnothing не менее 26 мм и резиновые армированные отбойники толщиной не менее 10 мм. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Качалка-балансир должна крепиться на железобетонные фундаменты.</p> <p>Требования по безопасности: Не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Поручни должны полностью охватываться рукой для поддержки и быть диаметром не менее 26 мм. Размеры отверстий и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.</p> | 1 |
| 7 | <p>Качалка-балансир «Малая»</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 2110x420 мм, высота не менее 840 мм., высота сиденья не менее 490 мм.</p> <p>Возрастная группа: от 5 до 12 лет.</p> <p>Материал: деревянная доска должна быть из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности не более 7-10%, влагостойкая фанера не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии не ниже E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины, армированное резиновое полотно, металлические элементы, должны быть покрыты</p> | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <p>порошковыми красками, оцинкованный крепеж, должны быть пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска.</p> <p><i>Качалка-балансир должна соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52299-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.</i></p> <p>Комплектация: качалка-балансир должна быть предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, и быть выполнена из металлического каркаса из трубы сечением не менее 42 мм, клееной доски из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, сидением со спинкой из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм, металлические поручни для рук сечением не менее Ø 26 мм и резиновые армированные отбойники толщиной не менее 10 мм. Качалка-балансир должна крепиться на железобетонные фундаменты.</p> <p>Требования по безопасности: Не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Размеры отверстий и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.</p> | |
| 8 | <p>Качалка-балансир</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 2110x420 мм, высота не менее 840 мм., высота сиденья не менее 490 мм.</p> <p>Возрастная группа: от 5 до 12 лет.</p> <p>Материал: деревянная доска должна быть из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности не более 7-10%, влагостойкая и ламинированная фанера не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии не ниже E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины, армированное резиновое полотно, металлические элементы, покрытые порошковыми красками, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска.</p> <p><i>Качалка-балансир должна соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52299-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.</i></p> <p>Комплектация: качалка-балансир должна быть предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, и быть выполнена</p> | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | <p>из металлического каркаса из трубы сечением не менее 42 мм, клееной доски из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, сидением со спинкой из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм, металлические поручни для рук сечением не менее Ø 26 мм и резиновые армированные отбойники толщиной не менее 10 мм. Качалка-балансир должна крепиться на железобетонные фундаменты.</p> <p>Требования по безопасности: Не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Размеры отверстий и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками</p> | |
| 9 | <p>Качалка на пружине «Самолет»</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 980x675 мм, высота не менее 760 мм, высота сидения=535 мм.</p> <p>Возрастная группа: 4-10 лет.</p> <p>Материал: должна быть влагостойкая фанера не ниже I сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины, металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации, оцинкованный крепеж, должны быть пластиковые заглушки на местах резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска. Фанера должна быть защищена специальным, нетоксичным покрытием «Антиграфити», которое позволяет удалять любые пятна без повреждения краски. Стальные детали должны быть окрашены порошковыми красителями, крепежные и закладные элементы должны быть оцинкованы.</p> <p><i>Качалка на пружине "Самолет" должна соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52299-2013, Оборудование детских игровых площадок, Безопасность конструкции и методы испытаний качалок, Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок, Безопасность конструкции и методы испытаний, Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок, Безопасность при эксплуатации, Общие требования.</i></p> <p>Комплектация: качалка на пружине должна иметь вид «Самолета» или эквивалент схожей тематики и должна быть предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, конструкция выполнена из оцинкованной пружины сечением Ø прутка не менее 22 мм, из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм, имеет сидение, металлические поручни для рук, толщиной не менее 21 мм, для нормального «хвата» и ступеньки для ног, из фанерной накладкой толщиной не менее 24 мм в виде колеса. Конструкция крепления пружины должна содержать опорную плиту, связанную с ней гладким сварным швом цилиндрическую обойму в виде стакана, в которой размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция должна зеркально</p> | 1 |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>дублироваться в верхней части пружины с дополнительным оснащением опорной плиты специальными креплениями. Конструкция пружины должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Детализация узлов конструкции должна быть выражена фигурными фанерными вставками разного цвета.</p> <p>Требования по безопасности: не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Размеры отверстий, решеток, сеток и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.</p> |
| 10 | <p>Качалка на пружине «Мотоцикл»</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 990x355 мм, высота не менее 970 мм, высота сидения=750 мм.</p> <p>Возрастная группа: 4-10 лет.</p> <p>Материалы: древесина должна быть хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, влагостойкая фанера толщиной не менее 24 мм. Фанера должна окрашиваться двухкомпонентными красками и должна быть защищена специальным, нетоксичным покрытием «Антиграфити», которое позволяет удалять любые надписи без повреждения краски. Стальные детали должны быть окрашены порошковыми красителями, крепежные и закладные элементы должны быть оцинкованы.</p> <p><i>Качалка на пружине "Мотоцикл" должна соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52299-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.</i></p> <p>Комплектация: качалка на пружине должна иметь вид «Мотоцикла» или эквивалент схожей тематики и должна быть предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, конструкция выполнена из оцинкованной пружины на постаменте, влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм и иметь сиденье, металлические поручни для рук, толщиной не менее 21мм, для нормального «хвата» и ступеньки для ног, из фанерной накладки толщиной не менее 24 мм. Детализация узлов конструкции должна быть выражена фигурными фанерными вставками разного цвета. Сечение прутка пружины должно быть не менее 22 мм, для осуществления жесткости при качании ребенка.</p> <p>Качалка на пружине должна быть предназначена для качания 1 ребенка и крепиться на железобетонный фундамент.</p> <p>Требования по безопасности: Не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Размеры отверстий, решеток, сеток и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты</p> |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | пластиковыми заглушками. | |
| 11 | <p>Каркас фундамента для качалки на пружине</p>  | <p>Каркас фундамента должен представлять собой прямоугольную металлическую закладную деталь, в верхней части которой должны находиться четыре шпильки с нарезанной резьбой для крепления изделия с помощью гаек. Расстояние между шпильками должно быть не менее 240 мм. Каркас должен заливаться бетоном.</p> | 2 |
| 12 | <p>Скамья садово-парковая на металлических ножках</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 1950x390 мм., высота не менее 530 мм.</p> <p>Материалы: должна быть деревянная доска из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности не более 7-10%, с удаленными дефектами в виде сучков или смоляных накоплений, должна быть выполнена с помощью продольного скрепления на зубчато-клеевое соединение короткомерных брусков, металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации, оцинкованный крепеж, порошковая и акриловая краска.</p> <p>Комплектация: скамья садово-парковая должна быть выполнена на металлическом каркасе из трубы круглым сечением Ø не менее 20 мм. Сиденье состоит из деревянных досок сечением не менее 110x40 мм в количестве не менее 3 шт.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными акриловыми красками в заводских условиях.</p> | 2 |
| 13 | <p>Урна железобетонная</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 440x440 мм, высота не менее 520 мм.</p> <p>Материалы: должен быть железобетон и водозумьленонная краска.</p> <p>Комплектация: урна должна быть монолитная железобетонная окрашенная, украшенная объемным рельефом.</p> | 3 |
| 14 | <p>Оцинкованная вставка для урны</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 325x325 мм, высота не менее 420 мм.</p> <p>Материалы: должен быть оцинкованный листовой металл.</p> <p>Комплектация: вставка для урны должна быть оцинкованной с двумя ручками.</p> | 3 |
| 15 | <p>Стол со скамьями без навеса</p>  | <p>Габаритные размеры, не менее: 1800x1640 мм, высота не менее 810 мм.</p> <p>Материалы: должна быть деревянная доска из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности не более 7-10%, металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации, оцинкованный крепеж, порошковая и двухкомпонентная краска.</p> <p>Комплектация: стол со скамьями должен быть выполнен на</p> | 2 |

| | | | |
|----|--------------|---|------------------------|
| | | <p>металлическом каркасе из трубы сечением не менее 33 мм. Сидения со спинками и стол должны состоять из деревянных досок толщиной не менее 110х40 мм. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Требования по безопасности: размеры отверстий не представляют собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> | |
| 16 | Песок речной | Песок должен быть среднезернистый, речной. Должен иметь соответствующий сертификат качества и паспорт. | 8,77 м ³ |

Обустройство спортивной площадки

- применяемые материалы и устанавливаемое оборудование спортивной площадки (или эквивалент) должны соответствовать проекту благоустройства дворовой территории многоквартирного жилого дома №2 корп.3 по ул.Тимме Я. (Приложение № 1.3 к Контракту) локальному ресурсному сметному расчету (Приложение № 1.3.1 к Контракту);

Озеленение

- Подрядчику необходимо самостоятельно получить согласования на свод деревьев у собственника земельного участка, на отключение линий электропередач, линий связи, находящихся в границах выполнения работы по своду деревьев. Предусмотреть уборку территории от порубочных остатков, их транспортирование и размещение на оборудованном объекте, предназначенном для размещения отходов, в течение трёх суток с окончания выполнения работы на определённом участке.

- Подрядчик осуществляет в зоне выполнения работы необходимые мероприятия по обеспечению сохранности существующих построек и элементов благоустройства, а в случае нарушения их целостности по своей вине обеспечивает восстановление данных элементов за счет собственных средств.

- использовать землю растительную, не содержащую корней, камней, мусора, завозить на газоны и равномерно распределять по площади газонов Подрядчиком;

- работы по озеленению производить при температуре не выше +25°C;

- высаживаемые кустарники должны соответствовать "ОСТ 56-98-93. Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия", который содержит требования к высоте кустарника, количеству скелетных ветвей, длине корневой системы. Все саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штаб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на них не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями. Обычно саженцы кустарников высаживают в возрасте 3—5 лет, но может использоваться в отдельных случаях и более взрослый материал. Саженцы должны быть без механических повреждений кроны и ствола, здоровыми, т.е. без внешних признаков поражения вредителями и болезнями, иметь вполне вызревшие почки и полностью одревесневшие верхушечные побеги (для посадки осенью, зимой и весной). Корневая система должна быть здоровой, развитой, с хорошо выраженной скелетной системой и достаточным количеством мочковатых корней.

Освещение

Работа по обустройству и техническому обслуживанию наружного освещения должна выполняться согласно требований действующих ГОСТов, СНиПов, а также иных нормативных, правовых документов, обязательными при выполнении данной работы, в том числе в соответствии с требованиями:

- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;

- «Указания по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков, и сельских населенных пунктов» Утверждены приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12 мая 1988 года N 120;
- Правила устройства электроустановок;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 года;
- «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 года №229;
- «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

При выполнении работы должны соблюдаться нормы охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, безопасности дорожного движения, экологической безопасности.

Материалы и оборудование должно иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, сертификаты безопасности и другие документы, удостоверяющие их качество, соответствовать требованиям ГОСТов или других нормативных актов.

При выполнении работы по установке светильников наружного освещения должны быть использованы материалы и оборудование, соответствующие указанным в проектно-сметной документации и действующим ГОСТ.

При выполнении работы не должно допускаться нарушение внешнего вида элементов городского наружного освещения (отклонение опор от нормального положения, повреждение окраски опор, опасное провисание проводов).

3.4. Эксплуатационные характеристики оборудования детской игровой площадки

Для обеспечения эстетического восприятия и развития вкуса у подрастающего поколения рекомендуется использование пластиковых элементов, устойчивых к перепадам температуры, противоударных, устойчивых к воздействию ультрафиолетовых лучей, имеющих яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

Для несущих конструкций оборудования должны применяться элементы с надежными болтовыми и хомутовыми соединениями и соответствующие обработанные (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие).

Допускается выполнение элементов конструкции из древесины твердых пород дерева и влагостойкой фанеры со специальной обработкой, имеющей экологический сертификат качества и предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, скользкие поверхности должны быть отшлифованы, острые углы закруглены.

Не допускается выполнение склизов для горок и комплексов из черного металла.

Не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. В игровой зоне, находящейся на высоте, для защиты детей от падения должны быть предусмотрены предохраняющие перила и барьеры. Поручни должны полностью охватываться рукой для поддержки. Размеры отверстий, решеток и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.

На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

Поверхность должна быть ударопоглощающей, ровной и свободной от насаждений.

Покрытие детской игровой площадки – песок (без мусора, камней, веток и т.д.) включая подсыпку песком зон безопасности детского игрового оборудования.

4. Место выполнения работ:

Российская Федерация, Архангельская область, 163000, г. Архангельск, дворовые территории многоквартирных жилых домов: №3, №3 корп.1, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского; №2 корп.3 по ул.Тимме Я. в Ломоносовском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск».

5. Срок завершения работ - 01 сентября 2018 года.

6. Требования к гарантийному сроку работ и объему предоставления гарантий качества:

- срок предоставления гарантий качества выполненных работ – 3 (три) года с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ;
- срок предоставления гарантий качества на детское игровое и спортивное оборудование - 2 (два) года с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ, но не менее гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем;
- объем предоставления гарантий качества работ должен распространяться на весь объем работ, выполненных Подрядчиком по Контракту.

| Заказчик: | Подрядчик: |
|---|--|
| Администрация Ломоносовского территориального округа | Общество с ограниченной ответственностью «Северная Водолазная Компания» |
|  В.Я.Пonomарева |  В.Л.Смоляков |

Центр ГРАНД
ОГЛАСОВАНО:



2018 г.

Ломоносовский территориальный округ г.Архангельска
(наименование стройки)



УТВЕРЖДАЮ:

[Handwritten signature]
2018 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории жилого дома по пр. Дзержинскому, д.3, кор.1

Основание:

Сметная стоимость _____ 2401309,63 руб.
Средства на оплату труда _____ 241543,54 руб.
Сметная трудоемкость _____ 986,93 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2017г.



| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Обоснование, индекс | Общая стоимость, руб. | | | | Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин | |
|-------|-------------|-----------------------------|----------|------|-------------------------|---------------------------------|-------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | Всего | Экспл. маш. в т.ч. оплата труда | Мат-ы | | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. в т.ч. оплата труда | Мат-ы | Обслуж-х машины | |
| | | | | | | | | | | | | | на ед-цу | всего |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | |

Раздел 1. Проезд с бордюром из бортового камня (восстановление) БР 100.30.18 Тип 1, 670 м2

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|-------------------|----------|----------|--------|--|----------|---------|---------|--------|------|------|
| 1 | ТЕР27-03-009-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см | 100 м2 | 1,34 6700,2100 | 19202,96 | 17820,45 | 112,05 | 2 Индекс 4-2017 к ТЕР-2001: общепромышленное строительство ОЗП=19,42; ЭМ=6,63; ЗПМ=19,42; МАТ=5,62 | 25731,97 | 1702,42 | 23879,4 | 150,15 | 5,81 | 7,79 |
| | | | | | 1270,48 | 1933,65 | | | | | 2591,09 | | 6,06 | 8,12 |

СОГЛАСОВАНО:



2018г.

УТВЕРЖДАЮ:



2018г.

г. Архангельск, Ломоносовский р-н, ул. Дзержинского, 3, 3/3, 3/4
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Благоустройство дворовой территории домов №3, №3 корп.3, №3 корп.4 по пр. Дзержинского
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 15-2017/10-Вед.ОР

Сметная стоимость 7444788,74 руб.строительных работ 5993611 руб.монтажных работ 4049 руб.оборудования 311483 руб.Средства на оплату труда 915726 руб.Сметная трудоемкость 3830,5 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2017 года



19.12.2018 13.04.018
С.И. Мельникова

| № п/п | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|---|--|--|----------|--------|--------------------------|--|----------|-------------|---------|---------------|----------|--------|-------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Демонтаж и подготовительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Демонтаж асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН27-03-008 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 | | 0,365 (21,3+13,2)/100 | 69708,82 | 25444 | 13991 | 11453 | 4157 | | 65,83 | 16,66 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел. час | 179,6 | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 45,63 | | 213,19 | 13991,66 | 13991,66 | | | | | |
| | 1.91.01.02-004 | Автогрейдерс: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш. час | 1,55 | | 0,57 | 1460,2 | 832,31 | | 832,31 | 166,9 | | |
| | 2.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш. час | 44,08 | | 15,09 | 648,42 | 10433,06 | | 10433,06 | 3970,21 | | |

СОГЛАСОВАНО:



Общественный В.Л.
2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:

В.Л. Мещеряков
2018 г.



В.Л. Мещеряков
20.04.2018 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории дома №2 корп.3 по ул.Тимме г.Архангельска
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 5322,607 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 128,999 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 440,26 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв-л 2017г.

2018-04-23 18:13:04 08
В.Л. Мещеряков

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|---|--|--|----------|--------|---------------------|--|---------|-------------|----------|---------------|----------|--------|-------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Подготовительны работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН01-01-014-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1035/пр | Разработка грунта с погрузкой в автомобили самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2 Земельные работы, выполняемые механизированным способом: НР (3984 руб.): 83%-100% (0,83 от 30Т СП (3994 руб.): 34%-50% (0,85 от 30Т | 1000 м3 | | 0,162 5400,31000 | 161194,82 | 26114 | 1976 | 24111 | 9770 | 27 | 8,88 | 29,48 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | | 60,96 | | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | | 3,88 | 200,1 | 1976,99 | 1976,99 | | | | | |
| 1. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | | 34,03 | | | | | | | | |
| 2. | 91.01.05-065 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3 | маш.час | | 147,95 | | | | | | | | |
| | | | | | | 23,97 | 782,16 | 18748,38 | | 5361,82 | 1826,01 | | |
| | | | | | | | | | 18748,38 | 7343,80 | | | |
| 3. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | | 0,12 | 0,0194 | 1364,82 | 26,26 | | | | 26,26 | |