**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №2аэф-20**

на выполнение работ по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия для нужд Администрация Деревянского сельского поселения

**(Идентификационный код закупки (ИКЗ) 203102001151710200100100050014399244)**

**с. Деревянное**

**Прионежский район**

**Республика Карелия «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

Администрация Деревянского сельского поселения, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Деревянского сельского поселения Сухарева Вадима Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Спорт М» (ООО «Спорт М»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Самуйловой Виктории Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», по результатам проведения Заказчиком аукциона в электронной форме №2аэф-20 (протокол № б/н от 11.03.2020г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее также «Контракт») о нижеследующем:

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Понятия, применяемые в настоящем Контракте, означают следующее:

* **«Заказчик»**:Администрация Деревянского сельского поселения.
* **«Подрядчик»**: Общество с ограниченной ответственностью «Спорт М» (ООО «Спорт М»),
* **«Сторона»**: Заказчик, Подрядчик.
* **«Объект»:** Республика Карелия, Прионежский район, д. Ужесельга, земельный участок согласно схеме расположения земельного участка в кадастровом квартале №10:20:0060401.
* **«Контракт»**: настоящий документ, включая все содержащиеся в нем гарантии, приложения, подписанные Заказчиком, Строительным контролем 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, скрываемые последующими работами и конструкциями. Качество и точность этих работ невозможно определить после выполнения последующих.
* **«Одобрение»:** подтверждение в письменной форме, сделанное Заказчиком, Строительным контролем или Подрядчиком.
* **«Представитель стороны»:** лица, письменно уполномоченные Заказчиком, Строительным контролем или Подрядчиком и представляющие его интересы в период реализации настоящего Контракта.
* **«Акт о приемке выполненных работ»:** документ, о завершении Подрядчиком работ, подписанный Заказчиком, Строительным контролем и Подрядчиком.

**СТАТЬЯ 1. Предмет контракта, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

1.1. Предметом Контракта является выполнение работ по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (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 объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия 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 смете, прилагаемой к Техническому заданию.

1.4. Срок выполнения работ: начало выполнения работ - не позднее дня, следующего после заключения Контракта; окончание выполнения работ - не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней со дня заключения Контракта.

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. Ужесельга, земельный участок согласно схеме расположения земельного участка в кадастровом квартале №10:20:0060401.

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 917038,80 руб. (девятьсот семнадцать тысяч тридцать восемь рублей 80 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 Деревянского сельского поселения, субсидия из бюджета Республики Карелия.

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 15 (пятнадцати) 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. Общий срок приемки работ не может превышать 10 (десять) рабочих дней с даты, указанной в извещении о готовности Заказчика осуществить приемку результата совместно с Подрядчиком в соответствии с п. 4.2 Контракта.

4.5. Оформление документа о приемке (акты сдачи-приемки выполненных работ (форма КС-2, КС-3)) (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) выполненной работы (ее результатов) осуществляется после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения гарантийных обязательств Заказчику в порядке и в сроки, которые установлены статьей 6 Контракта. Заказчик не позднее 10 рабочих дней со дня получения обеспечения исполнения гарантийных обязательств и актов сдачи-приемки выполненных работ обязан подписать их и возвратить второй экземпляр Подрядчику, либо направить мотивированный отказ с изложением претензий о проведении необходимых работ для устранения выявленных недостатков.

**СТАТЬЯ 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ**

**Строительный контроль: является уполномоченным представителем Заказчика по Контракту в случае его привлечения Заказчиком. Заказчик обязан уведомить Подрядчика о привлечении Строительного контроля.**

**Строительный контроль в случае его привлечения обязуется:**

5.1. иметь соответствующий допуск, который дает право осуществлять строительный контроль за выполнением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства 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.

**СТАТЬЯ 6. ГарантиЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. Порядок и срок предоставления подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств**

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 24 месяца 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 24 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.

**6.5. Установлено обеспечение исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств. Не позднее дня, следующего после предоставления Заказчику документа о приемке работ Подрядчик обязан предоставит Заказчику обеспечение исполнения гарантийных обязательств. Размер обеспечения гарантийных обязательств – 9170,39 руб. В случае, если обеспечение исполнения гарантийных обязательств предоставлено в форме денежных средств, то срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств, составляет пятнадцать дней со дня окончания срока гарантийного обязательства, предусмотренного настоящим контрактом.**

**6.6. Реквизиты счета для перечисления денежных средств, в случае, если обеспечение исполнения гарантийных обязательств предоставлено в форме денежных средств:**

**Получатель: УФК по Республике Карелия (Администрация Деревянского сельского поселения, л/с 05063004610)**

**ИНН 1020011517, КПП 102001001**

**Р/с № 40302810000003000056**

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

**БИК 048602001**

**В графе «назначение платежа» указывается: «Денежные средства для обеспечения исполнения гарантийного обязательства на выполнение работ по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия по результатам аукциона №2аэф-20» (допускаются сокращения).**

**СТАТЬЯ 7. Ответственность сторон, ФОРС-МАЖОр**

7.1. За нарушение условий Контракта стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042.

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):

7.2.1. 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.

7.2.2. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 размер штрафа составляет 1000,00 руб.

7.2.3. Общая сумма начисленных штрафов 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, Подрядчик уплачивает неустойку (штраф, пени).

7.3.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств, и устанавливается 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.

7.3.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 размер штрафа составляет 1000,00 руб.

7.3.3. 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 5 апреля 2013 г. №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, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены Контракта, но не более 5000,00 руб. и не менее 1000,00 руб., и составляет 5000 руб. 00 коп.

7.3.4. В случае, если Контракт заключен с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 штраф, начисляемый за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), устанавливается в размере 91703 руб. 88 коп., что составляет: 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта.

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

7.3.6. В случае направления Подрядчику требования об уплате неустоек (штрафов, пеней), Заказчик оплачивает фактически выполненные работы за вычетом выставленных требований по оплате штрафа (пени).

7.4. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту, Подрядчик обязан возместить такие убытки Заказчику независимо от уплаты неустойки.

7.5. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по Контракту, не освобождают нарушившую условия Контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7.6. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.7. 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.

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

**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 31.12.2020 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 неустранимыми (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](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](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 установленным 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.

1. **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 – 45851,94 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 (в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», составляет пятнадцать дней со дня подписания Заказчиком форм КС-2, КС-3.**

**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 Деревянского сельского поселения, л/с 05063004610)**

**ИНН 1020011517, КПП 102001001**

**Р/с № 40302810000003000056**

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

**БИК 048602001**

**В графе «назначение платежа» указывается: «Денежные средства для обеспечения исполнения контракта на выполнение работ по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия по результатам аукциона №2аэф-20» (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. В случае предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения Контракта в виде банковской гарантии, то Подрядчик обязан в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с настоящим Контрактом.

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| «Заказчик»:  **Администрация Деревянского сельского поселения**  **ИНН 1020011517, КПП 102001001**  Юридический, почтовый и фактический адрес:  185510, Республика Карелия, Прионежский район, село Деревянное, ул. Пионерская, дом 25.  Тел: (8142) 536-746, тел/факс: (8142) 536-702, 536-741.  E-mail: [adsp.karelia@mail.ru](mailto:adsp.karelia@mail.ru) | «Подрядчик»:  **Общество с ограниченной ответственностью «СПОРТ М» (ООО «СПОРТ М»)**  **ИНН 1001324539, КПП 100101001**  Юридический, почтовый и фактический адрес: 185035 г Петрозаводск, ул. Герцена 15, кв 16.  Тел.: 8 (814-2)33-17-17, 8-960-215-17-17.  Email: svmstark@mail.ru |
| УФК по Республике Карелия (Администрация Деревянского сельского поселения, **л/с 03063004610**)  **р/с 40204810540300005008**  Банк получателя платежа:  Отделение – НБ Республика Карелия  БИК 048602001 | р/с 40702810725000001986  ОТДЕЛЕНИЕ N8628 СБЕРБАНКА РОССИИ, г. Петрозаводск  к/с 30101810600000000673  БИК 048602673  ОКПО 12568332  ОКТМО 86701000001 |
| **Глава Деревянского сельского поселения**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Сухарев**  **М.П.**  **« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.** | **Генеральный директор ООО «СПОРТ М»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Самуйлова В.М.**  **М.П.**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** |

**Приложение №1**

**к Контракту № 2аэф-20 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия

**Заказчик:**Администрация Деревянского сельского поселения.

**Подрядчик:***по результатам проведения аукциона.*

**Задача** по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (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, а также схеме расположения земельного участка в кадастровом квартале №10:20:0060401 и схеме расположения.

**Срок выполнения работ**: начало выполнения работ - не позднее дня, следующего после заключения контракта; окончание выполнения работ - не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней со дня заключения контракта.

**Место выполнения работ (далее также «объект»):**Республика Карелия, Прионежский район, д. Ужесельга, земельный участок согласно схеме расположения земельного участка в кадастровом квартале №10:20:0060401.

*При указании в Техническом задании, в том числе в локальной смете, товарных знаков на материалы, конструкции, оборудование или изделия, их необходимо читать как сопровождающиеся словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости материалов, конструкций, оборудования или изделий, на которых применяются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких материалов, конструкций, оборудования или изделий с материалами, конструкциями, оборудованием или изделиями, указанными в Техническом задании.*

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. | ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1 | Обустройство спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия | полностью |

Локальная смета прилагается.

*Локальная смета представлена для определения участником закупки объемов работ и требований к ним.*

**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 25апреля 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 декабря2009 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 2011года № 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 24 месяца 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 24 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 устранит 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.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара, материалов** | **Технические, качественные и количественные характеристики (показатели) товаров, материалов** | **Кол-во** |
| 1 | Лавочка со спинкой и подлокотниками | Длина: не менее 1900мм и не более 2100 мм  Ширина: не менее 550 мм и не более 600 мм  Высота: не менее 600 мм и не более 800 мм  Каркас лавочки в кол-ве 1 шт. должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 50х25 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм и металлической трубы диаметром не менее 32 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм. Брус в кол-ве не менее 6 шт. и не более 9 шт. должен быть выполнен из бруса, сечением не менее 40х90 мм, окрашенного в голубой цвет. Материалы: деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл должен быть окрашен полимерной порошковой краской. Все метизы должны быть оцинкованы. | 2 шт. |
| 2 | Лавочка без спинки | Длина: не менее 1800мм и не более 2000 мм  Ширина: не менее 400 мм и не более 600 мм  Высота: не менее 600 мм и не более 700 мм  Лавочка должна состоять из сиденья и металлического каркаса, который должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 32 мм с толщиной стенки не менее 3,5мм и из металлической трубы сечением не менее 50х25 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм. По бокам металлические поручни в виде полуокружности. Сиденье изготовлено из деревянных брусков не менее 3 штук и не более 5 штук , сечением не менее 25х90 мм.  Материалы: Деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. Цвет каркаса скамейки синий или зеленый | 2 шт. |
| 3 | Песочница | Длина: не менее 2600 мм и не более 2800 мм  Ширина: не менее 2600 мм и не более 2700 мм  Высота: не менее 2200 мм и не более 2300 мм  Опорные столбы песочницы в кол-ве не менее 12 шт. должны быть выполнены из клееного деревянного бруса, сечением не менее 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Опорные столбы снизу должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками, выполненным из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3,2 мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3 мм, которые бетонируются в землю. Брус в кол-ве 1 шт. должен быть сечением не менее 135х40 мм. Укрывочные доски в кол-ве не менее 6 шт. должны быть выполнены из фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм. Арка декоративная в кол-ве 1 шт. должна состоять из двух половинок, соединенных в центре накладкой. Элементы арки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и толщиной не менее 24 мм с художественно оформленной поверхностью в стиле граффити. Изображение должно быть нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати. Фанерные борта в кол-ве не менее 11 шт. должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм с художественно оформленной поверхностью в стиле граффити. Изображение должно быть нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати. Счеты в кол-ве не менее 2 комплектов должны состоять из двух металлических оцинкованных перекладин (из трубы диаметром не менее 32 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм), двух крепежных накладок (из ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм) и не менее 10 штук цветных бубликов из полиамида, изготовленных методом литья под давлением. Размер бубликов должен быть не менее 130х38мм, внутреннее отверстие не менее 38мм. Спойлер в кол-ве не менее 3 шт. должен состоять из накладки и двух боковых стоек из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм. Накладки должны быть с художественно оформленной поверхностью в стиле граффити. Изображение должно быть нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.  Металл должен быть окрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы должны быть оцинкованы.  Для окрашивания должно быть использовано не менее 5 цветов. Обязательно должны быть использованы следующие цвета: Ral 4008, Ral 2004, Ral 5015, Ral 9003, Ral 6018. | 1 шт. |
| 4 | Домик-беседка детский | Длина: не менее 1400 мм и не более 1600 мм  Ширина: не менее 1600 мм и не более 1700 мм  Высота: не менее 1800 мм и не более 2000 мм  Беседка должна состоять из башни с крышей, ограждения, скамеек и комплекта счет. Опорные столбы в кол-ве не менее 4 шт. должны быть выполнены из клееного деревянного бруса, сечением не менее 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Опорные столбы снизу должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками, выполненным из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3,2 мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3 мм, которые бетонируются в землю. Пол в количестве 1 шт. должен быть выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, площадью не менее 1 м², опирающейся на брус сечением не менее 40х90 мм. Вязка бруса со столбами осуществляется методом, через прямой одинарный глухой шип, крепление нагелем. Высота пола от земли должна быть не более 200 мм. Крыша в кол-ве 1 шт. Скаты и соединительные накладки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 15 и 24 мм соответственно, скрепляются между собой на оцинкованные уголки 50х50 мм. Ограждение в кол-ве не менее 2 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 21 мм с художественно оформленной поверхностью в виде лесных животных. Изображение должно быть нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати. Счеты в кол-ве 1 комплекта должны состоять из двух металлических оцинкованных перекладин (из трубы диаметром не менее 32 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм), двух крепежных накладок (из ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм) и не менее 10 шт. цветных бубликов из полиамида изготовленных методом литья под давлением. Размер бубликов должен быть не менее 130х38мм, внутреннее отверстие не менее 38 мм. Лавочки в кол-ве не менее 2 шт. должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм. Лавочки должны опираться на металлические ножки изготовленных из трубы диаметром не менее 26 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками.  Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл должен быть окрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы должны быть оцинкованы. | 1 шт. |
| 5 | Качели двойные металлические | Длина: не менее 3800 мм и не более 3900 мм  Ширина: не менее 1200 мм и не более 1300 мм  Высота: не менее 2000 мм и не более 2100 мм  Качели должны состоять из:  - двух боковых стоек (металлическая труба диаметром не менее 48 мм (толщина стенки не менее 2,5 мм) в количестве четырёх штук).  - балка для подвеса (из совокупности труб диаметром не менее 48 и 57 мм (толщина стенки не менее 2,5 и 3 мм).  В своем составе качели имеют 2 подвеса.  Один подвес должен состоять из сидения размером не менее 460\*163 мм, крепящегося на цепи. Сидение подвеса должно быть выполнено из облегченного алюминиевого каркаса, покрытого слоем мягкой резины. Внешняя поверхность резины должна иметь фактуру шагрени. Для защиты рук ребенка цепь покрыта термоусадочной лентой.  Второй подвес должен состоять из сидения металлического с подлокотниками и спинкой (выполненного из трубы диаметром не менее 26 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм), и сидения из фанеры, размером не менее 250\*390 мм и толщиной не менее 21 мм. Металлическое сидение крепится на цепи. Качели должны соответствовать ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | 1 шт. |
| 6 | Карусель | Длина: не менее 1650 мм и не более 1680 мм  Ширина: не менее 1650 мм и не более 1680 мм  Высота: не менее 800 мм и не более 900 мм  Карусель должна состоять из:  - металлического каркаса (из трубы сечением не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 2,35 мм), вращающегося на валу с 3 подшипниками. По периметру каркаса карусели должен быть расположен поручень (из металлической трубы сечением не менее 32 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм). Центральная стойка должна быть из трубы сечением не менее 102 мм с толщиной стенки не менее 5 мм, руль из металлической трубы сечением не менее 26 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм.  - одного сегментного сиденья (влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не менее 2/2 толщиной не менее 24 мм);  - пола, состоящего из 6 сегментов (ламинированная противоскользящая влагостойкая фанера толщиной не менее 24 мм серого или коричневого цвета).  Материалы: влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | 1 шт. |
| 7 | Качалка-балансир | Длина: не менее 3100 мм и не более 3300 мм  Ширина: не менее 500 мм и не более 600 мм  Высота балансира в положении равновесия: не менее 450 мм и не более 550 мм  Качалка-балансир должна состоять из:  - опорного каркаса (совокупность металлических труб диаметром не менее 32 и 42 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм);  - балансира (клееный брус из хвойных пород сечением не менее 180х55 мм, подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности) с приклеенной фанерной накладкой толщиной не менее 15 мм. Брус должен крепиться к опорному каркасу четырьмя болтами через металлические пластины, толщиной не менее 4 мм. Нижние пластины приварены на валу с 2 шариковыми подшипниками;  - четырех стенок из фанеры (марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм) стилизованных в виде зайчиков с художественно оформленной поверхностью, крепящихся к брусу балансира. Изображение должно быть нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати;  - двух стенок из фанеры (марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм) с художественно оформленной поверхностью в виде лесных животных, крепящихся к центру бруса балансира. Изображение должно быть нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати;  - двух стенок из фанеры (марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм) с художественно оформленной поверхностью, крепящихся к опорному каркасу. Изображение должно быть нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати;  - двух спинок из фанеры (толщиной не менее 24 мм), крепящихся к стенкам;  - двух амортизационных демпферов из армированной резины (с металлической проставкой из тубы сечением не менее 100х100 мм), толщиной не менее 10 мм, крепящихся по краям снизу к брусу;  - двух металлических перекладин из трубы диаметром не менее 26 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм, крепящихся между стенок;  - четырех пластиковых ручек.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками.  Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20 мм, ГОСТ Р 52299-2013 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.  Металл должен быть окрашен полимерной-порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | 1 шт |
| 8 | Урна бетонная | Урна бетонная с оцинкованным ведром-вставкой  Длина: не менее 400 мм и не более 500 мм  Ширина: не менее 400 мм и не более 500 мм  Высота: не менее 600 мм и не более 700 мм  Вес: не менее 110 кг  Материалы: фибробетон , краска по бетону (цвет серый)  Оформление урны: на четырех сторонах урны должен быть изображен растительный объемный орнамент в виде цветка и лепестков, размером не менее 270\*300мм и утоплен вглубь каждой стороны не менее чем на 10 мм. Углы урны срезанные, с сохранением основного барельефа | 2 шт. |
| 9 | Детский игровой комплекс | Длина: не менее 7600 мм и не более 7900 мм  Ширина: не менее 4900 мм и не более 5200 мм  Высота: не менее 4000 мм и не более 4300 мм  Высота горки должна быть не менее 1500 мм и не более 1550 мм.  Детский игровой комплекс должен состоять из трех башен с вынесенной шведской стенкой. На первой башне должны быть установлены альпинистская стенка с перекладиной и канатом, ограждение металлическое, вспомогательные ручки, шведская стенка и примыкающий к ней рукоход с вынесенной шведской стенкой, две декоративные арки, со стороны вынесенной шведской стенки должен быть установлен шест-спираль. На второй башне должны быть установлены горка, крыша и ограждение фанерное. На третьей башне должны быть установлены крыша, лестница, ограждение, спираль наклонная. Вторая и третья башня должны быть соединены радиусным мостом. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками. Опорные столбы в кол-ве не менее 14 шт. должны быть выполнены из клееного деревянного бруса, сечением не менее 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 42 мм (толщина стенки не менее 3.2 мм) и не менее 57 мм (толщина стенки не менее 3 мм) у столбов гимнастического комплекса. Усиление устойчивости конструкции гимнастического комплекса также должно обеспечиваться за счет крепления, перпендикулярно подпятникам этих столбов, закладных элементов из профильной трубы сечением не менее 50х25 мм. Усиливающие закладные элементы крепятся к столбам на два глухаря. Подпятники должны заканчиваться монтажными круглыми фланцами, выполненными из стали толщиной не менее 3 мм. Нижняя часть подпятников и закладных элементов бетонируются в землю. Полы в количестве не менее 3 шт. должны быть выполнены из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, площадью не менее 1м ², опирающейся на брус сечением не менее 40х90 мм. Вязка бруса со столбами осуществляется методом через прямой одинарный глухой шип, крепление нагелем. Горка в кол-ве 1 шт. Каркас должен быть выполнен из перемычек и продольных направляющих выполненных из цельного куска профильной трубы не менее 50х25 мм методом формовки, гибки. Каркас должен быть утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Желоб должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1,5 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм и высотой не менее 120 мм. Боковые ограждения ската горки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм, высотой не менее 700 мм и оборудованы поручнем ограничителем на высоте не менее 600 мм. Поручень должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 32 мм и толщиной стенки не менее 2,35 мм с двумя штампованными ушками из стали не менее 4 мм. Кронштейны на боковые ограждения горки в кол-ве 2 шт. должны быть выполнены из металлической трубы диметром не менее 25 мм (толщина стенки не менее 2.35 мм) с тремя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм. Крыша в кол-ве не менее 2 шт. Конек крыши должен быть выполнен из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм и иметь форму пагоды. Скаты крыши выполнены из фанеры толщиной не менее 15 мм. Конек и скат крыши должны скрепляться между собой при помощи оцинкованных уголков 50х50 мм не менее 16 шт. и двух усиливающих элементов, выполненных из фанеры толщиной не менее 24 мм. Крыша должна крепиться к столбам через металлические кронштейны из листовой стали толщиной не менее 4 мм. Лестница в кол-ве 1 шт должна быть высотой не менее 1500 мм и не более 1550 мм. Ступеньки должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей, фанеры толщиной не менее 18 мм и деревянного бруса сечением не менее 40х90 мм. скрепленными между собой и должны устанавливаться в отфрезерованный паз в перилах. Перила должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм, с декоративными накладками толщиной не менее 15 мм. Для бетонирования должны использоваться металлические закладные детали из трубы сечением не менее 50х25х2 мм, закрепленные на перилах и окрашенные порошковой полимерной краской. Ограждение фанерное в кол-ве не менее 2 шт. должно быть выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 21 мм. Шест-спираль в кол-ве 1 шт. должен быть выполнен из трубы диаметром не менее 42 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм и должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3 мм, который бетонируются в землю. Спираль должна быть выполнена из трубы диаметром не менее 40 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм. Спираль наклонная в кол-ве 1 шт. должна быть высотой 1500 мм. Кольца спирали наклонной в кол-ве не менее 6 шт. должны быть выполнены из трубы диаметром не менее 32 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм. Ребра жесткости в кол-ве 3 шт. и монтажные элементы в кол-ве 2 шт. должны быть выполнены из трубы диаметром не менее 42 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм. Ограждение металлическое в кол-ве 1 шт. Балясины ограждения в кол-ве 4 шт. должны быть выполнены из изогнутой трубы диаметром не менее 20 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Горизонтальные перекладины ограждения в кол-ве 2 шт. должны быть выполнены из трубы диаметром не менее 32 мм с толщиной стенки не менее 2,35 мм. Ручки вспомогательные в кол-ве не менее 4 шт. должны быть выполнены из металлической трубы диметром не менее 22 мм и толщиной стенки 2.5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4мм, под 4 самореза. Вся металлическая поверхность должна быть обрезинена слоем яркой однородной резины, толщина резинового слоя ручки не менее 5 мм. Обрезинивание металла должно быть выполнено методом литья под давлением. Внешняя поверхность резины должна иметь фактуру шагрени. Температура эксплуатации прорезиненной ручки от -50°С до +60°С. Резиновая поверхность ручки препятствует соскальзыванию руки и исключает примерзание мягких тканей человека в холодное время года. За счет обрезинивания достигается более высокая травмобезопасность, атмосферостойкость и износостойкость оборудования. Арки декоративные в кол-ве не менее 2 шт. Арка должна состоять из двух половинок, соединенных в центре накладкой. Элементы арки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 24 мм. Перекладины в кол-ве не менее 12 шт. должны быть выполнены из металлической трубы диметром не менее 32 мм (толщина стенки не менее 2,35 мм) с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм. Альпинистская стенка в кол-ве 1 шт. должна быть выполнена из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 21 мм и иметь вырезы для лазания. Ограждение в кол-ве 1 шт. должно состоять из двух половинок, выполненных из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт не ниже 2/2 толщиной не менее 21 мм. Рукоход в кол-ве 1 шт. должен быть выполнен из совокупности металлических труб диметром не менее 32 мм и 42 мм (с толщиной стенки не менее 2,35 мм) и иметь четыре ребра жесткости с четырьмя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной не менее 4 мм. Перекладина с канатом в кол-ве 1 шт. должна быть выполнена из металлической трубы диметром не менее 32 мм с толщиной стенки 2,35 и иметь два ребра жесткости. Канат полипропиленовый диаметром не менее 30 мм. Мост перекидной радиусный в кол-ве 1 шт. должен быть выполнен из круглой трубы диаметром не менее 42 мм (с толщиной стенки не менее 2,35 мм) и пластины из листовой стали толщиной не менее 4 мм. Мост должен быть обшит брусом сечением не менее 40х135 мм. Перекладины для перил моста в кол-ве не менее 4 шт. должны быть выполнены из трубы диаметром не менее 42 мм (с толщиной стенки не менее 2,35 мм) и из двух штампованных ушек (из листовой стали толщиной не менее 4 мм). Перила должны повторять контуры моста.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками.  Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл должен быть окрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Канат полипропиленовый армированный. Все метизы должны быть оцинкованы.  Для окрашивания комплекса должно быть использовано не менее 4 цветов. Обязательно должны быть использованы следующие цвета: Ral 4008, Ral 2004, Ral 5005, Ral 6018.  На детском игровом комплексе должна быть указана следующая информация:  - Код изделия (артикул) завода-производителя;  - наименование изделия;  - заводской серийный номер;  - возрастная категория, для которой предназначено данное оборудование;  - дистрибьютор (поставщик) на территории Российской Федерации;  - страна происхождения изделия;  - месяц и год начала эксплуатации оборудования (после установки). | 1 шт. |
| 10 | Уличный тренажер «Лыжный ход» | Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса. Упражнение: 1. Имитация движения на лыжах. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: не менее 750х530х1470. Вес: не менее 60 кг. Описание: • Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля не менее 120х60 мм толщина стенки не менее 3 мм. • Покраска рамы должна быть выполнена не менее чем в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. • Цвет синий или зеленый. Диаметр ручек не менее 25 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля должны быть заварены. • На узлы вращения должны быть установлены шариковые подшипники. Выступающие концы крепежных элементов, которые могут быть причиной травмы, должны быть закрыты пластиковыми колпачками. Для бетонирования в комплекте должна поставляться одна закладная деталь. Закладная металлическая для закрепления уличных тренажеров в грунт. Длина: не менее 300 мм, ширина: не менее 300 мм, высота: не менее 500 мм. На тренажере должна быть указана следующая информация: артикул и/или номер изделия, руководство по использованию тренажера, указания по безопасности.  Тренажер должен соответствовать ГОСТ Р 57538-2017. | 1 шт. |
| 11 | Уличный тренажер «Маятник» | Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Боковые раскачивания. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: не менее 1100х750х1440. Вес: не менее 60 кг. Описание: • Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля не менее 120х60 мм толщина стенки не менее 3 мм. • Покраска рамы должна быть выполнена не менее чем в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. • Цвет синий или зеленый. Диаметр ручек не менее 42 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля должны быть заварены. • На узлы вращения должны быть установлены подшипники. • Выступающие концы крепежных элементов, которые могут быть причиной травмы, должны быть закрыты пластиковыми колпачками. Для бетонирования в комплекте должна поставляться одна закладная деталь. Закладная металлическая для закрепления уличных тренажеров в грунт. Длина: не менее 300 мм, ширина: не менее 300 мм, высота: не менее 500 мм. На тренажере должна быть указана следующая информация: артикул и/или номер изделия, руководство по использованию тренажера, указания по безопасности.  Тренажер должен соответствовать ГОСТ Р 57538-2017. | 1 шт. |
| 12 | Уличный тренажер «Дуэт» | Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины, плеч и грудных мышц. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Подъем ног в упоре. 2. Вертикальная тяга широким хватом. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: не менее 1530х1200х1890. Вес: не менее 98 кг. Описание: • Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля не менее 120х60 мм толщина стенки не менее 3 мм. • В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена. • Покраска рамы должна быть выполнена не менее чем в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. • Цвет синий или зеленый • Диаметр ручек не менее 42 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля должны быть заварены. • На узлы вращения установлены шариковые подшипники. Выступающие концы крепежных элементов, которые могут быть причиной травмы, должны быть закрыты пластиковыми колпачками. • Для комфортного использования тренажера должны быть установлены пенополиуретановые упоры для локтей и спинка из бакелитовой фанеры, стойкой к атмосферным воздействиям. Для бетонирования в комплекте должна поставляться одна закладная деталь. Закладная металлическая для закрепления уличных тренажеров в грунт. Длина: не менее 300 мм, ширина: не менее 300 мм, высота: не менее 500 мм. На тренажере должна быть указана следующая информация: артикул и/или номер изделия, руководство по использованию тренажера, указания по безопасности.  Тренажер должен соответствовать ГОСТ Р 57538-2017. | 1 шт. |
| **Общие требования (показатели)** | | | |
| Вместе с оборудованием должны поставляться декларации соответствия (для продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) в форме декларирования соответствия.  Вместе с оборудованием должны поставляться паспорта изделий, оформленные в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 042/2017.  Покрытие детской игровой площадки должно соответствовать требованиям технического регламента (ТР ЕАЭС 042/2017), по всей зоне приземления с оборудования должны быть установлены ударопоглощающие покрытия, толщина ударопоглощающего покрытия рассчитывается с учетом критерия HIC.  На площадке должна быть установлена табличка или информационный щит с указанием:   * правила пользования оборудованием; * сведения о возрастных группах и ограничениях по росту и весу; * номера телефонов службы спасения, скорой помощи; * номера телефонов эксплуатанта, по которым следует обращаться в случае неисправности или поломки оборудования.   Тренажеры должны быть сертифицированы на безопасность и соответствовать ГОСТам и национальным стандартам:  ГОСТ Р 57538 Р – 2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний.  Тренажеры должны соответствовать ГОСТ Р 57538 – 2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний  Вместе с тренажерами должны поставляться паспорта завода-изготовителя и сертификаты качества.  Подрядчик обязан предоставить сертификаты качества, паспорта, а также протоколы испытаний на тренажеры в момент приемки работ  Заказчик вправе запросить сертификат соответствия, протокол испытаний на тренажеры до момента их установки  Гарантия на товар, покрытие детской площадки и монтажные работы не менее 24 месяцев | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  **Глава Деревянского сельского поселения**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Сухарев**  **М.П.**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** | **От Подрядчика:**  **Генеральный директор ООО «СПОРТ М»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Самуйлова В.М.**  **М.П.**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** |

**Приложение №2**

**к Контракту №2аэф-20 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**

**Протокол согласования Контрактной цены**

**на выполнение работ по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия**

Мы, нижеподписавшиеся, Администрация Деревянского сельского поселения, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Деревянского сельского поселения Сухарева Вадима Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Спорт М» (ООО «Спорт М»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Самуйловой Виктории Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине Контрактной цены **на выполнение работ по объекту: Выполнение работ по обустройству спортивной и детской игровой площадок в деревне Ужесельга Прионежского района Республики Карелия** в сумме 917038,80 руб. (девятьсот семнадцать тысяч тридцать восемь рублей 80 копеек), НДС не облагается), **коэффициент снижения по локальной смете составляет 1, указанный коэффициент применяется Подрядчиком к каждой позиции локальной сметы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  **Глава Деревянского сельского поселения**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Сухарев**  **М.П.**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** | **От Подрядчика:**  **Генеральный директор ООО «СПОРТ М»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Самуйлова В.М.**  **М.П.**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** |

Приложение №3

к Контракту № 2аэф-20 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Спецификация используемых в ходе выполнения работ товаров

**Страна происхождения – РОССИЯ (Российская Федерация)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара, материалов** | **Технические, качественные и количественные характеристики (показатели) товаров, материалов** | **Кол-во** |
| 1 | Лавочка со спинкой и подлокотниками | Длина: 2100 мм  Ширина: 550 мм  Высота: 800 мм  Каркас лавочки в кол-ве 1 шт. выполнен из металлической трубы сечением 50х25 мм с толщиной стенки 2,5 мм и металлической трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 3,5 мм. Брус в кол-ве 7 шт. выполнен из бруса, сечением 40х90 мм, окрашенного в голубой цвет. Материалы: деревянные бруски выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл окрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы. | 2 шт. |
| 2 | Лавочка без спинки | Длина: 2000 мм  Ширина: 450 мм  Высота: 650 мм  Лавочка состоит из сиденья и металлического каркаса, который выполнен из металлической трубы сечением 32 мм с толщиной стенки 3,5мм и из металлической трубы сечением 50х25 мм с толщиной стенки 2,5 мм. По бокам металлические поручни в виде полуокружности. Сиденье изготовлено из деревянных брусков 3 штуки, сечением 25х90 мм.  Материалы: Деревянные бруски выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. Цвет каркаса скамейки зеленый | 2 шт. |
| 3 | Песочница | Длина: 2650 мм  Ширина: 2650 мм  Высота: 2250 мм  Опорные столбы песочницы в кол-ве 12 шт. выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются пластиковой заглушкой в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Опорные столбы снизу оканчиваются металлическими оцинкованными подпятниками, выполненными из листовой стали толщиной 4 мм и трубы диаметром 42 мм и толщиной стенки 3,2 мм, подпятник заканчивается монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной 3 мм, которые бетонируются в землю. Брус в кол-ве 1 шт. сечением 135х40 мм. Укрывочные доски в кол-ве 6 шт. выполнены из фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм. Арка декоративная в кол-ве 1 шт. состоит из двух половинок, соединенных в центре накладкой. Элементы арки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 24 мм с художественно оформленной поверхностью в стиле граффити. Изображение нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати. Фанерные борта в кол-ве 11 шт. выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм с художественно оформленной поверхностью в стиле граффити. Изображение нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати. Счеты в кол-ве 2 комплектов состоят из двух металлических оцинкованных перекладин (из трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 3,2 мм), двух крепежных накладок (из ламинированной фанеры толщиной 18 мм) и 10 штук цветных бубликов из полиамида, изготовленных методом литья под давлением. Размер бубликов 130х38мм, внутреннее отверстие 38мм. Спойлер в кол-ве 3 шт. состоит из накладки и двух боковых стоек из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм. Накладки с художественно оформленной поверхностью в стиле граффити. Изображение нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.  Металл окрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.  Для окрашивания использовано 8 цветов. Использованы следующие цвета: Ral 4008, Ral 2004, Ral 5015, Ral 9003, Ral 6018, Ral 6029, Ral 1016, Ral 20 | 1 шт. |
| 4 | Домик-беседка детский | Длина: 1400 мм  Ширина: 1660 мм  Высота: 1900 мм  Беседка состоит из башни с крышей, ограждения, скамеек и комплекта счет. Опорные столбы в кол-ве 4 шт. выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются пластиковой заглушкой в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Опорные столбы снизу оканчиваются металлическими оцинкованными подпятниками, выполненным из листовой стали толщиной 4 мм и трубы диаметром 42 мм и толщиной стенки 3,2 мм, подпятник заканчивается монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной 3 мм, которые бетонируются в землю. Пол в количестве 1 шт. выполнен из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, площадью 1 м², опирающейся на брус сечением 40х90 мм. Вязка бруса со столбами осуществляется методом, через прямой одинарный глухой шип, крепление нагелем. Высота пола от земли 200 мм. Крыша в кол-ве 1 шт. Скаты и соединительные накладки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 15 и 24 мм соответственно, скрепляются между собой на оцинкованные уголки 50х50 мм. Ограждение в кол-ве 2 шт. выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 21 мм с художественно оформленной поверхностью в виде лесных животных. Изображение нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати. Счеты в кол-ве 1 комплекта состоят из двух металлических оцинкованных перекладин (из трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 3,2 мм), двух крепежных накладок (из ламинированной фанеры толщиной 18 мм) и 10 шт. цветных бубликов из полиамида, изготовленных методом литья под давлением. Размер бубликов 130х38мм, внутреннее отверстие 38 мм. Лавочки в кол-ве 2 шт. изготовлены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм. Лавочки опираются на металлические ножки, изготовленные из трубы диаметром 26 мм с толщиной стенки 2,35 мм.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками.  Влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл окрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | 1 шт. |
| 5 | Качели двойные металлические | Длина: 3800 мм  Ширина: 1200 мм  Высота: 2100 мм  Качели состоят из:  - двух боковых стоек (металлическая труба диаметром 48 мм (толщина стенки 2,5 мм) в количестве четырёх штук).  - балка для подвеса (из совокупности труб диаметром 48 и 57 мм (толщина стенки 2,5 и 3 мм).  В своем составе качели имеют 2 подвеса.  Один подвес состоит из сидения размером 460\*163 мм, крепящегося на цепи. Сидение подвеса выполнено из облегченного алюминиевого каркаса, покрытого слоем мягкой резины. Внешняя поверхность резины имеет фактуру шагрени. Для защиты рук ребенка цепь покрыта термоусадочной лентой.  Второй подвес состоит из сидения металлического с подлокотниками и спинкой (выполненного из трубы диаметром 26 мм с толщиной стенки 3,5 мм), и сидения из фанеры, размером 250\*390 мм и толщиной 21 мм. Металлическое сидение крепится на цепи. Качели соответствуют ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования. Влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2, все углы фанеры закругленные, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | 1 шт. |
| 6 | Карусель | Длина: 1660 мм  Ширина: 1660 мм  Высота: 800 мм  Карусель состоит из:  - металлического каркаса (из трубы сечением 32 мм и толщиной стенки 2,35 мм), вращающегося на валу с 3 подшипниками. По периметру каркаса карусели расположен поручень (из металлической трубы сечением 32 мм с толщиной стенки 2,35 мм). Центральная стойка из трубы сечением 102 мм с толщиной стенки 5 мм, руль из металлической трубы сечением 26 мм с толщиной стенки 2,35 мм.  - одного сегментного сиденья (влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм);  - пола, состоящего из 6 сегментов (ламинированная противоскользящая влагостойкая фанера толщиной 24 мм серого цвета).  Материалы: влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | 1 шт. |
| 7 | Качалка-балансир | Длина: 3300 мм  Ширина: 500 мм  Высота балансира в положении равновесия: 500 мм  Качалка-балансир состоит из:  - опорного каркаса (совокупность металлических труб диаметром 32 и 42 мм с толщиной стенки 2,35 мм);  - балансира (клееный брус из хвойных пород сечением 180х55 мм, подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности) с приклеенной фанерной накладкой толщиной 15 мм. Брус крепится к опорному каркасу четырьмя болтами через металлические пластины, толщиной 4 мм. Нижние пластины приварены на валу с 2 шариковыми подшипниками;  - четырех стенок из фанеры (марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм) стилизованных в виде зайчиков с художественно оформленной поверхностью, крепящихся к брусу балансира. Изображение нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати;  - двух стенок из фанеры (марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм) с художественно оформленной поверхностью в виде лесных животных, крепящихся к центру бруса балансира. Изображение нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати;  - двух стенок из фанеры (марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм) с художественно оформленной поверхностью, крепящихся к опорному каркасу. Изображение нанесено при помощи полноцветной ультрафиолетовой печати;  - двух спинок из фанеры (толщиной 24 мм), крепящихся к стенкам;  - двух амортизационных демпферов из армированной резины (с металлической проставкой из тубы сечением 100х100 мм), толщиной 10 мм, крепящихся по краям снизу к брусу;  - двух металлических перекладин из трубы диаметром 26 мм с толщиной стенки 2,35 мм, крепящихся между стенок;  - четырех пластиковых ручек.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками.  Влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2, все углы фанеры закругленные, радиус 20 мм, ГОСТ Р 52299-2013 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.  Металл окрашен полимерной-порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. | 1 шт |
| 8 | Урна бетонная | Урна бетонная с оцинкованным ведром-вставкой  Длина: 400 мм  Ширина: 400 мм  Высота: 600 мм  Вес: 110 кг  Материалы: фибробетон , краска по бетону (цвет серый)  Оформление урны: на четырех сторонах урны изображен растительный объемный орнамент в виде цветка и лепестков, размером 270\*300мм и утоплен вглубь каждой стороны на 10 мм. Углы урны срезанные, с сохранением основного барельефа | 2 шт. |
| 9 | Детский игровой комплекс | Длина: 7900 мм  Ширина: 5100 мм  Высота: 4200 мм  Высота горки 1500 мм.  Детский игровой комплекс состоит из трех башен с вынесенной шведской стенкой. На первой башне установлены альпинистская стенка с перекладиной и канатом, ограждение металлическое, вспомогательные ручки, шведская стенка и примыкающий к ней рукоход с вынесенной шведской стенкой, две декоративные арки, со стороны вынесенной шведской стенки установлен шест-спираль. На второй башне установлены горка, крыша и ограждение фанерное. На третьей башне установлены крыша, лестница, ограждение, спираль наклонная. Вторая и третья башня соединены радиусным мостом. Все резьбовые соединения закрыты разноцветными пластиковыми заглушками. Опорные столбы в кол-ве 14 шт. выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются пластиковой заглушкой в форме четырехгранной усеченной пирамиды. Снизу столбы оканчиваются металлическими оцинкованными подпятниками, выполненными из листовой стали толщиной 4 мм и трубы диаметром 42 мм (толщина стенки 3.2 мм) и 57 мм (толщина стенки 3 мм) у столбов гимнастического комплекса. Усиление устойчивости конструкции гимнастического комплекса также обеспечивается за счет крепления, перпендикулярно подпятникам этих столбов, закладных элементов из профильной трубы сечением 50х25 мм. Усиливающие закладные элементы крепятся к столбам на два глухаря. Подпятники заканчиваются монтажными круглыми фланцами, выполненными из стали толщиной 3 мм. Нижняя часть подпятников и закладных элементов бетонируются в землю. Полы в количестве 3 шт. выполнены из ламинированной, противоскользящей, влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, площадью 1м ², опирающейся на брус сечением 40х90 мм. Вязка бруса со столбами осуществляется методом через прямой одинарный глухой шип, крепление нагелем. Горка в кол-ве 1 шт. Каркас выполнен из перемычек и продольных направляющих, выполненных из цельного куска профильной трубы 50х25 мм методом формовки, гибки. Каркас утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Желоб изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной 1,5 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм и высотой 120 мм. Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм, высотой 700 мм и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600 мм. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 32 мм и толщиной стенки 2,35 мм с двумя штампованными ушками из стали 4 мм. Кронштейны на боковые ограждения горки в кол-ве 2 шт. выполнены из металлической трубы диметром 25 мм (толщина стенки 2.35 мм) с тремя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 4 мм. Крыша в кол-ве 2 шт. Конек крыши выполнен из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм и имеет форму пагоды. Скаты крыши выполнены из фанеры толщиной 15 мм. Конек и скат крыши скрепляются между собой при помощи оцинкованных уголков 50х50 мм 16 шт. и двух усиливающих элементов, выполненных из фанеры толщиной 24 мм. Крыша крепится к столбам через металлические кронштейны из листовой стали толщиной 4 мм. Лестница в кол-ве 1 шт высотой 1500 мм. Ступеньки выполнены из ламинированной противоскользящей, фанеры толщиной 18 мм и деревянного бруса сечением 40х90 мм. скрепленными между собой и устанавливаются в отфрезерованный паз в перилах. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм, с декоративными накладками толщиной 15 мм. Для бетонирования используются металлические закладные детали из трубы сечением 50х25х2 мм, закрепленные на перилах и окрашенные порошковой полимерной краской. Ограждение фанерное в кол-ве 2 шт. выполнено из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 21 мм. Шест-спираль в кол-ве 1 шт. выполнен из трубы диаметром 42 мм с толщиной стенки 3,2 мм и заканчивается монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной 3 мм, который бетонируются в землю. Спираль выполнена из трубы диаметром 40 мм с толщиной стенки 2,5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 4 мм. Спираль наклонная в кол-ве 1 шт. высотой 1500 мм. Кольца спирали наклонной в кол-ве 6 шт. выполнены из трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 2,35 мм. Ребра жесткости в кол-ве 3 шт. и монтажные элементы в кол-ве 2 шт. выполнены из трубы диаметром 42 мм с толщиной стенки 2,35 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 4 мм. Ограждение металлическое в кол-ве 1 шт. Балясины ограждения в кол-ве 4 шт. выполнены из изогнутой трубы диаметром 20 мм с толщиной стенки 2 мм. Горизонтальные перекладины ограждения в кол-ве 2 шт. выполнены из трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 2,35 мм. Ручки вспомогательные в кол-ве 4 шт. выполнены из металлической трубы диметром 22 мм и толщиной стенки 2.5 мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 4мм, под 4 самореза. Вся металлическая поверхность обрезинена слоем яркой однородной резины, толщина резинового слоя ручки 5 мм. Обрезинивание металла выполнено методом литья под давлением. Внешняя поверхность резины имеет фактуру шагрени. Температура эксплуатации прорезиненной ручки от -50°С до +60°С. Резиновая поверхность ручки препятствует соскальзыванию руки и исключает примерзание мягких тканей человека в холодное время года. За счет обрезинивания достигается более высокая травмобезопасность, атмосферостойкость и износостойкость оборудования. Арки декоративные в кол-ве 2 шт. Арка состоит из двух половинок, соединенных в центре накладкой. Элементы арки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 24 мм. Перекладины в кол-ве 12 шт. выполнены из металлической трубы диметром 32 мм (толщина стенки 2,35 мм) с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 4 мм. Альпинистская стенка в кол-ве 1 шт. выполнена из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 21 мм и имеет вырезы для лазания. Ограждение в кол-ве 1 шт. состоит из двух половинок, выполненных из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 21 мм. Рукоход в кол-ве 1 шт. выполнен из совокупности металлических труб диметром 32 мм и 42 мм (с толщиной стенки 2,35 мм) и имеет четыре ребра жесткости с четырьмя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 4 мм. Перекладина с канатом в кол-ве 1 шт. выполнена из металлической трубы диметром 32 мм с толщиной стенки 2,35 и имеет два ребра жесткости. Канат полипропиленовый диаметром 30 мм. Мост перекидной радиусный в кол-ве 1 шт. выполнен из круглой трубы диаметром 42 мм (с толщиной стенки 2,35 мм) и пластины из листовой стали толщиной 4 мм. Мост обшит брусом сечением 40х135 мм. Перекладины для перил моста в кол-ве 4 шт. выполнены из трубы диаметром 42 мм (с толщиной стенки 2,35 мм) и из двух штампованных ушек (из листовой стали толщиной 4 мм). Перила повторяют контуры моста.  Материалы: клееный деревянный брус и деревянные бруски выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками.  Влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл окрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Канат полипропиленовый армированный. Все метизы оцинкованы.  Для окрашивания комплекса использовано 6 цветов. Использованы следующие цвета: Ral 4008, Ral 2004, Ral 5005, Ral 6018, Ral 1028, Ral 3020.  На детском игровом комплексе указана следующая информация:  - Код изделия (артикул) завода-производителя;  - наименование изделия;  - заводской серийный номер;  - возрастная категория, для которой предназначено данное оборудование;  - дистрибьютор (поставщик) на территории Российской Федерации;  - страна происхождения изделия;  - месяц и год начала эксплуатации оборудования (после установки). | 1 шт. |
| 10 | Уличный тренажер «Лыжный ход» | Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса. Упражнение: 1. Имитация движения на лыжах. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 750х530х1470. Вес: 60 кг. Описание: • Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. • Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. • Цвет синий. Диаметр ручек 25 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. • На узлы вращения установлены шариковые подшипники. Выступающие концы крепежных элементов, которые могут быть причиной травмы, закрыты пластиковыми колпачками. Для бетонирования в комплекте поставляется одна закладная деталь. Закладная металлическая для закрепления уличных тренажеров в грунт. Длина: 300 мм, ширина: 300 мм, высота: 500 мм. На тренажере указана следующая информация: артикул изделия, руководство по использованию тренажера, указания по безопасности.  Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017. | 1 шт. |
| 11 | Уличный тренажер «Маятник» | Тренажер предназначен для развития мышц ног и пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Боковые раскачивания. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1100х750х1440. Вес: 60 кг. Описание: • Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. • Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. • Цвет синий. Диаметр ручек 42 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. • На узлы вращения установлены подшипники. • Выступающие концы крепежных элементов, которые могут быть причиной травмы, закрыты пластиковыми колпачками. Для бетонирования в комплекте поставляется одна закладная деталь. Закладная металлическая для закрепления уличных тренажеров в грунт. Длина: 300 мм, ширина: 300 мм, высота: 500 мм. На тренажере указана следующая информация: артикул изделия, руководство по использованию тренажера, указания по безопасности.  Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017. | 1 шт. |
| 12 | Уличный тренажер «Дуэт» | Тренажер предназначен для развития мышц брюшного пресса, спины, плеч и грудных мышц. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Подъем ног в упоре. 2. Вертикальная тяга широким хватом. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 1530х1200х1890. Вес: 98 кг. Описание: • Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм. • В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена. • Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. • Цвет синий. • Диаметр ручек 42 мм. • Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. • На узлы вращения установлены шариковые подшипники. Выступающие концы крепежных элементов, которые могут быть причиной травмы, закрыты пластиковыми колпачками. • Для комфортного использования тренажера установлены пенополиуретановые упоры для локтей и спинка из бакелитовой фанеры, стойкой к атмосферным воздействиям. Для бетонирования в комплекте поставляется одна закладная деталь. Закладная металлическая для закрепления уличных тренажеров в грунт. Длина: 300 мм, ширина: 300 мм, высота: 500 мм. На тренажере указана следующая информация: артикул изделия, руководство по использованию тренажера, указания по безопасности.  Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017. | 1 шт. |
| **Общие требования (показатели)** | | | |
| Вместе с оборудованием поставляются декларации соответствия (для продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) в форме декларирования соответствия.  Вместе с оборудованием поставляются паспорта изделий, оформленные в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 042/2017.  Покрытие детской игровой площадки соответствует требованиям технического регламента (ТР ЕАЭС 042/2017), по всей зоне приземления с оборудования устанавливаются ударопоглощающие покрытия, толщина ударопоглощающего покрытия рассчитывается с учетом критерия HIC.  На площадке устанавливается информационный щит с указанием:   * правила пользования оборудованием; * сведения о возрастных группах и ограничениях по росту и весу; * номера телефонов службы спасения, скорой помощи; * номера телефонов эксплуатанта, по которым следует обращаться в случае неисправности, поломки оборудования.   Тренажеры сертифицированы на безопасность и соответствуют ГОСТам и национальным стандартам:  ГОСТ Р 57538 Р – 2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний.  Тренажеры соответствуют ГОСТ Р 57538 – 2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний  Вместе с тренажерами поставляются паспорта завода-изготовителя и сертификаты качества.  Подрядчик в обязательном порядке предоставляет сертификаты качества, паспорта, а также протоколы испытаний на тренажеры в момент приемки работ  Заказчик вправе запросить сертификат соответствия, протокол испытаний на тренажеры до момента их установки  Гарантия на товар, покрытие детской площадки и монтажные работы 24 месяца. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  **Глава Деревянского сельского поселения**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Сухарев**  **М.П.**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** | **От Подрядчика:**  **Генеральный директор ООО «СПОРТ М»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Самуйлова В.М.**  **М.П.**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** |