

## МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №3аэф-19

на выполнение работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый для нужд Администрации Нововилговского сельского поселения

(Идентификационный код закупки (ИКЗ) 193102001162010200100100040014299244)

п. Новая Вилга  
Прионежский район  
Республика Карелия

«21» мая 2019 г.

Администрация Нововилговского сельского поселения, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Нововилговского сельского поселения Кручининой Людмилы Александровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Контрейд» (сокращенное наименование ООО «Контрейд»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Грициной Жанны Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», по результатам проведения Заказчиком аукциона в электронной форме №3аэф-19 (протокол № б/н от 06.05.2019 г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее также «Контракт») о нижеследующем:

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Понятия, применяемые в настоящем Контракте, означают следующее:

- **«Заказчик»:** Администрация Нововилговского сельского поселения.
- **«Подрядчик»:** Общество с ограниченной ответственностью «Контрейд» (сокращенное наименование ООО «Контрейд»)
- **«Сторона»:** Заказчик, Подрядчик.
- **«Объект»:** Республика Карелия, Прионежский район, д. Вилга (детская площадка между ул. Зайцева и пер. Березовый).
- **«Контракт»:** настоящий документ, включая все содержащиеся в нем гарантии, приложения, подписанные Заказчиком, Техническим надзором и Подрядчиком, дополнения и изменения к нему, которые в соответствии с законодательством могут быть подписаны Сторонами и в период выполнения работ.
- **«Протокол»:** все виды соглашений или документов, оформляемых в процессе реализации Контракта.
- **«Персонал»:** руководители, специалисты и необходимые для реализации Контракта рабочие, нанимаемые Подрядчиком.
- **«Работы»:** работы, подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Контракта, строительно-монтажные и ремонтные работы, приобретение оборудования, его монтаж и пусконаладочные работы, устранение всех дефектов в период гарантийной эксплуатации.
- **«Скрытые работы»:** работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями. Качество и точность этих работ невозможно определить после выполнения последующих.
- **«Одобрение»:** подтверждение в письменной форме, сделанное Заказчиком, Техническим надзором или Подрядчиком.
- **«Представитель стороны»:** лица, письменно уполномоченные Заказчиком, Техническим надзором или Подрядчиком и представляющие его интересы в период реализации настоящего Контракта.
- **«Акт о приемке выполненных работ»:** документ, о завершении Подрядчиком работ, подписанный Заказчиком, Техническим надзором и Подрядчиком.

### СТАТЬЯ 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

1.1. Предметом Контракта является выполнение работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый (далее также «работы») для нужд Заказчика.

1.2. Подрядчик по поручению Заказчика в счет оговоренной статьей 2 Контракта стоимости обязуется выполнить собственными и, по своему усмотрению, привлеченными силами работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый для нужд Заказчика.

1.3. Набор работ, подлежащих выполнению, и иные требования и условия работ определяются Техническим заданием (Приложение №1 к Контракту, которое является его неотъемлемой частью), в том числе локальной сметой, прилагаемой к Техническому заданию, с использованием товаров (оборудования, материалов и прочего), указанных в Приложении №3 к Контракту «Спецификация используемых в ходе выполнения работ товаров».

- 1.4. Срок выполнения работ: начало выполнения работ - не позднее дня, следующего после заключения контракта; окончание выполнения работ - не позднее 10.07.2019г.
- 1.5. Подрядчик обязуется выполнить работы в соответствии с требованиями нормативных документов, предъявляемыми к выполнению данного вида работ в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе актов об охране окружающей среды и безопасности проведения работ. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований в соответствии с действующим законодательством.
- 1.6. Подрядчик вправе привлекать к исполнению Контракта соисполнителей (субподрядчиков), соисполнители (субподрядчики) должны соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, на которые они будут привлечены. При этом ответственность за результаты работ, выполненных соисполнителями (субподрядчиками) несет Подрядчик.
- 1.7. Место выполнения работ (далее также «объект»): Республика Карелия, Прионежский район, д. Вилга (детская площадка между ул. Зайцева и пер. Березовый).
- 1.8. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.
- 1.9. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ.
- 1.10. Заказчик обязуется принять законченные работы с участием Подрядчика и оплатить в порядке, предусмотренном условиями Контракта.
- 1.11. Прочие права и обязанности сторон указаны в Контракте, в том числе в Техническом задании.
- 1.12. Контракт исполняется одноэтапно. Началом этапа исполнения Контракта считается день, следующий за днем заключения Контракта.

## **СТАТЬЯ 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ (ЦЕНА КОНТРАКТА)**

- 2.1. Общая стоимость работ по Контракту (цена Контракта) в соответствии с Протоколом согласования Контрактной цены (Приложение № 2 к Контракту, которое является его неотъемлемой частью) составляет **299150,00 руб.** (двести девяносто девять тысяч сто пятьдесят рублей ноль копеек), НДС не облагается, включает все расходы, связанные с выполнением работ в полном объеме в соответствии с требованиями Контракта, в том числе: стоимость работ, в том числе работ по техническому надзору, стоимость оборудования, конструкций, изделий и материалов, предусмотренных Техническим заданием, а также оборудования, конструкций, изделий и материалов не указанных в Техническом задании, но необходимых для выполнения всего объема работ по Контракту; лимитированные затраты; затраты на использование электроэнергии, необходимой для выполнения работ; затраты на пребывание персонала Подрядчика на территории объекта выполнения работ, стоимость оформления всех сопутствующих сделке документов; транспортные расходы; прочие затраты Подрядчика, расходы по доставке сотрудников Подрядчика на место выполнения работ; в том числе, командировочные расходы, транспортные расходы и другие; расходы на страхование, уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством РФ и/или условиями исполнения Контракта. Цена Контракта является твердой на весь срок исполнения Контракта, изменению и пересмотру не подлежит, за исключением случаев, предусмотренных Контрактом. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
- 2.2. Источник финансирования работ: средства бюджета Российской Федерации, средства бюджета Республики Карелия, местный бюджет.
- 2.3. Заказчик обязуется оплатить цену Контракта после окончательной сдачи результатов работ при условии, что работы выполнены надлежащим образом и в указанный срок, с учетом пункта 7.3 Контракта и с учётом коэффициента снижения по локальной смете, указанного в Протоколе согласования контрактной цены.
- 2.4. По предложению Заказчика возможно увеличение предусмотренного Контрактом объемов работ не более чем на десять процентов или уменьшение предусмотренного Контрактом объемов выполняемых работ не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Контракте цены единицы работ, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объемов работ стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работ.
- 2.5. Допускается снижение цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта.

### **СТАТЬЯ 3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Безналичный расчет. Заказчик оплачивает Подрядчику выполненные и принятые работы в полном объеме на основании подписанных обеими Сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости работ (форма КС-3) и представленных Подрядчиком счета и счет-фактуры (при наличии) безналичным путем не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания и представления указанных документов с учетом положений пункта 7.3 Контракта и с учётом коэффициента снижения по локальной смете, указанного в Протоколе согласования контрактной цены. **В случае предоставления передаточных, платежных и иных документов, которые содержат неверные реквизиты Заказчика и/или Подрядчика, а также наименование и/или стоимость работ (материалов), не соответствующие локальной смете, срок оплаты продлевается на срок устранения Подрядчиков указанных недостатков.**

3.2. Заказчик перечисляет средства за выполненные работы по Контракту на расчетный счет Подрядчика, указанный в статье 12 Контракта.

### **СТАТЬЯ 4. СДАЧА-ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

4.1. Не позднее 3 дней после завершения работ Подрядчик направляет Заказчику извещение о готовности сдать законченные работы (их результаты) на объекте.

4.2. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения извещения о готовности сдать законченные работы Заказчик создает Комиссию по приемке результатов и извещает Подрядчика о готовности осуществить приемку результата совместно с Подрядчиком.

4.3. В случае обнаружения несоответствия результатов работ условиям Контракта, обнаружения недостатков работ, сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня дефектов, перечня необходимых работ для их устранения и сроков их исправления. При этом Подрядчик обязан устранить недостатки в разумные сроки, установленные Заказчиком, без дополнительной оплаты в пределах стоимости, определенной Контрактом.

4.4. После проведения сдачи-приемки Подрядчик представляет Заказчику акты сдачи-приемки выполненных работ (форма КС-2, КС-3) и соответствующую исполнительную документацию.

4.5. Заказчик не позднее 10 рабочих дней со дня получения актов сдачи-приемки выполненных работ обязан подписать их и вернуть второй экземпляр Подрядчику, либо направить мотивированный отказ с изложением претензий о проведении необходимых работ для устранения выявленных недостатков.

### **СТАТЬЯ 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

**Технический надзор: является уполномоченным представителем Заказчика по Контракту в случае его привлечения Заказчиком. Заказчик обязан уведомить Подрядчика о привлечении Технического надзора.**

**Технический надзор в случае его привлечения обязуется:**

5.1. иметь соответствующий допуск, который дает право осуществлять технический надзор за выполнением работ по ремонту объектов в соответствии с действующим законодательством РФ;

5.2. вести контроль применяемых материалов, конструкций, приборов и технологий в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП и предельными показателями стоимости работ;

5.3. принимать участие в проводимых контрольных обмерах, в проверках, проводимых органами государственного надзора, ведомственными инспекциями, представлять для этого необходимые документы, а также самостоятельно проводить контрольные обмеры выполненных работ;

5.4. осуществлять контроль выполнения Подрядчиком работ; контроль качества выполненных Подрядчиком работ;

5.5. производить освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций;

5.6. осуществлять контроль исполнения предписаний государственных надзорных органов и авторского надзора, качества работ и используемых материалов и соответствие их сертификатам, техническим паспортам или другим документам, удостоверяющим их качество;

5.7. при использовании материалов и выполненных работ, качество которых не отвечает требованиям ТУ, ГОСТ и СНиП. давать распоряжение о приостановке работ и исправлении обнаруженных дефектов;

5.8. присутствовать на производственных совещаниях, проводимых Заказчиком.

**Технический надзор в случае его привлечения имеет право:**

5.11. беспрепятственного доступа в течение всего периода выполнения работ на объекте, ко всем этапам работ на объекте и ко всей необходимой документации в любое время производства работ;

5.12. вносить предложения Заказчику по вопросам:

- обеспечения качества проведения работ на объекте;

- понижения стоимости выполненных работ в соответствии с согласованными показателями, в соответствии с контрактом подряда, при некачественном выполнении работ Подрядчиком.

## **СТАТЬЯ 6. ГАРАНТИИ**

6.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями Контракта;
- качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами Российской Федерации и требованиями Контракта;
- качество установленного оборудования, конструкций, изделий и материалов в течение срока гарантии;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта.

6.2. Срок гарантии качества работ устанавливается в размере 36 месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке всех выполненных работ, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц, объем гарантии – 100%. Срок и объем гарантии на установленное оборудование, изделия и используемые материалы – согласно гарантии изготовителя, но не менее 36 месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке всех выполненных работ, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц, объем гарантии – 100%. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ его субподрядчиками.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, возникшие по вине Подрядчика, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. В этом случае устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за его счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом с участием Подрядчика. Если Подрядчик в течение срока (установленный Заказчиком), указанного в акте обнаруженных дефектов, не устранит дефекты и недоделки в выполненных работах, включая оборудование, то Заказчик вправе, при сохранении своих прав по гарантии, устранить дефекты и недоделки силами другого подрядчика за счет Подрядчика по Контракту. Для согласования акта, фиксирующего дефекты, и согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

6.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок, Заказчик назначает квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт для их подтверждения. Это не исключает право сторон обратиться в Арбитражный суд Республики Карелия по данному вопросу. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий Контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками.

## **СТАТЬЯ 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН, ФОРС-МАЖОР**

7.1. За нарушение условий Контракта стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения 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 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определенной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, а именно: 1000 руб.

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

7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения

Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным по результатам определения Подрядчика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определенной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, а именно: 3 процента – 8974.5 руб.

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, а именно: 1000 руб.

В случае направления Подрядчику требования об уплате неустоек (штрафов, пеней), Заказчик вправе оплатить фактически выполненные и принятые работы за вычетом суммы неустоек (штрафов, пеней), не уплаченных на момент оплаты работ.

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

7.4. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Уплата пени (штрафа) не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

7.6. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения работ, отвечает Подрядчик, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает иное лицо.

7.7. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

7.8. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения сторонами обязательств по Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

7.9. Сторона, которая не может выполнить свои обязательства в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы, уведомляет об этом другую сторону в течение 2 дней с момента наступления вышеуказанных обстоятельств.

7.10. Наступление обстоятельств непреодолимой силы подтверждается справкой соответствующих органов государственной власти и управления.

## **СТАТЬЯ 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

8.1. В случае возникновения между сторонами разногласий в связи с исполнением, изменением или прекращением контракта, стороны предпримут все меры для разрешения разногласий путем переговоров.

8.2. Если стороны не пришли к согласию в процессе переговоров, спор подлежит рассмотрению и разрешению в Арбитражном суде Республики Карелия в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

8.3. Стороны устанавливают, что все возможные претензии по Контракту должны быть рассмотрены сторонами в течение 10 дней с момента получения претензии.

## **СТАТЬЯ 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА И УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ**

9.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания.

9.2. Контракт действует до 31.12.2019 г. при условии полного исполнения сторонами обязательств по Контракту.

9.3. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон или в соответствии с решением суда по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. В случае расторжения контракта по соглашению сторон порядок и условия расторжения определяются сторонами путем составления соглашения в письменном виде и его подписания обеими сторонами.

9.5. Контракт может быть расторгнут по иным основаниям, предусмотренными действующим законодательством.

9.6. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством в следующих случаях:

- отступление Подрядчика в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы, которые не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок, либо являются существенными и неустраняемыми (пункт 3 статьи 723 ГК РФ).

Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения размещается на официальном сайте в единой информационной системе) (<http://zakupki.gov.ru>) 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 данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику данного уведомления или дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения подтверждения или информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения на официальном сайте (в единой информационной системе) (<http://zakupki.gov.ru>) решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. 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. 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, если таковая проводилась. 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 и указаны в Контракте. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленной документацией об аукционе, по результатам которого заключен Контракт, требованиям к участникам закупки путем проведения аукциона или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии указанным требованиям, что позволило ему стать участником аукциона.

#### **СТАТЬЯ 10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Заказчик имеет право, в одностороннем порядке за свой счёт провести независимую экспертизу работ, товаров на соответствие требованиям контракта. Анализ работ, товаров производится экспертами, которые соответствуют требованиям законодательства РФ к таким лицам, во время приема-передачи работ, товаров в присутствии лица, которое передает товары Заказчику. При заключении экспертизы о несоответствии товаров требованиям контракта данный факт является основанием для Заказчика для подачи иска о расторжении контракта.

10.2. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться полученными надлежащим образом, если они направлены заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

10.3. Взаимоотношения сторон, возникающие в ходе исполнения контракта, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

**10.4. Установлено обеспечение исполнения Подрядчиком контракта. Размер обеспечения исполнения Контракта – 14957,50 руб. Обязательства по Контракту, которые должны быть обеспечены: все обязательства по Контракту. В случае, если обеспечение исполнения Контракта предоставлено в форме денежных средств, то срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, составляет двадцать пять рабочих дней со дня подписания форм КС-2, КС-3. Возврат средств осуществляется по письменному заявлению Подрядчика.**

**10.5. Реквизиты счета для перечисления денежных средств, в случае, если обеспечение исполнения Контракта предоставлено в форме денежных средств:**

**Получатель: УФК по Республике Карелия (Администрация Нововилговского сельского поселения, л/с 05063004500).**

**ИНН 1020011620, КПП 102001001**

**Банк: Отделение – НБ Республика Карелия, г. Петрозаводск**

**БИК 048602001**

**Р/сч 40302810686023000078**

**В графе «назначение платежа» указывается: «Денежные средства для обеспечения исполнения контракта на выполнение работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый по результатам аукциона №Заэф-19» (допускаются сокращения).**

**10.6. Обеспечение исполнения Контракта распространяется на обязательства по уплате неустоек в виде штрафов, пени, предусмотренных Контрактом, убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту.**

**10.7. Все убытки, понесенные Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту, включая судебные расходы и материальный ущерб, возмещаются Подрядчиком.**

### **СТАТЬЯ 11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Все приложения, указанные в Контракте, являются его неотъемлемой частью.

11.2. Приложения:

- приложение №1 – Техническое задание
- приложение №2 – Протокол согласования Контрактной цены
- приложение №3 – Спецификация используемых в ходе выполнения работ товаров

### **СТАТЬЯ 12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

12.1. Сторона, изменившая юридический адрес и (или) реквизиты обязана поставить в известность другую сторону.

12.2. Изменение юридического адреса и (или) реквизитов оформляется в виде дополнительного соглашения к Контракту.

12.3. Ответственность за несвоевременное или неадресное перечисление средств, возникшее из-за причин, изложенных в п.12.1. Контракта, целиком возлагается на виновную сторону.

|   |  |
|---|--|
| <p>«Заказчик»:<br/> <b>Администрация Нововилговского сельского поселения</b><br/> <b>ИНН 1020011620, КПП 102001001</b><br/>         Адрес (почтовый и юридический):<br/>         185506, Республика Карелия, Прионежский район,<br/>         п. Новая Вилга, ул. Центральная, д. 5<br/>         Тел. (8142) 78-67-33.<br/>         E-mail: <a href="mailto:admin.vilga@onego.ru">admin.vilga@onego.ru</a></p> | <p>«Подрядчик»:<br/> <b>Общество с ограниченной ответственностью «Контрейд» (сокращенное наименование ООО «Контрейд»)</b><br/> <b>ИНН: 1001246746 КПП: 100101001</b><br/>         Юридический адрес: 185011, Российская Федерация, РЕСП КАРЕЛИЯ, Г ПЕТРОЗАВОДСК, УЛ СОСНОВАЯ (КУККОВКА Р-Н), 23, БЛОК-СЕКЦИЯ 7<br/>         Почтовый адрес: 185011, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Сосновая, д.23, б/с 7<br/>         Телефон: 79114003117<br/>         E-Mail: <a href="mailto:dvorik13@inbox.ru">dvorik13@inbox.ru</a></p> |
| <p>УФК по Республике Карелия (Администрация Нововилговского сельского поселения, л/с 03063004500 )<br/>         р/с 40204810700000000091<br/>         Отделение - НБ Республики Карелия<br/>         БИК 048602001</p>  | <p>р/сч 40702810094810000084<br/>         в Северо-Западный Филиал ПАО РОСБАНК<br/>         к/сч 30101810100000000778<br/>         БИК 044030778</p>   |
| <p><b>Глава Нововилговского сельского поселения</b></p> <p style="text-align: right;">_____ <b>Л.А. Кручинина</b></p> <p><b>М.П.</b><br/>         «    »                    <b>2019 г.</b></p>  | <p><b>Директор ООО «Контрейд»</b></p> <p style="text-align: right;">_____ <b>Ж.А. Грицина</b></p> <p><b>М.П.</b><br/>         «    »                    <b>2019 г.</b></p>   |

### Техническое задание

на выполнение работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый

**Заказчик:** Администрация Нововилговского сельского поселения.

**Подрядчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Контрейд» (сокращенное наименование ООО «Контрейд»)

**Задача:** выполнение работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый (далее также «работы») для нужд Заказчика согласно муниципальному контракту (далее также «контракт»), настоящему Техническому заданию, в том числе согласно набору работ по локальной смете, прилагаемой к настоящему Техническому заданию и являющейся его неотъемлемой частью, с использованием товаров (оборудования, материалов и прочего), соответствующих Таблице 2 настоящего Технического задания и указанных в Приложении №3 к контракту «Спецификация используемых в ходе выполнения работ товаров» (составляется на основании заявки Подрядчика на участие в аукционе).

**Срок выполнения работ:** начало выполнения работ - не позднее дня, следующего после заключения контракта; окончание выполнения работ - не позднее 10.07.2019г.

**Место выполнения работ (далее также «объект»):** Республика Карелия, Прионежский район, д. Вилга (детская площадка между ул. Зайцева и пер. Березовый).

Работы необходимо выполнить согласно набору работ, указанных в локальной смете (Таблица 1).


**Таблица 1. Набор работ, подлежащих выполнению**


| № п/п | № локальной сметы        | Наименование сметы   | Примечание по объемам выполнения работ |
|-------|--------------------------|--|--|
| 1.    | Проверочный расчет №2909 | Обустройство детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый | полностью                              |



Локальная смета прилагается.






Таблица 2. Требования к используемым в ходе выполнения работ товарам (показатели таких товаров)

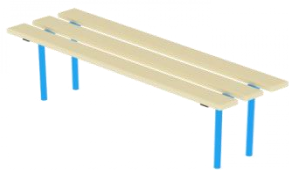
| № | Наименование             | Кол-во | Эскиз   | Требования к техническим характеристикам (показателям) товара  |
|---|--------------------------|--------|---|--|
| 1 | Детский игровой комплекс | 1      |  | <p>Размеры: длина не менее 6,03 м и не более 6,2 м, ширина не менее 4,89 м и не более 4,95 м, высота не менее 3 м и не более 3,2 м.</p> <p>Две спаренные башни из шести клеёных брусьев не менее 100х100 мм высота не менее 2500 мм; полы из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм и 900х1000 мм толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм; над одной из башен имеется двухскатная крыша из фанеры толщиной не более 9 мм, размер 1000х600 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в желтый и красный цвет. Размер башни с аркой не менее 1000х1000х3000(н), башня со скалолазом не менее 1000х900х2500(н). Отметка пола башни с аркой от планировочной отметки площадки не менее 1200 мм и не более 1250 мм, башни со скалолазом не менее 1100 мм и не более 1150 мм.</p> <p>Скат горки шириной не более 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля не менее 40х25 мм и труб диаметром не более 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Размер горки в плане не более 540х 2260х1200(н)</p> <p>Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной не менее 24 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, ширина ступней не менее 780мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются тремя перемычками из стального профиля не более 15х15 мм. Перила лестницы выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил.</p> <p>Труба из металлических колец выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Высота не менее 1900 мм и не более 1950 мм, диаметр трубы не более 770 мм, состоит из не менее 6 колец.</p> |


|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|   |                                   |   | <p>Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером не более 800x2100 мм, шаг перекладин не более 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах</p> <p>Вертикальный шест со спиралью выполнен из металлической трубы диаметр не более 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота не менее 2400 мм, диаметр спирали не более 750 мм. Крепится к двум клееным брускам не более 90x90, высотой не менее 2500 мм</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p><b>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание</b></p> |
| 2 | Качели Д2 «Космопорт» без подвеса | 1 |  <p>Размеры: длина не менее 3,83 м и не более 3,95 м, ширина не более 1,15 м, высота не более 2,1 м.</p> <p>Двойные качели «Космопорт» могут устанавливаться с различными подвесами. Достаточно подобрать удобную модификацию, исходя из возраста детей. Качели "Космопорт" прошли соответствующие проверки – и на безопасность, и на антивандальные разрушения, и на устойчивость к атмосферным проявлениям.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p>  |

|   |                                |   |  |  |
|---|--------------------------------|---|--|--|
|   |                                |   |  | <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.<br/>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание</p>  |
| 3 | Сиденье пластиковое «Малыш»    | 1 |   | <p>Сиденье для детских качелей. Размер не более 440x175x219 мм. Предназначено для детей до трёх лет. Все детали выполнены из металла, затем покрыты термоэластопластом. Безопасность ребёнка при раскачивании обеспечивается защитными вертикальными ограничителями и ободом. Сиденье антивандальное, подходит для использования на детских игровых площадках в помещении и на улице. Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла не менее Т (8), диаметр сечения звена цепи не более 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля не менее 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.</p>   |
| 4 | Сиденье пластиковое без спинки | 1 |  | <p>Все детали выполнены из металла, затем покрыты термоэластопластом. Безопасность ребёнка при раскачивании обеспечивается защитными вертикальными ограничителями и ободом. Сиденье антивандальное, подходит для использования на детских игровых площадках в помещении и на улице</p> <p>Размеры: длина не более 0,445 м, ширина не более 0,175 м, высота не более 1,4 м.</p> <p>Сиденье качели изготовлено из резины и армировано алюминиевой пластиной, за счёт чего отличается прочностью и выдерживает повышенные нагрузки. Имеет четыре отверстия для крепления подвесов. Габаритный размер изделия — 450x160x27.5 мм.</p> <p>Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла не менее Т (8), диаметр сечения звена цепи не более 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля не более 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.</p> |

|   |                       |   |   |   |
|---|-----------------------|---|---|---|
| 5 | Карусель «Космо порт» | 1 |    | <p>Каркас верхний выполнен из труб диаметром 89, 22, 32, 27 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Полы состоят из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, выполнены в количестве трех сегментов размером не менее 1200*800*18 коричневого цвета. Сиденья из фанеры не менее 24 мм окрашены в красный цвет размером не менее 760*300*27. Спинки из фанеры толщиной не менее 18 мм и не более 21 см, окрашены в красный цвет. Декоративная накладка ракета выполнена из фанеры толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм. Размер собранного каркаса диаметр не менее 1620 мм высота не более 700 мм. Основание выполнено из труб диаметром 32, 57 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание</p> |
| 6 | Лаз машинка «Жук»     | 1 |  | <p>Детские игровое оборудование предназначено для детей от 2 до 5 лет и выполняет следующие функции:</p> <p>Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.</p> <p>Размеры: длина не менее 1220 мм и не более 1250 мм, ширина не менее 600 мм и не более 650 мм, высота не менее 700 мм и не более 710 мм.</p> <p>Борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный и бежевый цвет. Размер борта: длина не менее 1220 и не более 1250 мм, высота не менее 700 мм и не более 710 мм.</p>   |

|   |                          |   |   |
|---|--------------------------|---|---|
|   |                          |   | <p>Ступень 1 и 2 выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в коричневый цвет. Размер не более 540х400 мм.</p> <p>Колеса выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не более 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в черный и бежевый цвет. Диаметр не более 350 мм.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.</p> |
| 7 | Качалка-балансир большой | 1 |  <p>Размеры: длина не менее 2,8 м, ширина не более 0,3 м, высота не менее 0,9 м</p> <p>Каркас выполнен из стальной трубы квадратного сечения не менее 80х80мм, длиной не менее 2000 мм, а также из стальной трубы диаметром не более 22 мм и металлического профиля сечением не более 30х30мм, окрашен порошковой краской в бежевый цвет. Размер каркаса, мм: не менее 2800х300х900 мм.</p> <p>Каркас опоры выполнен из стальной трубы диаметром не менее 42 мм и полосы не менее 40х4мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, окрашен порошковой краской в синий цвет. Каркас опоры закрыт декоративными бортами, выполненными из влагостойкой фанеры толщиной не более 18мм, борта окрашены в синий цвет. Размер борта, мм: не более 560х300х500. Борта украшены накладками в виде солнышка, выполненного из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18мм и не более 21 мм, окрашены в желтый цвет. Размер солнышка, мм: не более 200х200х18.</p> <p>Сиденья и спинки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм и не более 21 мм, окрашены в красный цвет. Размер, мм: не более 300х200х18</p>   |

|   |        |   |  |  |
|---|--------|---|--|--|
|   |        |   |  | <p>Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью не ниже 200 кг/см<sup>2</sup>, свернутая в форме кольца. Размер демпфера, мм (диаметр): не более 130.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.</p> |
| 8 | Скамья | 2 |  | <p>Размеры: длина не более 1,15 м, ширина не более 0,38 м, высота не менее 0,45 м<br/>Каркас выполнен из труб диаметром не более 32 мм, а также профиля не менее 40x25, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет. Концы профиля закрыты пластиковой заглушкой.<br/>Размер 340x40x750(h)</p> <p>Детали сиденья выполнены из доски не менее 40x100 мм, торцы тщательно шлифованы, детали окрашены в белый цвет. Размер не менее 1150x100x40.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание</p>   |

|   |        |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|
| 9 | Урна 2 | 2 |  | <p>Каркас выполнен из трубы диаметром не более 32 мм, имеет тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в серый цвет. Размеры не менее 700x500x390 мм</p> <p>Бак выполнен из тонколистовой стали толщиной не менее 1,2 мм имеет тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Размеры 305x230x460(h), объем не менее 32 литров.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.</p> |
|---|--------|---|---|---|



### **Общие требования при выполнении работ:**

1. Подрядчик работ должен соответствовать требованиям законодательства РФ, предъявляемым к лицам, осуществляющим виды работ согласно настоящему Техническому заданию, в случае если такие требования установлены законодательством РФ.
2. Подрядчик выполняет все работы с использованием собственного оборудования, конструкций, изделий и материалов и прочего (своим иждивением). Все необходимые материалы, конструкции, оборудование и изделия и прочее (далее также «продукция») приобретаются Подрядчиком. Продукция должна быть не бывшей в употреблении, не восстановленной, а также свободной от прав и обязанностей на нее третьих лиц.
3. Все работы должны быть выполнены в соответствии с техническими регламентами на ремонтно-строительные работы нормами и требованиями нормативных документов в области охраны труда и безопасности производства работ, а также требованиями соответствующих надзорных, контролирующих и инспектирующих органов, в том числе требованиями СНиП 12-03 2001 «Безопасность труда в строительстве», правила охраны труда, строительными нормами и правилами, правилами противопожарной безопасности (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»)), СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ», требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
4. Устанавливаемое оборудование, конструкции, изделия и материалы должны отвечать требованиям стандартов и техническим условиям, иметь сертификаты (паспорта) соответствия безопасности или иные аналогичные документы, в случае если это установлено законодательством, быть новыми (не бывшими в эксплуатации (в использовании)). Необходимо использовать товары, соответствующие требованиям Постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд», а также требованиям приказа Минэкономразвития РФ от 9 марта 2011 года № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности» и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации.
5. Все работы должны вестись в строгом соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством РФ.
6. Срок гарантии качества работ устанавливается 36 месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке всех выполненных работ, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц, объем гарантии – 100%. Срок и объем гарантии на установленное оборудование, изделия и используемые материалы – согласно гарантии изготовителя, но не менее 36 месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке всех выполненных работ, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц, объем гарантии – 100%. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ его субподрядчиками.
7. Подрядчик гарантирует, что качество материалов и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им (в том числе субподрядчиками) для выполнения работ, будут соответствовать спецификациям, указанным в настоящем Техническом задании, государственным стандартам и техническим условиям Российской Федерации, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество, включая радиационную безопасность, в случае если это установлено законодательством.
8. Подрядчик будет проводить совместно с Заказчиком периодические испытания, проверки выполненных работ и качество используемых при выполнении работ оборудования, изделий, материалов и конструкций. Заказчик при необходимости будет привлекать для проведения испытаний и проверок сторонние организации, имеющие соответствующие разрешительные документы и сертификаты. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ по контракту его субподрядчиками.
9. Подрядчик устранил недоделки и дефекты, выявленные в процессе приемки работ и гарантийной эксплуатации, за свой счет, если они возникнут по вине Подрядчика.
10. На Подрядчике лежит ответственность за обеспечение сохранности используемых им материалов, оборудования, конструкций, комплектующих изделий, материалов, техники и риск их случайной утраты и случайного повреждения до момента подписания Заказчиком акта приемки всех выполненных работ по контракту. В случае нанесения повреждений имуществу, принадлежащему Заказчику (повреждение



электропроводки, кровли и т.д.) при проведении работ Подрядчиком, восстановительные работы проводятся полностью за счет средств Подрядчика, не включенных в стоимость контракта.

11. Подрядчик обязуется содержать территорию объекта и прилегающие к нему участки, свободными от ремонтных и строительных отходов, накапливаемых в результате выполнения работ и обеспечить их своевременный вывоз, а также уборку территории, на которой выполняются работы. **Подрядчик не вправе использовать под строительный мусор урны и контейнеры объекта и прилегающих зданий и домов. Погрузка и вывоз отходов (строительного мусора и прочего) осуществляется силами Подрядчика и за его счет.**

12. Подрядчик вывезет до дня подписания акта приемки всех выполненных по контракту работ принадлежащие ему машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, материалы, изделия, конструкции.

13. Подрядчик осуществит в процессе производства работ систематическую, а по завершении работ (до направления Заказчику акта приемки всех выполненных работ по контракту) окончательную уборку Объекта (места выполнения работ) от отходов по результатам выполнения работ. Погрузка и вывоз отходов (строительного мусора и прочего) осуществляется силами Подрядчика и за его счет.

14. Подрядчик осуществит мероприятия по противопожарной безопасности и технике безопасности при работе в условиях населенного пункта.

15. Подрядчик выполнит в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные контрактом.

16. По окончании работ (до направления Заказчику акта приемки всех выполненных работ по контракту) Подрядчик передает Заказчику:

- журнал производства работ;
- акты на скрытые работы, оформленные в процессе производства работ (при необходимости проведения этих работ);
- сертификаты (паспорта) на использованные материалы и установленное оборудование, а так же исполнительную документацию, в случае если это установлено законодательством.

17. Перед началом производства работ Подрядчик оформляет «Акт - допуск» и «Пропуск» по форме, утвержденной Заказчиком, в котором согласовываются время производства работ, количество работников (с указанием ФИО и паспортных данных), ответственные лица за производство работ, контактные телефоны Подрядчика.

18. До начала работ Заказчик Подрядчику, а после завершения работ Подрядчик Заказчику передают объект на основании подписанного акта приема-передачи объекта строительства

19. Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима на строительной площадке, за повреждение имущества Заказчика и третьих лиц, причинение вреда сотрудникам Заказчика и третьим лицам возлагается на Подрядчике в соответствии с действующим Законодательством.

20. Подрядчик ведет журнал производства работ, в котором ежедневно отражается ход выполнения работ, данные о проведении ревизий, испытаний, опробования оборудования, все согласованные отступления от сметной документации, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

Все работы должны вестись в **условиях населенного пункта** в строгом соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством РФ.

При выполнении работ необходимо руководствоваться:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»;
- Сводом правил 48.13330.2011 «Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
- Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- и другой нормативно-технической документацией действующей на территории РФ.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Глава Нововилговского сельского поселения</b> | <b>Директор ООО «Контрейд»</b> |
| _____ <b>Л.А. Кручинина</b>                      | _____ <b>Ж.А. Грицина</b>      |
| <b>М.П.</b>                                      | <b>М.П.</b>                    |
| «    » _____ <b>2019 г.</b>                      | «    » _____ <b>2019 г.</b>    |


**Протокол согласования Контрактной цены  
на выполнение работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер.**


Мы, нижеподписавшиеся,


Администрация Нововилговского сельского поселения, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Нововилговского сельского поселения Кручининой Людмилы Александровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Контрейд» (сокращенное наименование ООО «Контрейд»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Грициной Жанны Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине Контрактной цены на **выполнение работ по обустройству детской площадки в д. Вилга, между ул. Зайцева и пер. Березовый** в сумме **299150,00 руб.** (двести девяносто девять тысяч сто пятьдесят рублей ноль копеек), коэффициент снижения по локальной смете составляет **1**, указанный коэффициент применяется Подрядчиком к каждой позиции локальной сметы.


|   |                         |
|---|-------------------------|
| Глава Нововилговского сельского поселения | Директор ООО «Контрейд» |
| _____ Л.А. Кручинина                      | _____ Ж.А. Грицина      |
| М.П.                                      | М.П.                    |
| « » _____ 2019 г.                         | « » _____ 2019 г.       |


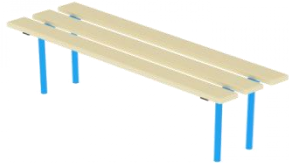
**Спецификация используемых в ходе выполнения работ товаров**

| № | Наименование  | Кол-во | Эскиз   | Требования к техническим характеристикам (показателям) товара  |
|---|---|--------|---|--|
| 1 | Детский игровой комплекс ДИК 108<br>Торговая марка «СКИФ»<br>Страна производства: Россия, г. Самара | 1      |  | <p>Размеры: длина 6,03 м, ширина 4,89 м, высота- 3 м.</p> <p>Две спаренные башни из шести клеёных брусьев 100х100 мм высота 2500 мм; полы из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм и 900х1000 мм толщиной 18 мм; над одной из башен имеется двухскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, размер 1000х600 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в желтый и красный цвет. Размер башни с аркой 1000х1000х3000(н), башня со скалолазом 1000х900х2500(н). Отметка пола башни с аркой от планировочной отметки площадки 1200 мм, башни со скалолазом 1100 мм.</p> <p>Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 мм и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Размер горки в плане 540х 2260х1200(н)</p> <p>Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются тремя перемычками из стального профиля 15х15 мм. Перила лестницы выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил.</p> <p>Труба из металлических колец выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Высота 1900 мм, диаметр трубы 770 мм, состоит из 6 колец.</p> <p>Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах</p> <p>Вертикальный шест со спиралью выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям 90х90, высотой 2500 мм.</p> |


|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
|   |  |   |   | <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.<br/>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание</p>   |
| 2 | <p>Качели Д2<br/>«Космопорт» без подвеса</p> <p>Торговая марка<br/>«СКИФ»</p> <p>Страна<br/>производства:<br/>Россия, г.Самара</p> | 1 |  | <p>Размеры: длина 3,83 м, ширина 1,15 м, высота 2,1 м.</p> <p>Двойные качели «Космопорт» устанавливаются с различными подвесами. Достаточно подобрать удобную модификацию, исходя из возраста детей. Качели "Космопорт" прошли соответствующие проверки – и на безопасность, и на антивандальные разрушения, и на устойчивость к атмосферным проявлениям.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.<br/>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание</p> |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 3 | <p>Сиденье<br/>пластиковое<br/>«Малыш»</p> <p>Торговая марка<br/>«СКИФ»</p> <p>Страна<br/>производства:<br/>Россия, г.Самара</p>    | 1 |    | <p>Сиденье для детских качелей. Размер 440x175x219 мм. Предназначено для детей до трёх лет. Все детали выполнены из металла, затем покрыты термоэластопластом. Безопасность ребёнка при раскачивании обеспечивается защитными вертикальными ограничителями и ободом. Сиденье антивандальное, подходит для использования на детских игровых площадках в помещении и на улице.</p> <p>Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.</p>  |
| 4 | <p>Сиденье<br/>пластиковое без<br/>спинки</p> <p>Торговая марка<br/>«СКИФ»</p> <p>Страна<br/>производства:<br/>Россия, г.Самара</p> | 1 |    | <p>Все детали выполнены из металла, затем покрыты термоэластопластом. Безопасность ребёнка при раскачивании обеспечивается защитными вертикальными ограничителями и ободом. Сиденье антивандальное, подходит для использования на детских игровых площадках в помещении и на улице</p> <p>Размеры: длина 0,445 м, ширина 0,175 м, высота 1,4 м.</p> <p>Сиденье качели изготовлено из резины и армировано алюминиевой пластиной, за счёт чего отличается прочностью и выдерживает повышенные нагрузки. Имеет четыре отверстия для крепления подвесов. Габаритный размер изделия — 450x160x27.5 мм.</p> <p>Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.</p>   |
| 5 | <p>Карусель<br/>«Космопорт»</p> <p>Торговая марка<br/>«СКИФ»</p> <p>Страна<br/>производства:<br/>Россия, г.Самара</p>               | 1 |  | <p>Каркас верхний выполнен из труб диаметром 89, 22, 32, 27 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Полы состоят из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм, выполнены в количестве трех сегментов размером 1200*800*18 коричневого цвета. Сиденья из фанеры толщиной 24 мм окрашены в красный цвет размером 760*300*27. Спинки из фанеры толщиной 18 мм, окрашены в красный цвет. Декоративная накладка ракета выполнена из фанеры толщиной 18 мм. Размер собранного каркаса диаметр 1620 мм высота 700 мм.</p> <p>Основание выполнено из труб диаметром 32, 57 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
|   |  |   |   | <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание</p>   |
| 6 | <p>Лаз машинка «Жук»</p> <p>Торговая марка «СКИФ»</p> <p>Страна производства: Россия, г.Самара</p> | 1 |  | <p>Детские игровое оборудование предназначено для детей от 2 до 5 лет и выполняет следующие функции:</p> <p>Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.</p> <p>Размеры: длина 1220 мм, ширина 600 мм, высота 700 мм.</p> <p>Борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный и бежевый цвет. Размер борта: длина 1220 мм, высота 700 мм.</p> <p>Ступень 1 и 2 выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в коричневый цвет. Размер 540x400 мм.</p> <p>Колеса выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в черный и бежевый цвет. Диаметр 350 мм.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.</p> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 7 | <p>Качалка-балансир большой</p> <p>Торговая марка «СКИФ»</p> <p>Страна производства: Россия, г.Самара</p> | 1 |    | <p>Размеры: длина 2,8 м, ширина 0,3 м, высота 0.9 м</p> <p>Каркас выполнен из стальной трубы квадратного сечения 80x80мм, длиной 2000 мм, а также из стальной трубы диаметром 22 мм и металлического профиля сечением 30x30мм, окрашен порошковой краской в бежевый цвет. Размер каркаса, мм: 2800x300x900 мм.</p> <p>Каркас опоры выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм и полосы 40x4мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, окрашен порошковой краской в синий цвет. Каркас опоры закрыт декоративными бортами, выполненными из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, борта окрашены в синий цвет. Размер борта, мм: 560x300x500. Борта украшены накладками в виде солнышка, выполненного из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, окрашены в желтый цвет. Размер солнышка, мм: 200x200x18.</p> <p>Сиденья и спинки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашены в красный цвет. Размер, мм: 300x200x18</p> <p>Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью 200 кг/см<sup>2</sup>, свернутая в форме кольца. Размер демпфера, мм (диаметр): 130 мм.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.</p> |
| 8 | <p>Скамья</p> <p>Торговая марка «СКИФ»</p>  | 2 |  | <p>Размеры: длина 1,15 м, ширина 0,38 м, высота 0,45 м</p> <p>Каркас выполнен из труб диаметром 32 мм, а также профиля 40x25, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет. Концы профиля закрыты пластиковой заглушкой. Размер 340x40x750(h)</p> <p>Детали сиденья выполнены из доски 40x100 мм, торцы тщательно шлифованы, детали окрашены в белый цвет. Размер 1150x100x40 мм.</p>  |



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | Страна производства:<br>Россия, г.Самара  |   |   | <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.</p>  |
| 9 | Урна металлическая<br><br>Торговая марка «СКИФ»<br><br>Страна производства:<br>Россия, г.Самара | 2 |  | <p>Каркас выполнен из трубы диаметром 32 мм, имеет тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в серый цвет. Размеры 700x500x390 мм</p> <p>Бак выполнен из тонколистовой стали толщиной 1,2 мм имеет тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Размеры 305x230x460(н), объем 32 литра.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.</p> |

Срок и объем гарантии на товары (оборудование, изделия и используемые материалы) и работы – согласно гарантии изготовителя, 36 месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке всех выполненных работ, за исключением случаев преднамеренного повреждения результатов работ со стороны третьих лиц, объем гарантии – 100%.

Гарантируем, что все предлагаемые к поставке товары имеют соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

|   |   |
|---|---|
| <p>Глава Нововилговского сельского поселения</p> <p>_____ Л.А. Кручинина</p> <p>М.П. _____</p> <p>«    »                    2019 г.</p> | <p>Директор ООО «Контрейд»</p> <p>_____ Ж.А. Грицина</p> <p>М.П. _____</p> <p>«    »                    2019 г.</p> |
|---|---|

