

<p>Данные электронной подписи Владелец: Козлов Андрей Валерьевич Организация: ИП КОЗЛОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, 511005789380 Подписано: 27.04.2022 23:29 (МСК)</p> <p>Данные сертификата Серийный номер: 03239С730079ADF2В6461805810С2FB08F Срок действия: 03.08.2021 09:55 (МСК) - 03.11.2022 10:00 (МСК) Издатель сертификата: Общество с ограниченной ответственностью "Сертум-Про"</p>	<p>Данные электронной подписи Владелец: Шихирина Антонина Анатольевна Организация: АНО "ЦЕНТР ГОРОДСКОГО РАЗВИТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ", 5190080554 519001001 Подписано: 28.04.2022 09:18 (МСК)</p> <p>Данные сертификата Серийный номер: 035С09Е400С2AD5992412FD074AF6FEЕC9 Срок действия: 15.10.2021 16:45 (МСК) - 15.10.2022 16:50 (МСК) Издатель сертификата: Общество с ограниченной ответственностью "Сертум-Про"</p>
Документ подписан электронной подписью	Документ подписан электронной подписью
<p>Номер договора: 2022.65500 Место подписания: Электронная площадка www.rts-tender.ru Реестровый номер закупки: 2367240</p>	

Договор поставки оборудования для детских игровых площадок № 17/22

г. Мурманск

« ____ » _____ 20__ г.

Автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности директора Шихириной Антонины Анатольевны, действующей на основании приказа Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области № 85 от 22 апреля 2022 года и Устава, с одной стороны, и

индивидуальный предприниматель Козлов Андрей Валерьевич (320519000011428 ОГРНИП), именуемый в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Положением о порядке проведения закупок автономной некоммерческой организации «Центр городского развития Мурманской области», на основании результатов определения Поставщика способом закупки в форме конкурса в электронной форме, итоговый протокол от 26 апреля 2022 года № 13/22 заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществить поставку оборудования для детских игровых площадок, указанного в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору) (далее – товар), в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, а Покупатель обязуется принять и оплатить товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Поставщик гарантирует, что является собственником товара.

1.3. Существенными условиями настоящего Договора являются: предмет договора, срок поставки товара, качество поставляемого товара.

1.4. Товар должен поставляться в упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид, предохраняющей от всякого рода повреждений при транспортировке и хранении, исключающей порчу и (или) уничтожение его до приемки Покупателем.

1.5. Поставка товара должна сопровождаться документами, подтверждающими факт поставки товара: товарная накладная или универсальный передаточный документ, счет/счет-фактура в 2 (двух) экземплярах.

1.6. Товар доставляется силами и средствами Поставщика по адресу: 183034, Мурманская обл., г. Мурманск, склад в районе д. № 16/1 по ул. Домостроительная, д. № 16/1д по ул. Домостроительная и д. № 33к1 по ул. Промышленная.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего Договора составляет 73 272 508 (семьдесят три миллиона двести семьдесят две тысячи пятьсот восемь) рублей 54 копейки, НДС не облагается (в соответствии со статьей 346.11 НК РФ)

2.1.1. Цена настоящего Договора включает в себя стоимость товара, расходы на тару (упаковку), маркировку, поставку, разгрузку, складирование товара в месте доставки, а также расходы на страхование, уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением настоящего Договора.

2.2. Оплата товара производится Покупателем денежными средствами в российских рублях, путем перечисления денежной суммы на расчетный счет Поставщика не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания Покупателем товарной накладной или универсального передаточного документа, счета/счет-фактуры.

2.2.1. Покупатель вправе проводить промежуточную оплату по настоящему Договору в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания Покупателем товарной накладной или универсального передаточного документа, на основании выставленного Поставщиком счета/счет-фактуры, за фактически поставленный товар, предусмотренный настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2.3. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счета Покупателя. За дальнейшее прохождение денежных средств Покупатель ответственности не несет, при этом Поставщик самостоятельно несет ответственность в случае предоставления Покупателю недостоверных реквизитов.

2.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Покупатель вправе производить оплату по настоящему Договору после удержания из Цены настоящего Договора соответствующего размера неустойки (штрафов, пеней).

2.5. Товар, поставленный Поставщиком с отступлением от предусмотренных настоящим Договором условий без письменного согласования с Покупателем, оплате не подлежит.

3. Сроки поставки товара

3.1. Товар должен быть поставлен Поставщиком в срок не позднее 12 мая 2022 года (Поставщик вправе поставить товар в более короткий срок).

3.2. Датой поставки товара считается дата передачи товара Покупателю согласно разделу 4 настоящего Договора, при отсутствии замечаний со стороны Покупателя.

4. Порядок поставки

4.1. Поставщик не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до предполагаемой даты поставки согласовывает с Покупателем время и дату поставки товара. Одновременно с уведомлением о дате приемке Поставщик направляет в адрес Покупателя: счет на оплату/счет-фактуру; товарную (-ые) накладную (-ые) или универсальный передаточный документ, документацию, предусмотренную условиями Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору).

Оригинал счета на оплату/счета-фактуры, товарная (-ые) накладная (-ые) или универсальный передаточный документ и иная документация, предусмотренная условиями Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору), передаются Покупателю в момент передачи товара.

4.2. Приемка товара по количеству и внешнему виду производится Покупателем в момент получения его по адресу, указанному в пункте 1.6 настоящего Договора. Передача товара Покупателю осуществляется по товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсальному передаточному документу.

При этом подписание Покупателем товарной накладной или универсального передаточного документа свидетельствует только о принятии указанного количества товара и не означает приемку товара по качеству, ассортименту и комплектности.

4.2.1. В случае недопоставки товара между Сторонами составляется акт о недостатках по форме Приложения № 2 к настоящему Договору, а Поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания такого акта или в срок, установленный актом, указанным в настоящем пункте, обязуется восполнить недопоставленное количество товаров.

4.2.2. В случае представления неполного комплекта документов, предусмотренного пунктом 4.1 настоящего Договора, или ненадлежащего оформления отгрузочных/отчетных документов, сопровождающих поставку товара, товарная накладная (форма ТОРГ-12) или универсальный передаточный документ Покупателем не подписывается до устранения данных недочетов.

4.3. Приемка товара по комплектности и качеству производится Покупателем в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты передачи товара Покупателю. При выявлении в товаре недостатков по его качеству и комплектности в указанный срок обязательно составление акта о недостатках (Приложение №2 к настоящему Договору). Акт по результатам приемки по качеству составляется Покупателем с участием Поставщика, который обязан прибыть для составления указанного акта в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения соответствующего уведомления от Покупателя. В случае неявки/несвоевременной явки представителя Поставщика, Покупатель составляет акт о недостатках в одностороннем порядке. Акты, составленные Покупателем в отношении указанных недостатков, являются юридическим основанием для предъявления претензии Поставщику по качеству отгруженного товара.

4.4. Покупатель, которому поставлен товар ненадлежащего качества, в течение указанного в пункте 4.3 настоящего Договора срока, вправе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предъявить Поставщику требование о замене поставленного Товара на качественный либо о возврате уплаченных за некачественный товар денежных сумм. Срок замены товара Поставщиком не должен превышать 10 (десять) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования Покупателем. Забракованный товар подлежит замене либо возврату способом, согласованным с Поставщиком дополнительно за счет средств Поставщика.

4.5. Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товара от повреждения, загрязнения; упаковка возврату не подлежит.

4.6. Качество, комплектность, маркировка и упаковка поставляемого товара должны

соответствовать действующим в Российской Федерации ГОСТам, техническим регламентам, санитарным требованиям.

4.7. Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности и другим требованиям, предъявленным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4.8. Поставщик гарантирует, что товар принадлежит Поставщику на праве собственности, не заложен, не арестован, не обременен требованиями и правами третьих лиц, не является предметом судебных споров.

4.9. Неисполнение Поставщиком обязанности передать товар свободным от любых прав третьих лиц дает Покупателю право требовать по своему выбору уменьшения цены товара либо расторжения настоящего Договора и возврата Поставщиком выплаченных по Договору денежных средств в полном объеме.

4.10. При изъятии товара у Покупателя третьими лицами по основаниям, возникшим до исполнения настоящего Договора, Поставщик обязан возместить Покупателю полную стоимость товара и понесенные им убытки в полном объеме.

4.11. Поставщик обязан обеспечить передачу Покупателю вместе с товаром документации, а именно:

- сертификаты соответствия, пожарной безопасности и санитарно-гигиенические на примененные материалы (сертификаты или их копии подписываются Поставщиком, подписи заверяются печатью организации);
- паспорта и руководства по эксплуатации на конструкции/оборудование;
- другие документы на материалы, оборудование и произведенные работы в рамках Договора.

4.12. Передача товара Покупателю (представителю Покупателя) осуществляется только при условии наличия у представителя Покупателя надлежащим образом оформленной доверенности на получение товарно-материальных ценностей либо приказа, содержащего соответствующие полномочия, и документа, удостоверяющего личность.

4.13. Риск случайной гибели и повреждения товара до подписания товарной накладной несет Поставщик.

4.14. В случае существенного нарушения требований к качеству товара (обнаружения неустранимых недостатков; недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь и вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Покупатель вправе по своему выбору:

- отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы;
- потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим настоящему Договору.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Поставщик обязан:

5.1.1. Поставить товар надлежащего качества и в количестве, предусмотренном Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

5.1.2. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения товара до момента его передачи Покупателю.

5.1.3. В период гарантийного срока устранить имеющиеся недостатки и дефекты.

5.1.4. Обеспечить упаковку товара в тару или упаковку, обеспечивающую сохранность товара при транспортировке и хранении.

5.1.5. Предоставить документы, свидетельствующие о подтверждении соответствии товара качества требованиям, установленным нормам и стандартам, действующим на территории Российской Федерации.

5.1.6. Если Поставщик не выполнил требования Покупателя о замене некачественного товара, о допоставке товара, о доукомплектовании товара в установленный срок, Покупатель вправе приобрести недоставленный товар у третьих лиц с отнесением на счет Поставщика всех необходимых расходов на их приобретение.

5.1.7. Произвести поставку товара по адресу, предусмотренному пунктом 1.6 настоящего Договора.

5.1.8. Нести риск и расходы по транспортировке товара до момента предоставления товара Покупателю в месте, указанном в пункте 1.6 настоящего Договора, в обусловленный настоящим Договором срок.

5.1.9. Надлежащим образом уведомить Покупателя о приемке поставленного товара в рамках настоящего Договора.

5.2. Поставщик вправе:

5.2.1. Требовать своевременной оплаты поставки товара в соответствии с условиями настоящего Договора на основании подписанной товарной накладной или универсального передаточного документа Сторонами настоящего Договора и выставленного счета (счета-фактуры) на оплату.

5.3. Покупатель обязан:

5.3.1. Обязан совершить все необходимые действия, обеспечивающие принятие товара, определенного Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

5.3.2. Осмотреть товар, в том числе проверить количество и качество принятого товара, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения товара от Поставщика.

5.3.3. Оплатить поставленный товар в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору) на основании выставленного Поставщиком счета на оплату, товарной накладной или универсального передаточного документа.

5.3.4. При отказе в приемке товара обеспечить сохранность этого товара (ответственное хранение) и уведомить Поставщика.

5.4. Покупатель вправе:

5.4.1. В случае поставки некомплектного товара потребовать от Поставщика по своему выбору соразмерного уменьшения покупной цены или доукомплектования товара в разумный срок.

5.4.2. В случае, если Поставщик в разумный срок не выполнил требования Покупателя о доукомплектовании товара, по своему выбору потребовать замены некомплектного товара на комплектный или отказаться от исполнения настоящего Договора с требованием возврата уплаченной денежной суммы.

5.4.3. При поставке товара Поставщиком ненадлежащего качества потребовать по своему выбору от Поставщика соразмерного уменьшения покупной цены; безвозмездного устранения недостатков товара в разумный срок или возмещения своих расходов на устранение недостатков товара.

5.4.4. В случае существенного нарушения требований к качеству товара по своему выбору отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы или потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим настоящему Договору.

5.4.5. В случае, если Поставщик не поставил предусмотренное настоящим Договором количество товара либо не выполнил требования Покупателя о замене недоброкачественных товаров или о доукомплектовании товаров в установленный срок, приобрести непоставленные

товары у других лиц с отнесением на Поставщика всех необходимых и разумных расходов на их приобретение.

5.4.6. Если в разумный срок после расторжения настоящего Договора вследствие нарушения обязательства Поставщиком Покупатель купил у другого лица по более высокой, но разумной цене товар взамен предусмотренного настоящим Договором, Покупатель может предъявить Поставщику требование о возмещении убытков в виде разницы между установленной в настоящем Договоре ценой и ценой по совершенной взамен сделки.

6. Гарантии

6.1. Поставщик гарантирует:

- поставку товара соответствующего требованиям Покупателя и условиям настоящего Договора;

- маркировку товара в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;

- качество товара, поставляемого по настоящему Договору, соответствует техническим условиям, ГОСТам, требованиям, нормативной документации и подтверждается сертификатами соответствия и иными документами, выданными заводом-изготовителем;

- маркировка товара обеспечивает полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара необходимую при его приемке Покупателем.

6.2. Гарантийный срок на товар составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания товарной накладной или универсального передаточного документа Сторонами настоящего Договора, но не ниже срока, установленного заводом-изготовителем.

6.3. Поставщик несет все расходы по ремонту поставленного товара, в том числе связанные с транспортировкой товара до места расположения сервисного центра Поставщика и после ремонта или замены обратно - в место расположения Товара.

6.4. Срок ремонта согласуется Сторонами дополнительно, но в любом случае не должен превышать 10 (десять) календарных дней с момента уведомления Поставщика о неисправности товара.

6.5. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков (дефектов, неисправностей и т.п.), Поставщик обязан их устранить за свой счет и в согласованный с Покупателем срок. Для участия в составлении акта о выявленных недостатках, фиксирующего недостатки товара, согласования порядка и сроков их устранения Поставщик обязан направить своего представителя в течение 1 (одного) дня с даты получения письменного извещения от Покупателя.

6.6. В случае неприбытия представителя Поставщика в вышеуказанный срок, а равно в случае отказа Поставщика от участия в составлении или подписании акта о выявленных недостатках, Покупатель составляет и подписывает акт о выявленных недостатках в одностороннем порядке. В случае несогласия с выводами, изложенными в акте о выявленных недостатках, несогласная Сторона вправе привлечь экспертную организацию.

6.7. В случае отказа Поставщика от устранения недостатков (дефектов, неисправностей и т.п.) товара и/или нарушения срока их устранения Покупатель вправе устранить соответствующие недостатки (дефекты, неисправности и т.п.) собственными силами и/или с привлечением третьих лиц с последующим возмещением стоимости расходов по такому устранению недостатков товара Поставщиком.

Гарантийный срок на Товар в таком случае продлевается соответственно на период устранения недостатков Товара.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. За нарушение срока поставки товара надлежащего качества, предусмотренного пунктом 3.1 настоящего Договора, Покупатель начисляет Поставщику пени в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего Договора, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств до даты фактического исполнения обязательств.

При этом день фактического исполнения нарушенного обязательства, включается в период расчета неустойки.

7.2.2. За нарушение сроков устранения недостатков, предусмотренных настоящим Договором, Покупатель начисляет Поставщику пени в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего Договора, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств до даты фактического исполнения обязательств.

При этом день фактического исполнения нарушенного обязательства, включается в период расчета неустойки.

7.2.3. Расчет неустойки (штрафов, пени), указанных в подпунктах 7.2.1-7.2.2 пункта 7.2 настоящего Договора, оформляется Покупателем уведомлением и направляется Поставщику для ознакомления.

7.2.4. При проведении расчета с Поставщиком по настоящему Договору Покупатель в одностороннем порядке за нарушение Поставщиком условий настоящего Договора удерживает из причитающейся к выплате Поставщику денежной суммы начисленную им сумму неустойки (штрафа, пени), установленной разделом 7 настоящего Договора, а в случае отсутствия проведения расчетов (например, при расторжении настоящего Договора) - в течение 7 (семи) рабочих дней с даты получения уведомления Поставщик обязан произвести Покупателю соответствующую выплату неустойки (штрафов, пени).

7.3. Ответственность Покупателя:

В случае просрочки исполнения Покупателем обязательств по своевременной оплате поставки товара Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (пени).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства Покупателем.

Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени, ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

7.4. Расчет неустойки (штрафов, пени) указанных в подпунктах 7.2.1-7.2.3 пункта 7.2 настоящего Договора оформляется Покупателем уведомлением и направляется Поставщику для ознакомления.

7.5. Поставщик в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения уведомления от Покупателя осуществляет соответствующую выплату по выплате неустойки (штрафов, пени).

7.6. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком или Покупателем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать стоимость поставки по настоящему Договору.

7.7. Под исполнением Поставщиком обязательств ненадлежащим образом в рамках настоящего Договора понимается, но не ограничивается: нарушение сроков поставки товара; нарушение сроков устранения недостатков; нарушение сроков исполнения гарантийных обязательств.

Под неисполнением Поставщиком обязательств в рамках настоящего Договора понимается, но не ограничивается: непредставление Покупателю Поставщиком документации на переданный товар, подтверждающей качество товара; неисполнение гарантийных обязательств; не поставка товара; поставка товара в меньшем количестве, предусмотренном настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

8. Порядок расторжения Договора

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- по решению суда;
- в случае одностороннего отказа стороны настоящего Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством.

8.2. Покупатель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в случаях:

8.2.1. Поставки товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Покупателя срок.

8.2.2. Неоднократного нарушения сроков поставки товара.

8.2.3. Нарушения Поставщиком сроков поставки товара более чем на 10 (десять) рабочих дней по причинам, не зависящим от Покупателя.

8.2.4. Если хотя бы 10% (десять процентов) товара окажется ненадлежащего качества, с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Покупателя или в указанный Покупателем срок.

8.3. Поставщик вправе отказаться от настоящего Договора по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

8.4. Решение Покупателя об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия указанного решения направляется Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в настоящем Договоре, либо телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Покупателем подтверждения о его вручении Поставщику.

Выполнение Покупателем требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Поставщика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора. В случае направления решения с использованием почты решение считается полученным в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты.

В случае отправления решения посредством факсимильной связи или электронной почты решение считается полученным в день отправки. Решение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

Решение Покупателя об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора

вступает в силу и настоящий Договор считается расторгнутым с момента получения Поставщиком такого Решения.

8.5. Расторжение настоящего Договора по соглашению Сторон производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

8.6. Покупатель вправе отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Поставщика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора устранено нарушение условий настоящего Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Поставщиком условий настоящего Договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Покупателя от исполнения настоящего Договора.

8.7. Одностороннее расторжение настоящего Договора не освобождает Поставщика от уплаты неустойки (штрафа, пени), а также возмещения понесенных Покупателем убытков.

9. Обеспечение исполнения Договора

9.1. Исполнение настоящего Договора может обеспечиваться безотзывной банковской гарантией или внесением денежных средств на указанный Покупателем счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Покупателю.

Способ обеспечения исполнения настоящего Договора определяется участником закупки, с которым заключается настоящий Договор, самостоятельно.

9.2. Настоящий Договор заключается только после предоставления участником закупки, с которым заключается настоящий Договор, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией или перечисления денежных средств в размере обеспечения исполнения настоящего Договора, установленном документацией о конкурсе в электронной форме.

9.3. Размер обеспечения исполнения настоящего Договора составляет - 5 % процентов начальной (максимальной) цены настоящего Договора, что составляет 3 996 805 (три миллиона девятьсот девяносто шесть тысяч восемьсот пять) рублей 57 копеек.

9.4. Обеспечение исполнения настоящего Договора банковской гарантией.

9.4.1. В случае обеспечения исполнения настоящего Договора банковской гарантией в виде безотзывной банковской гарантией она должна содержать:

- 1) дату выдачи;
- 2) полное наименование, адрес места нахождения, ИНН, ОГРН бенефициара, принципала, а в отношении гаранта также номер и дату выдачи лицензии на право осуществления банковских операций и сделок, выданной гаранту Центральным Банком Российской Федерации, адрес для предъявления требований по банковской гарантии;
- 3) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Покупателю;
- 4) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- 5) обязанность гаранта уплатить покупателю неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- 6) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет Покупателя;

7) срок действия банковской гарантии - должен превышать предусмотренный договором срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на два месяца;

8) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из договора при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения договора;

9) условие о праве покупателя на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Покупателю об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

9.4.2. Не допускается включение в условия банковской гарантии требования о предоставлении бенефициаром банку вместе с требованием об осуществлении платежа каких-либо документов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией (судебных актов, претензий, писем, уведомлений), за исключением копии выданной гарантии, карточки с образцами подписей уполномоченных лиц бенефициара и документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенности) в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара.

9.4.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком его обязательств по настоящему Договору, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты, когда соответствующее обеспечение перестало действовать, предоставить Покупателю иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе настоящего Договора.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Поставщиком предоставлена банковская гарантия, не соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации.

9.5. В случае, если обеспечение исполнения настоящего Договора предоставляется в виде перечисления денежных средств на счет Покупателя, участник конкурса в электронном виде, с которым заключается настоящий Договор, перечисляет денежные средства на счет Покупателя в установленном размере по нижеуказанным реквизитам:

Получатель: автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области»

1) место нахождения: 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82, оф. 1109

2) реквизиты:

ИНН 5190080554

КПП 519001001

ОГРН 1195190002633

ОКПО 93598125

ОКАТО 47401000000

ОКТМО 47701000001

р/с.: 40703810141000000395

Банк: Мурманское отделение № 8627 Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк

к/с.: 30101810300000000615

БИК 044705615
ИНН 7707083893
КПП 519002001

Обязательным условием является указание назначения платежа:

- для обеспечения исполнения Договора: обеспечение исполнения обязательств по Договору на поставку оборудования для детских игровых площадок от «___» _____ 202__ № _____.

9.5.1. Обеспечение исполнения настоящего Договора считается предоставленным со дня фактического поступления денежных средств на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Покупателю, и размещения на электронной площадке участником закупки, с которым заключается Договор, документа, подтверждающего предоставление обеспечения исполнения Договора.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора, должны быть зачислены по реквизитам счета Покупателя до заключения Договора. В противном случае обеспечение исполнения настоящего Договора внесением денежных средств считается не предоставленным.

9.5.2. При ненадлежащем исполнении или неисполнении обязательств по настоящему Договору денежные средства остаются у Покупателя без обращения в суд.

9.5.3. Денежные средства возвращаются Поставщику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по настоящему Договору по истечению срока действия обеспечения, в течение 30 (тридцати) календарных дней.

9.6. В ходе исполнения настоящего Договора Поставщик вправе изменить способ обеспечения исполнения Договора и (или) предоставить Покупателю взамен ранее предоставленного обеспечения Договора новое обеспечение исполнения настоящего Договора. Поставщик вправе в ходе исполнения настоящего Договора предоставить Покупателю обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных настоящим Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения настоящего Договора.

9.6.1. Уменьшение размера обеспечения исполнения настоящего Договора производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены настоящим Договором. Уменьшение размера обеспечения исполнения настоящего Договора осуществляется при условии отсутствия неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Покупателю, а также приемки Покупателем результатов отдельного этапа исполнения настоящего Договора.

9.7. Уплата Поставщиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Договору.

9.8. Поставщиком обеспечивается надлежащее исполнение следующих обязательств по Договору: все обязательства Поставщика по Договору; уплате неустоек в виде штрафа, пени; обязательства по возврату авансового платежа (при его наличии); возмещение убытков, причинённых неисполнением, просрочкой исполнения или ненадлежащим исполнением обязательств по Договору; в случае принятия Покупателем решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора в связи с неисполнением и/или ненадлежащим исполнением Поставщиком взятых на себя обязательств по настоящему Договору.

9.9. В случае если настоящий Договор расторгнут вследствие неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств, обеспечение исполнения

настоящего Договора не подлежит возврату Поставщику, при условии внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора.

9.10. Антидемпинговые меры:

9.10.1. Покупатель применяет антидемпинговые меры к Поставщику в случае, если им предложена Цена договора (цена единицы (сумма цен единиц) товара, работы, услуги), которая на 25 (двадцать пять) и более процентов ниже НМЦД.

9.10.2. Способом применения антидемпинговых мер является установление требования о предоставлении обеспечения исполнения настоящего Договора в размере, превышающем в 1,5 (полтора) раза размер обеспечения исполнения настоящего Договора, указанный в настоящем Договоре.

9.10.3. При применении к Поставщику антидемпинговых мер, договор с таким участником заключается только после предоставления им обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в (1,5) полтора раза размер обеспечения исполнения настоящего Договора, указанный в настоящем Договоре, аванс при его исполнении не выплачивается.

9.11. Покупатель рассматривает поступившую банковскую гарантию в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней с даты ее поступления.

9.11.1. Основанием для отказа в принятии банковской гарантии Покупателем является:

1) несоответствие банковской гарантии условиям, указанным в пункте 9.4 настоящего Договора;

2) несоответствие банковской гарантии требованиям, содержащимся в настоящем разделе настоящего Договора.

9.11.2. В случае отказа в принятии банковской гарантии Покупатель в срок, указанный пунктом 9.11 настоящего Договора, информирует об этом лицо, предоставившее банковскую гарантию, с указанием причин, послуживших основанием для отказа.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное и/или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение договора явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникшей после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами не могли.

10.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Сторона не может оказать влияние, и за возникновение которых не несёт ответственность, включая, но не ограничиваясь: наводнение, землетрясение, забастовки, взрывы, пожары, противоправные действия третьих лиц, а также правительственные постановления или распоряжения государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению настоящего Договора и т.п. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору переносится соразмерно сроку действия обстоятельств непреодолимой силы.

10.3. Сторона, для которой сложилась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно, но в срок не более 1 (одного) рабочего дня с даты наступления обстоятельств непреодолимой силы, в письменном виде с использованием контактных данных Сторон, указанных в настоящем Договоре, известить другую Сторону о препятствии и его влияние на исполнение обязательств по настоящему Договору с приложением подтверждающих документов, выданных компетентным органом. Неуведомленные или ненадлежащее уведомление о невозможности исполнения обязательств по настоящему Договору в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства

непреодолимой силы как на основании освобождения от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия длятся непрерывно более 1 (одного) календарного месяца, Стороны приступают к обсуждению мер по преодолению сложившейся ситуации. В этом случае если в течение следующих 15 (пятнадцати) календарных дней Стороны не придут к соглашению, каждая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке путем направления другой Стороне письменного уведомления, при этом ни одна из Сторон не будет требовать возмещения другой Стороне убытков, связанных с расторжением настоящего Договора в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы.

11. Порядок урегулирования споров

11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны прилагают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

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

11.2.1. Претензия должна быть направлена другой Стороне в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ, по существу, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня ее получения.

11.2.2. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается необходимая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.2.3. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.3. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в судебном порядке по месту нахождения Покупателя.

12. Существенные условия Договора

1. Не допускаются изменения существенных условий настоящего Договора при его заключении и исполнении, за исключением их изменений по соглашению Сторон в следующих случаях:

1) при снижении цены настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий настоящего Договора;

2) при заключении настоящего Договора Покупатель по согласованию с Поставщиком вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной Поставщиком в рамках проводимой закупки, и начальной (максимальной) ценой договора, если это право Покупателя предусмотрено документацией о закупке. При этом цена единицы товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены договора, указанной в заявке на участие,

предложенной Поставщиком, на количество товара, указанное в извещении о проведении закупки.

3) при изменении не более чем на 10 (десять) процентов, предусмотренных договором количества товара, объема работ или услуг, при изменении потребности в таких товарах, работах, услугах (на 30 (тридцать) при условии согласования такого изменения с Коллегиальным органом Покупателя). При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товаров, дополнительному объему работ или услуг исходя из установленной в договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на 10 (десять) процентов цены договора (на 30 (тридцать) при условии согласования такого изменения с Коллегиальным органом Покупателя). При уменьшении предусмотренных договором количества товаров, объема работ или услуг стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;

4) при изменении объема и (или) видов выполняемых работ по настоящему Договору, предметом которого является выполнение работ по благоустройству, ремонту, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу, допускается изменение Цены настоящего Договора не более чем на 10 (десять) процентов Цены настоящего Договора, по согласованию с Коллегиальным органом Покупателя – не более чем на 30 (тридцать) процентов;

5) при изменении в соответствии с законодательством регулируемых государством цен (тарифов) на товары, работы, услуги;

6) при изменении размера и (или) сроков оплаты и (или) объема товаров, работ, услуг в случае уменьшения в соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации получателю бюджетных средств, предоставляющему субсидии, ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии;

7) при поставке товара, выполнения работы или оказания услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в настоящем Договоре;

8) при изменении срока исполнения настоящего Договора на поставку товара в случае возникновения независящих от сторон обязательств. Такое изменение может осуществляться однократно и при условии, что оно не приведет к увеличению срока исполнения настоящего Договора более чем на 30 (тридцать) процентов от срока, установленного настоящим Договором.

13. Срок действия, порядок изменения Договора

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

13.2. Окончание срока действия настоящего Договора не влечет прекращение:

- гарантийных обязательств по настоящему Договору (раздел 6);
- ответственности сторон по настоящему Договору (раздел 7);
- других обязательств Сторон по настоящему Договору.

Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

13.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору, не противоречащие

законодательству Российской Федерации, оформляются в виде дополнительных соглашений.

14. Распределение рисков

14.1. Право собственности на товар и риск случайной гибели, повреждения, утраты товара переходят к Покупателю с момента подписания Сторонами товарной накладной или универсального передаточного документа в отношении товара без замечаний Покупателя.

15. Антикоррупционная оговорка

15.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

15.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней со дня направления письменного уведомления.

15.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

16. Прочие условия

16.1. Стороны договорились, что в процессе исполнения настоящего Договора будут осуществлять постоянную связь посредством обмена корреспонденцией (направлением писем, претензий, уведомлений, требований и т.д.), которая направляется по электронной почте.

16.2. Корреспонденция (направление писем, претензий, уведомлений, требований и т.д.) направляются по следующим электронным адресам:

16.2.1. В адрес Покупателя: E-mail: info@gorod51.com;

16.2.2. Для Поставщика: E-mail: kozlovandrey@hotmail.com

Вся корреспонденция, направленная сторонами друг другу по адресам электронной почты, указанным в пункте 16.2 настоящего Договора, признаются Сторонами официальной перепиской.

Датой передачи соответствующей корреспонденции считается день отправления корреспонденции электронной почтой. Дата передачи приравнивается к дате надлежащего уведомления.

Ответственность за получение корреспонденцией вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственность за задержку доставки корреспонденции, если такая задержка явилась результатом неисправности системы связи, действий/бездействий провайдеров, иных форс-мажорных обстоятельств, а также в случае действий/бездействий получающей корреспонденцию Стороны.

16.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

16.4. Настоящий Договор заключен в электронной форме. Дополнительно Стороны вправе оформить Договор в письменном виде в 2 (двух) экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих такую же юридическую силу, как и настоящий Договор, заключенный в электронной форме.

16.5. В связи с осуществлением расчетов по настоящему Договору из средств бюджета Мурманской области в рамках предоставления субсидий Покупателю, Поставщик дает свое согласие на осуществление Главным распорядителем (Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области) и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий Покупателю.

16.6. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

- приложение № 1 – «Техническое задание на поставку оборудования для детских игровых площадок»;

- приложение № 2 – «Форма акта о выявленных недостатках товара».

17. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

ПОКУПАТЕЛЬ

**Автономная некоммерческая организация
«Центр городского развития Мурманской
области»**

Юр. адрес: 183016, г. Мурманск, ул. Софьи
Перовской, д. 2, каб. 225

Фактический адрес: 183038, г. Мурманск, пр.
Ленина, д. 82, оф. 1109

ИНН 5190080554

КПП 519001001

ОГРН 1195190002633

ПОСТАВЩИК

**Индивидуальный предприниматель
Козлов Андрей Валерьевич**

Юр. адрес: 184606, Мурманская обл., г.
Североморск, ул. Полярная, д. 6, кв.
128

фактический адрес: 184606,
Мурманская обл., г. Североморск, ул.
Полярная, д. 6, кв. 128

ИНН511005789380

ОГРНИП 320519000011428

р/с 40703810141000000395
Мурманское отделение № 8627 Северо-
Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 044705615
к/с 30101810300000000615
эл. почта: info@gorod51.com
тел.: +7-921-174-70-14

_____ А.А. Шихирина
М.П.

р/с 40802810332160005736
ФИЛИАЛ "САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-
БАНК"
БИК 044030786
к/с 30101810600000000786
эл. почта: kozlovandrey@hotmail.com
тел.: +7-909-558-75-55

_____ А.В. Козлов
М.П.

**Техническое задание на поставку оборудования
для детских игровых площадок**

**Техническое задание на поставку оборудования
для детских игровых площадок**

1. Общие сведения

Место поставки оборудования: 183034, Мурманская обл., г. Мурманск, склад в районе д. № 16/1 по ул. Домостроительная, д. № 16/1д по ул. Домостроительная и д. № 33к1 по ул. Промышленная.

2. Срок поставки товара

Не позднее 12 мая 2022 года (Поставщик вправе поставить товар в более короткие сроки).

3. Обязанности Поставщика по договору

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Поставщик должен поставить товар в соответствии с настоящим Техническим заданием.

3.1.2. Поставщик должен обеспечить поставку материалов, комплектующих изделий, игрового оборудования, проверочных устройств и запасных частей (согласно Технического паспорта), указанных в настоящем Техническом задании, а также необходимую техническую документацию.

3.1.3. Передать Покупателю всю информацию, касающуюся эксплуатации и использования объекта (эксплуатационную документацию).

3.1.4. Обеспечить качество поставленного оборудования в рамках гарантийного срока по Договору.

3.1.5. Иметь и передать Покупателю сертификаты соответствия, технические паспорта (или паспорта качества, или иные необходимые документы) на все поставляемые материалы, удостоверяющие их происхождение, качество и сроки годности.

3.1.6. При поставке товара должна строго соблюдаться техника безопасности. На территории разгрузки товара Поставщик обязан поставить товар с соблюдением норм пожарной и электробезопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, правил эксплуатации электроустановок потребителей.

3.1.7. Товар принадлежит Поставщику на праве собственности и свободен от прав и притязаний третьих лиц.

3.1.8. Поставщик гарантирует высокое качество поставки товара в соответствии с Договором и настоящим Техническим заданием.

3.1.9. Поставка осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

4. Требования к приёмке оборудования

4.1. Приемка товара по количеству и внешнему виду производится в момент получения его по адресу, указанному в настоящем Техническом задании и Договоре. Передача товара Покупателю осуществляется по товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсальному передаточному документу.

При этом подписание Покупателем товарной накладной или универсального передаточного документа свидетельствует только о принятии указанного количества товара и не означает приемку товара по качеству, ассортименту и комплектности.

4.2. Приемка товара по комплектности и качеству производится Покупателем в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты передачи товара Покупателю. При выявлении в товаре недостатков по его качеству и комплектности в указанный срок обязательно составление акта о недостатках. Акт по результатам приемки по качеству составляется Покупателем с участием Поставщика, который обязан прибыть для составления указанного акта в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения соответствующего уведомления от Покупателя. В случае неявки/несвоевременной явки представителя Поставщика, Покупатель составляет акт о недостатках в одностороннем порядке. Акты, составленные Покупателем в отношении указанных недостатков, являются юридическим основанием для предъявления претензии Поставщику по качеству отгруженного товара.

4.3. При поставке товара ненадлежащего качества, Покупатель вправе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предъявить Поставщику требование о замене поставленного Товара на качественный либо о возврате уплаченных за некачественный товар денежных сумм. Срок замены товара Поставщиком не должен превышать 10 (десять) календарных дней с момента предъявления соответствующего требования Покупателем. Забракованный товар подлежит замене либо возврату способом, согласованным с Поставщиком дополнительно за счет средств Поставщика.

4.4. Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товара от повреждения, загрязнения; упаковка возврату не подлежит.

4.5. Качество, комплектность, маркировка и упаковка поставляемого товара должны соответствовать действующим в Российской Федерации ГОСТам, техническим регламентам, санитарным требованиям.

4.6. Поставщик обязан обеспечить передачу Покупателю вместе с товаром документацию, а именно:

- сертификаты соответствия, пожарной безопасности и санитарно-гигиенические на примененные материалы (сертификаты или их копии подписываются Поставщиком, подписи заверяются печатью организации);
- паспорта и руководства по эксплуатации на конструкции/оборудование;
- другие документы на материалы, оборудование и произведенные работы в рамках Договора.

5. Требования к качеству поставляемых материалов (товара) и оборудованию

5.1. Поставщик должен поставить материалы (товары) и оборудования, которые конкретно указаны в соответствующих таблицах настоящего Технического задания, которые необходимы для обеспечения нормального функционирования создаваемых площадок. В случае если Покупатель отклонил использование материалов или оборудования из-за их

несоответствия стандартам качества или ранее одобренных образцам, Поставщик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

При применении материалов, не соответствующих указанным нормам и требованиям, Покупатель оставляет за собой право предъявить претензию к Поставщику с наложением штрафных санкций при исполнении договора.

5.2. Поставщик должен обеспечить поставку материалов (товаров) и оборудования, указанных в настоящем Техническом задании, а также техническую документацию, комплекты запасных частей (в случае, если предусмотрено техническим паспортом на оборудование), расходных материалов и принадлежностей, проверочных устройств, монтажного оборудования и инструмента, необходимых для монтажа, наладки, пуска (указанных в техническом паспорте).

5.3. Материалы (товары) и оборудование, их качество и комплектация должны соответствовать:

- Федеральному закону от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральному закону от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- требованиям действующих государственных стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ);
- ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования;
- ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования;
- ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования;
- ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения;
- ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования;
- ТР ЕАЭС 0422017 «Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»;
- требованиям иных нормативных документов, а также требованиям действующего законодательства Российской Федерации, что должно подтверждаться наличием у Поставщика соответствующих документов (сертификаты качества, сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения). Материалы, не подлежащие сертификации, должны иметь декларацию о соответствии, при наличии такого требования в законодательстве РФ.

5.4. Все поставляемые материалы (товар) и оборудование, должны быть новыми (не бывшими ранее в употреблении, ремонте, в том числе не восстановленными, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), технически исправны, не иметь дефектов изготовления, сборки, дефектов конструкций, используемых материалов, дефектов функционирования, должны быть пригодны для использования на объекте, учитывая специфику деятельности оборудование.

5.5. Материалы (товар) и оборудование, изделия и конструкции должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, иные документы, подтверждающие их качество. В документах должно быть указано: наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование и марка материала; номер партии и дата изготовления; обозначение стандарта; результаты испытаний и подтверждение о соответствии материалов требованиям

стандартов; указания об особых свойствах материала (пожаровзрывоопасность, токсичность и др.).

5.6. В паспорте оборудования для детских площадок согласно ТР ЕАЭС 042/2017 должен содержать следующую информацию:

- основные сведения об оборудовании (наименование и место нахождения (адрес) изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), обозначение документа, в соответствии с которым произведено оборудование);
- основные технические данные оборудования;
- комплектность оборудования;
- сведения о приемке оборудования;
- сведения об упаковке оборудования;
- гарантийные обязательства изготовителя оборудования;
- сведения о хранении оборудования;
- сведения о перевозке оборудования;
- сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации;
- рекомендуемый тип покрытия;
- сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации;
- сведения об учете технического обслуживания оборудования;
- сведения о ремонте, включая перечень деталей и частей оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, а также срок и случаи их замены;
- инструкция по монтажу оборудования;
- правила безопасной эксплуатации оборудования;
- инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации;
- инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования;
- сведения об утилизации оборудования;
- месяц и год производства оборудования;
- сведения о возрастных группах (включая ограничения по весу и росту);
- назначенный срок службы;
- особые отметки (при необходимости);
- фото или графический рисунок (при необходимости цветные) оборудования;
- чертеж общего вида оборудования с указанием основных размеров;
- схема сборки оборудования;
- схема (план) зоны падения.

Паспорт оформляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется оборудование.

6. Требования к безопасности игрового оборудования

6.1. Поставщик при поставке игрового оборудования, конструкций и материалов должен соблюдать требования ТР ЕАЭС 042/2017 «Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» и обеспечить:

- прочность и устойчивость игрового оборудования с учетом климатических и погодных условий;

- состав материалов, из которых произведено игровое оборудование, не вызывающий термических ожогов при контакте с кожей пользователя;
- состав материалов, из которых произведено игровое оборудование, поддающийся утилизации без токсического риска для окружающей среды;
- изготовление деревянных элементов из нерасщепляющейся древесины, не имеющей на поверхности дефектов обработки (например, заусенцев, задиrow, отщепов, сколов);
- не допущения шероховатых поверхностей, способных нанести травму.
- отсутствие в пределах любой досягаемой части оборудования выступающих элементов (провода, концы тросов или детали с острыми концами и кромками);
- скругление открытых углов, кромок и краев, а также выступающих более 8 мм элементов конструкции любой доступной части оборудования;
- гладкость сварных швов;
- постоянное закрытие выступающих концов болтов в пределах любой доступной части оборудования;
- не возможность образовывать подвижными и/или неподвижными элементами оборудования сдавливающих или режущих поверхностей;
- не возможность создавать подвижными и/или неподвижными элементами оборудования застреваний тела, частей тела или одежды пользователя;
- исключения застревания пальцев:
 - в зазорах, когда тело пользователя находится в движении;
 - трубах с открытыми концами;
 - переменных зазорах (за исключением цепей).
- не возможность снятия крышки оборудования без использования инструмента;
- отсутствие препятствий, неожиданных для пользователя со стороны пространства внутри оборудования, на оборудовании или вокруг оборудования, которое может быть занято пользователем, из-за которых он может получить травму, если ударяется о них;
- конструкцией защитного ограждения исключения возможности для детей стоять и сидеть на нем;
- конструкцией оборудования прочность, устойчивость, жесткость и пространственной неизменяемости;
- защиту соединения элементов конструкции таким образом, чтобы они не могли самостоятельно разъединиться, если только они специально не выполнены с такой целью;
- защиту соединения таким образом, чтобы их невозможно было разъединить без использования инструмента;
- съемность изнашивающихся деталей конструкции или такие детали, замена которых предусмотрена в течение срока службы оборудования, например, подшипники;
- защиту съемных деталей от несанкционированного доступа и не требующих ухода;
- чистоту и качество выступающих смазочных материалов, которые не будут загрязнять оборудование или оказывать влияние на его безопасное использование;
- защиту элементов оборудования из металла от коррозии или изготовление из коррозионностойких материалов;
- защитное ограждение, кроме входа, которое полностью окружит платформу;
- конструкции фундаментов сконструировать таким образом, чтобы из-за них не возникала никакая опасность (возможность споткнуться, удариться), обеспечить гарантию, что фундаменты не будут открыты для воздействия эрозии;

- закрытие соответствующим способом всех элементов оборудования, которые могут быть сняты, все полостей и отверстий, которые имеются в поверхности, так чтобы была обеспечена непрерывность игровой поверхности;
- установку подстраховки оборудования, чтобы взрослые имели доступ для помощи детям, находящимся внутри оборудования;
- установку предохраняющих перил или барьеров в игровой зоне, находящихся на высоте, для защиты детей от падения;
- исключить размеры отверстий, тоннелей, решеток, сеток, не представляющих собой опасность для застревания пальцев рук, ног, тела, головы ребенка;
- выполнение работ по установке оборудования в соответствии с нормами, правилами, стандартами, техническими регламентами, действующими на территории Российской Федерации и обеспечивающими безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию возведенного объекта.
- оборудование и (или) покрытие должны быть произведены таким образом, чтобы при применении по назначению они не представляли опасности для жизни и здоровья пользователей.

7. Гарантия

7.1. Поставщик гарантирует:

- поставку товара соответствующего требованиям Покупателя и условиям настоящего Договора;
- маркировку товара в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;
- качество товара, поставляемого по настоящему Договору, соответствует техническим условиям, ГОСТам, требованиям, нормативной документации и подтверждается сертификатами соответствия и иными документами, выданными заводом-изготовителем;
- маркировка товара обеспечивает полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара необходимую при его приемке Покупателем.

7.2. Гарантийный срок на товар – 36 (тридцать шесть) месяцев с момента подписания товарной накладной или универсального передаточного документа Сторонами настоящего Договора, но не ниже срока, установленного заводом-изготовителем.

7.3 Поставщик несет все расходы по ремонту поставленного товара, в том числе связанные с транспортировкой товара до места расположения сервисного центра Поставщика и после ремонта или замены обратно - в место расположения Товара.

7.4. Срок ремонта согласуется Сторонами дополнительно, но в любом случае не должен превышать 10 (десять) рабочих дней с момента уведомления Поставщика о неисправности товара.


7.5. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков (дефектов, неисправностей и т.п.) в поставленном товаре, Поставщик обязан их устранить за свой счет и в согласованный с Покупателем срок. Для участия в составлении акта о выявленных недостатках, фиксирующего недостатки товара, согласования порядка и сроков их устранения Поставщик обязан направить своего представителя в течение 1 (одного) дня с даты получения письменного извещения от Покупателя.


8. Перечень поставляемого оборудования и материалов:



№/ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Качель коллективная	шт.	3	
2.	Качели	шт.	3	
3.	Качели	шт.	11	
4.	Качели	шт.	1	
5.	Детский игровой комплекс	шт.	4	
6.	Песочница	шт.	2	
7.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
8.	Детский игровой комплекс	шт.	2	
9.	Песочница	шт.	1	
10.	Детский спортивный комплекс	шт.	1	
11.	Песочница	шт.	1	
12.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
13.	Детский игровой комплекс	шт.	3	
14.	Канатная дорога	шт.	1	
15.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
16.	Тренажер	шт.	1	
17.	Тренажер "Гребная тяга"	шт.	1	
18.	Тренажер "Жим от плеч"	шт.	1	
19.	Тренажер "Гиперэкстензия"	шт.	1	
20.	Тренажер "Жим ногами"	шт.	1	
21.	Тренажер	шт.	1	
22.	Канатная конструкция	шт.	1	
23.	Пространственная сеть	шт.	1	
24.	Песочница	шт.	3	
25.	Монорельс	шт.	1	
26.	Спортивный комплекс	шт.	1	
27.	Пространственная сеть	шт.	1	
28.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
29.	Канатная конструкция	шт.	4	
30.	Качели	шт.	2	
31.	Качели	шт.	2	
32.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
33.	Домик	шт.	1	
34.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
35.	Качалка	шт.	1	
36.	Доска для рисования	шт.	1	
37.	Интерактивная панель	шт.	3	
38.	Интерактивная панель	шт.	2	
39.	Интерактивная панель	шт.	1	
40.	Интерактивная панель	шт.	2	
41.	Интерактивная панель	шт.	1	
42.	Карусель	шт.	1	
43.	Карусель	шт.	1	
44.	Карусель	шт.	2	


45.	Канатная конструкция с осью вращения	шт.	1	
46.	Вертушка «Пятиместная»	шт.	2	
47.	Карусель	шт.	1	
48.	Карусель	шт.	1	
49.	Карусель	шт.	2	
50.	Качалка	шт.	4	
51.	Качалка	шт.	1	
52.	Качалка	шт.	1	
53.	Качалка	шт.	6	
54.	Качалка	шт.	1	
55.	Качалка	шт.	4	
56.	Качалка	шт.	5	
57.	Качалка	шт.	1	
58.	Качалка	шт.	2	
59.	Качалка	шт.	1	
60.	Качалка	шт.	1	
61.	Канатный комплекс	шт.	1	
62.	Детский спортивный комплекс	шт.	1	
63.	Детский спортивный комплекс	шт.	1	
64.	Информационный стенд	шт.	41	
65.	Скамья	шт.	92	
66.	Урна	шт.	75	



Требования к поставляемым материалам (товара) и оборудованию:


№ п/п	Наименование Материала (товара), оборудования	Показатели (характеристики) используемого товара	
		Наименование показателя (характеристики), единицы измерения показателя (характеристики)	Требования к значениям показателя (характеристики)
1	2	3	4
1.	Качель коллективная Swing SW-05.01-01		
		Размеры:	
		Длина, мм	5861
		Ширина, мм	5574
		Общая высота, мм	2202
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
Материалы изделия:			

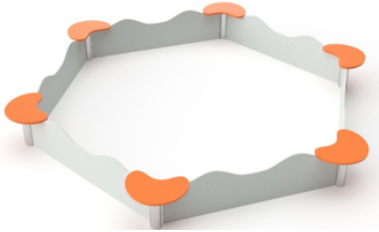
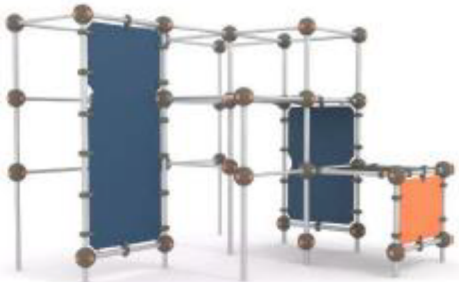
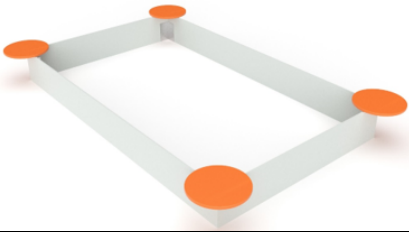
		Конфигурация качели	металлический каркас из оцинкованной стали с канатным подвесом и сиденьями		
		Форма труб профильных стоек	Прямоугольные		
		Материал профильных труб стоек	Ст.3		
		Сечение профильных труб стоек, мм	100		
		Толщина профильной трубы стоек, мм	4		
		Покрытие профильных труб стоек	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка		
		Форма труб профильных балок конструкции	Прямоугольные		
		Материал профильных труб балок конструкции	Ст.3		
		Сечение профильных труб балок конструкции, мм	80		
		Толщина профильной трубы балок конструкции, мм	4		
		Покрытие профильных труб балок конструкции	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка		
		Материал угловая металлическая соединительная пластина	Сталь		
		Тип стали	Ст3		
		Покрытие угловой металлической пластины	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка		
		Материал подвесов качелей	оцинкованная калиброванная цепь с защитно-декоративными вставками из полиамида в звенья цепи		
		Размеры сидений:			
		Длина, мм	440		
		Ширина, мм	275		
		Общая высота, мм	215		
		Материал такелажной скобы сидений	Нержавеющая сталь		
		Материал заглушек на сиденья	полиамид		
		Размер шпильки крепежа для подвесных качелей, мм	12x160		
		Материал шпильки крепежа для подвесных качелей	Нержавеющая сталь		
		2.	Качели Swing SW-01.02-01		
				Размеры:	
				Длина, мм	3717
				Ширина, мм	2180
Общая высота, мм	2245				
Используемые материалы:					
Материал опорных стоек	оцинкованная стальная труба				
Диаметр трубы стоек, мм	76				
Толщина профильной трубы стоек, мм	3				
Материал переклады качелей	оцинкованная стальная труба				
Диаметр трубы перекладины качели, мм	76				
Толщина профильной трубы перекладины, мм	3				
Тип крепления подвесов качелей	цепи короткозвенные DIN766 со страховочными элементами				
Тип Подвеса	Гнездо				
Материал сиденья	Трубный прокат				

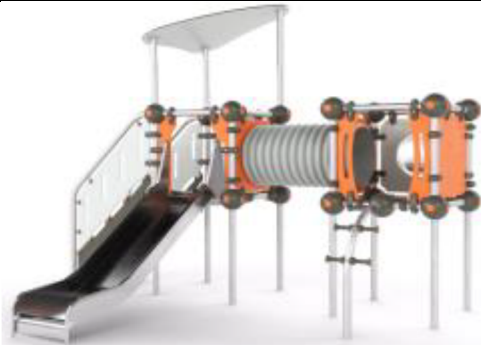

		Диаметр проката для сиденья, мм	33,5
		Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8
		Материал сетки гнезда	армированный 4-рядный канат
		Диаметр каната, мм	16
3.	Качели Swing SW-02.07-05		
		Размеры:	
		Длина, мм	6720
		Ширина, мм	2180
		Общая высота, мм	2245
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал опорных стоек	круглая оцинкованная стальная труба
		Диаметр опорных стоек, мм	76
		Толщина стенки опорных стоек, мм	4
		Материал перекладины качелей	круглая оцинкованная стальная труба с порошковым покрытием
		Диаметр трубы перекладины качелей, мм	76
		Толщина стенки, мм	4
		Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами
		Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь
		Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6
		Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь
		Материал «подшипников»	нейлон
		Сиденья качелей:	
		Габариты сиденья для детских подвесных качелей	
		Длина, мм	440
		Ширина, мм	240
		Общая высота, мм	43
		Материал сиденья	термоэластопласт
		Габариты сиденья для детских подвесных качелей	
		Длина, мм	440
		Ширина, мм	240
		Общая высота, мм	43
Материал сиденья	термоэластопласт		
Сиденье «Гнездо»			
Материал сиденья	Грубный прокат		
Диаметр проката для сиденья, мм	33,5		
Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8		
Материал сетки гнезда	армированный 4-рядный канат		
Диаметр каната, мм	16		
4.	Качели Swing SW-02.09-02		
		Размеры:	
		Длина, мм	6720
		Ширина, мм	2180
		Общая высота, мм	2245



		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал опорных стоек	круглая оцинкованная стальная труба
		Диаметр опорных стоек, мм	76
		Толщина стенки опорных стоек, мм	4
		Материал перекладины качелей	круглая оцинкованная стальная труба с порошковым покрытием
		Диаметр трубы перекладины качелей, мм	76
		Толщина стенки трубы, мм	4
		Тип крепления подвесов	цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами
		Габариты сиденья для детских подвесных качелей Тип 1	
		Длина, мм	440
		Ширина, мм	240
		Общая высота, мм	43
		Материал сиденья	термоэластопласт
		Габариты сиденья для детских подвесных качелей Тип 2	
		Длина, мм	440
		Ширина, мм	275
		Общая высота, мм	215
		Материал сиденья	термоэластопласт
		Габариты сиденья для детских подвесных качелей Тип 3	
		Длина, мм	440
		Ширина, мм	287
		Общая высота, мм	235
		Материал сиденья	термоэластопласт
		Габариты сиденья для детских подвесных качелей Тип 4	
		Длина, мм	610
Ширина, мм	598		
Общая высота, мм	937		
Материал сиденья	линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)		
5.	ДИК Balli BA-04.02		
		Размеры:	
		Длина, мм	2625
		Ширина, мм	2565
		Общая высота, мм	2760
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 2 до 14
		Материалы изделия:	
		Трубы	нержавеющей шлифованной стали
		Марка нержавеющей шлифованной стали	AISI 304
		Диаметр труб, мм	57x3
		Материал каната армированный шестипрядный,	полипропиленовые нити и стальная проволока
		Диаметр каната, мм	16
		Крепления для листового HDPE-пластика к трубе:	
		Сечение круглого крепления, мм	57
		Диаметр крепления для каната, мм	16
		Сечение крепления для каната, мм	57
		Сферические соединители для труб, мм	57
		Материал сферического соединителя для труб	стеклонаполненный полиамид
		Материал Х-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6



		Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15
		Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15
		Материал горки	нержавеющая сталь
		Марка нержавеющей стали	AISI 304
6.	Песочница BabyBalli BB-08.01		
		Размеры:	
		Длина, мм	3380
		Ширина, мм	6190
		Общая высота, мм	2370
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 0
		Материалы:	
		Опоры игрового комплекса	выпилены из трубы
		Материал трубы	сталь
		Диаметр трубы, мм	57
		Толщина стенки трубы с защитно-декоративным покрытием, мм	3
		Полы комплекса с противоскользящим слоем	трехслойный HDPE-пластик
		Толщина пола комплекса, мм	15
		Боковые и торцевые панели с крышей комплекса	трехслойный HDPE-пластик и HPL-панелей
		Толщина боковых и торцевых панелей с крышей комплекса, мм	15
		Соединение панелей друг с другом	гнутая полоса с защитно-декоративным покрытием
		Материал гнутой полосы	сталь
		Толщина гнутой полосы, мм	5
		Комплекс	оборудован четырьмя пятиугольными платформами с интерактивными панелями. В конструкции предусмотрен тоннельный переход
		Тоннельный переход	выполненный из прямой гофрированной трубы
		Внутренний диаметр гофрированной трубы, мм	500
		Материал домика со спуском	лист нержавеющей стали
Толщина листа нержавеющей стали, мм	2		
Высота установки домика со спуском, мм	600		
Материал доски для рисования	листа фанеры		
Толщина листа фанеры, мм	15		
7.	ДИК Balli BA-01.05		
		Размеры:	
		Длина, мм	6190
		Ширина, мм	5330
		Общая высота, мм	2370
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 2 до 14
		Материалы:	
		Трубы	нержавеющей шлифованной стали
		Марка стали	AISI 304
Диаметр труб, мм	57		


		Толщина трубы, мм	3
		Канат	армированный шестипрядный, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки
		Диаметр каната, мм	16
		Крепления для листового HDPE-пластика к трубе	
		Круглое сечение крепления, мм	57
		Диаметр крепления для каната, мм	16
		Круглое сечение трубы, мм	57
		Сферические соединители для труб, мм	57
		Материал Х-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6
		Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15
		Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15
		Материал горки	нержавеющая сталь
		Марка нержавеющей стали	AISI 304
		Толщина стали, мм	2
		Материалы элементов «иллюминатор».	поликорбонат
		Материал скалодромных зацепов	искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном
8.	ДИК Monsters MN-01.03		
		Размеры:	
		Длина, мм	2830
		Ширина, мм	3050
		Общая высота, мм	2158
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 0
		Материалы:	
		Игровой комплекс	состоит из двух домиков содеянные между собой тоннельным приходом
		Материалы опоры	стальная профильная труба
		Сечение стальной профильной трубы, мм	80x80
		Толщина стенки стальной профильной трубы, мм	3
		Материал перекладин	стальная профильная труба Ст. 3
		Размер перекладин, мм	60x40
		Толщина стенки, мм	3
		Покрытие стальных элементов	защитно-декоративная порошковая краска
		Полы комплекса	выполнены из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем
		Толщина пола, мм	15
		Боковые и торцевые панели с крышей комплекса	трехслойный HDPE-пластик
		Толщина боковых и торцевых панелей с крышей комплекса, мм	15
		Пластиковые накладки в виде «монстра»	HDPE-пластик
		Толщина пластиковых накладок в виде «монстра», мм	10
		Соединение двух домиков	тоннельный переход из гофрированной трубы
		Внутренний диаметр гофрированной трубы, мм	500
		Переход	выполнен из ПНД

9.	Песочница BabyBalli ВВ-08.03		
		Размеры:	
		Длина, мм	2980
		Ширина, мм	3400
		Общая высота, мм	340
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 0
		Материалы:	
		Опоры	выполнены из гнутой стальной полосы
		Толщина гнутой стальной полосы, мм	5
		Покрытие опоры	защитно-декоративное
		Боковые вертикальные и горизонтальные панели	HDPE-пластик
Толщина пластика, мм	15		
10.	ДСК Parkour ВА-03.03		
		Размеры:	
		Длина, мм	3525
		Ширина, мм	3525
		Общая высота, мм	2590
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 10
		Материалы:	
		Трубы	Нержавеющая шлифованная сталь
		Марка стали	AISI 304
		Диаметр труб, мм	57x3
		Крепления для листового HDPE-пластика к трубе	круглое сечение
		Круглое сечение, мм	57
		сферические соединители для труб, мм	57
		Материал сферических соединителей для труб	Стеклонаполненный полиамид
Толщина боковой панели комплекса из HDPE-пластика	15		
Толщина пола комплекса из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15		
11.	Песочница BabyBalli ВВ-08.06		
		Размеры:	
		Длина, мм	2775
		Ширина, мм	1555
		Общая высота, мм	312
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 0
		Материалы:	
		Опоры	гнутой стальной полоса с защитно-декоративным покрытием

		Толщина гнутой стальной полосы с защитно-декоративным покрытием, мм	5
		Боковые и угловые горизонтальные панели	HDPE-пластик
		Толщина боковых и угловых горизонтальных панелей, мм	15
12.	ДИК Balli BA-04.05		
		Размеры:	
		Длина, мм	3569
		Ширина, мм	2730
		Общая высота, мм	2760
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 2 до 14
		Материалы:	
		Трубы	нержавеющей шлифованной стали
		Марка нержавеющей шлифованной стали	AISI 304
		Диаметр труб, мм	57x3
		Материал каната армированный шестипрядный,	полипропиленовые нити и стальная проволока
		Диаметр каната, мм	16
		Крепления для листового HDPE-пластика к трубе	круглое сечение
		Сечение круглого крепления, мм	57
		Диаметр крепления для каната, мм	16
		Сечение крепления для каната, мм	57
		Сферические соединители для труб, мм	57
		Материал сферического соединителя для труб	стеклонаполненный полиамид
		Материал Х-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6
		Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15
		Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15
		Материал горки	нержавеющая сталь
		Марка нержавеющей стали	AISI 304
		Толщина нержавеющей стали, мм	2
		Материал элемента «иллюминатор»	Поликорбонат, прозрачный
		Толщина поликорбоната, мм	4
Переход между башнями	выполнен из трубы гофрированной двухслойной с раструбом		
Диаметр трубы гофрированной двухслойной с раструбом, мм	575/500		
13.	ДИК Balli BA-01.04		
		Размеры:	
		Длина, мм	4560
		Ширина, мм	3995
		Общая высота, мм	2760
		Возрастная группа:	

		Возраст, лет	от 2 до 14
		Материалы:	
		Стойки	Оцинкованные трубы с порошковым покрытием (муар)
		Размер труб, мм	108
		Канат	армированный 6-рядный
		Диаметр каната, мм	16
		Соединения канатов	заглушки на торцах труб из полиамида ПА6
		Хомуты	стеклонаполненный полиамид
		Материал ступени	бук
		Вставка	конвейерная лента EP-400/3 4/2
		Толщина вставки, мм	9
		Зацепы	Композитный материал
		Площадки на стойках	HDPE пластик с резиновым, антискользящим слоем
14.	Канатная дорога Ball'i BA-07.06		
		Размеры:	
		Длина, мм	25480
		Ширина, мм	1650
		Общая высота, мм	3973
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 5 до 14
		Состав канатной дороги	состоит из двух башен, между которыми натянут стальной трос. У первой башни располагается стартовая площадка.
		Состав платформы	6 опорных стоек
		Материал опорных стоек	сальная труба
		Диаметр трубы опорных стоек, мм	108
		Толщина стенки трубы стоек, мм	5
		Покрытие стоек	защитно-декоративное покрытие
		Материал Стоек металлической лестницы	Стальная труба
		Диаметр стальной трубы стоек лестницы, мм	42,4
		Толщина стальной трубы стоек лестницы, мм	3
		Материал болтовых соединений	оцинкованная сталь
		Обработка металлических элементов	пескоструйная обработка, цинкование и покраска
		Диаметр Троса канатной дороги, мм	10
		Материал каретки	Нержавеющая сталь
		Толщина стали каретки, мм	4
		Материал Подвесного сиденье канатной дороги	армированного шестипрядного каната «Полистарк»
		Состав каната	полипропиленовых нитей и стальной проволоки
		Диаметр каната, мм	16
		Нагрузка на разрыв каната, кг	3300
15.	ДИК Ball'i BA-04.03		
		Размеры:	
		Длина, мм	2625
		Ширина, мм	2410
		Общая высота, мм	1770
Возрастная группа:			

		Возраст, лет	от 2 до 14
		Трубы	нержавеющая шлифованная сталь
		Марка стали	AISI 304
		Диаметр труб, мм	57x3
		Канат	армированный шестипрядный из полипропиленовых нитей и стальной проволоки
		Диаметр каната, мм	16
		Крепления для листового HDPE-пластика к трубе	Круглое сечение
		Сечение круглого крепления, мм	57
		Диаметр крепления для каната, мм	16
		Сечение крепления для каната, мм	57
		Сферические соединители для труб, мм	57
		Материал сферического соединителя для труб	стеклонаполненный полиамид
		Материал Х-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6
		Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15
		Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15
		Материал горки	нержавеющая сталь
		Марка нержавеющей стали	AISI 304
		Толщина нержавеющей стали, мм	2
16.	Тренажер Forte FO-01.06		
		Размеры:	
		Длина, мм	3419
		Ширина, мм	2220
		Общая высота, мм	2840
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 13
		Материал опорных столбов комплекса	оцинкованная сталь с порошковой краской
		Диаметр трубы столбов, мм	108
		Материал Перекладины комплекса	оцинкованной трубы с порошковым покрытием.
		Диаметр перекладин, мм	76
		Материал Ступеней, турника и переклаин	Нержавеющая сталь
		Материал переходников	нержавеющая трубы из стеклонаполненного полиамида
		Материал канатного перехода	армированный 6-рядный канат
		Диаметр каната, мм	16
17.	Тренажер "Гребная тяга" Forte FO-03.03		

		Размеры:	
		Длина, мм	2090
		Ширина, мм	950
		Общая высота, мм	1380
		Функциональное назначение	развитие мышц спины
		Материал опорной стойки тренажера	профильной трубы марки СТЗсп5
		Сечение стойки, мм	80x80
		Толщина стенки трубы, мм	3
		Материал рамы	Прямоугольная стальная труба
		Сечение рамы, мм	80x40
		Толщина стенки рамы, мм	3
		Сечение трубы рамы, мм	33,7
		Толщина стенки трубы рамы, мм	3
		Способ увеличения нагрузки	Подвижный рычаг
		Регулируемая нагрузка, кг	100
		Вид отягощения	набор сварных стальных листов
		Толщина листов отягощения, мм	100
		Тип страховочной фиксации отягощения	Резьбовой фиксатор
		Материал индикатора положения груза	пластик АБС
		Покрытие металлических частей тренажера	защитно-декоративным покрытием из жидкого цинкнаполненного грунта с напылением порошковой краски
		Материал упора для груди	строганная доска хвойных пород
18.	Тренажер "Жим от плеч" Forte FO-03.05"		
		Размеры:	
		Длина, мм	2280
		Ширина, мм	920
		Общая высота, мм	1380
		Функциональное назначение	тренировка мышц плечевого пояса
		Материал опорной стойки тренажера	профильной трубы марки СТЗсп5
		Сечение стойки, мм	80x80
		Толщина стенки трубы, мм	3
		Материал рамы	Прямоугольная стальная труба
		Сечение рамы, мм	80x40
		Толщина стенки рамы, мм	3
		Способ увеличения нагрузки	Подвижный рычаг
		Регулируемая нагрузка, кг	70
		Вид отягощения	набор сварных стальных листов
		Толщина листов отягощения, мм	100
		Тип страховочной фиксации отягощения	Резьбовой фиксатор
		Материал индикатора положения груза	пластик АБС
		Покрытие металлических частей тренажера	защитно-декоративным покрытием из жидкого цинкнаполненного грунта с напылением порошковой краски
		Материал сиденья и спинки тренажера	строганная доска хвойных пород



19.

Тренажер
"Гиперэкстензия"
" Forte FO-03.02


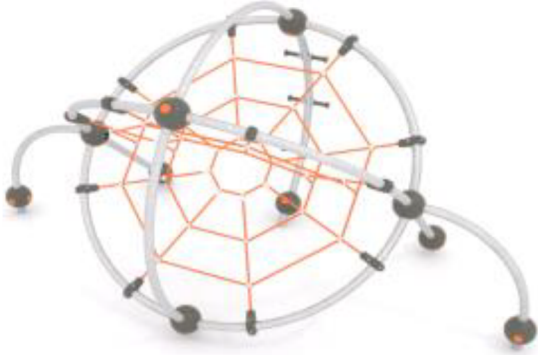
Размеры:	
Длина, мм	1260
Ширина, мм	520
Общая высота, мм	940
Функциональное назначение	тренировки мышц нижней части спины (поясничной зоны), ягодичных мышц и задней поверхности бедра
Материал опорной стойки тренажера	профильная труба
Марка стали опорной стойки тренажера	СТЗ
Сечение стойки, мм	80x80
Толщина стенки трубы, мм	3
Материал рамы	Прямоугольная стальная труба
Сечение рамы, мм	80x40
Толщина стенки рамы, мм	3
Покрытие металлических частей тренажера	защитно-декоративным покрытием из жидкого цинкнаполненного грунта с напылением порошковой краски
Материал скамьи тренажера и упора для ног	строганная доска хвойных пород

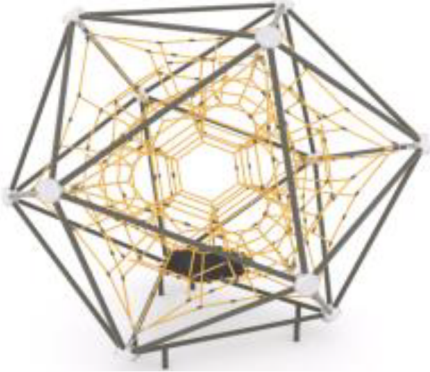
20.


Тренажер "Жим ногами"
" Forte FO-03.10

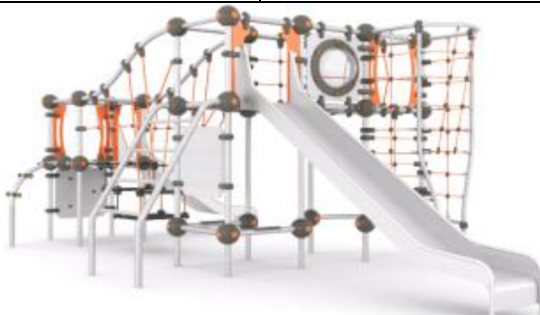
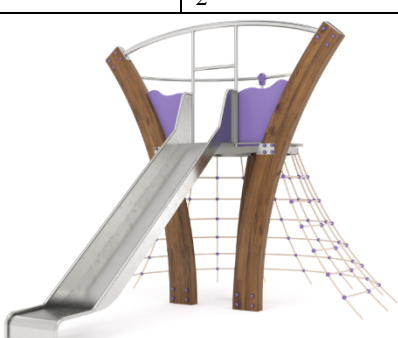



Размеры:	
Длина, мм	2750
Ширина, мм	710
Общая высота, мм	1740
Функциональное назначение	тренировка мышц бедра: квадрицепса, бицепса бедра, а также мышц внутренней поверхности бедра и ягодич.
Материал опорной стойки тренажера	профильной трубы марки СТЗсп5
Сечение стойки, мм	80x80
Толщина стенки трубы, мм	3
Материал рамы	Прямоугольная стальная труба
Сечение рамы, мм	80x40
Толщина стенки рамы, мм	3
Способ увеличения нагрузки	Подвижный рычаг
Регулируемая нагрузка, кг	70
Вид отягощения	набор сварных стальных листов
Толщина листов отягощения, мм	100
Тип страховочной фиксации отягощения	Резьбовой фиксатор
Материал индикатора положения груза	пластик АБС
Покрытие металлических частей тренажера	защитно-декоративным покрытием из жидкого цинкнаполненного грунта с напылением порошковой краски
Материал сиденья и спинки тренажера	строганная доска хвойных пород



21.	Тренажер Forte FO-01.04		
		Размеры:	
		Длина, мм	3900
		Ширина, мм	1060
		Общая высота, мм	3340
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 13
		Материал опорных столбов комплекса	оцинкованная сталь с порошковой краской
		Диаметр трубы столбов, мм	108
		Материал перекладины комплекса	оцинкованной трубы с порошковым покрытием.
		Диаметр перекладин, мм	76
		Материал ступеней, турника и перекладин	Нержавеющая сталь
		Материал переходников	нержавеющая трубы из стеклонаполненного полиамида
22.	КК Balli BA-05.10		
		Размеры:	
		Длина, мм	2370
		Ширина, мм	4000
		Общая высота, мм	2110
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 10
		Материал труб	нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304
		Диаметр труб, мм	57
		Толщина стенки труб	3
		Материал каната	армированный шестипрядный из полипропиленовых нитей и стальной проволоки
		Диаметр каната, мм	16
		Материал боковых панелей комплекса	HDPE-пластик
Толщина пластика, мм	15		




23.	ПС Atom AT-12.01		
		Размеры:	
		Длина, мм	4235
		Ширина, мм	3740
		Общая высота, мм	3735
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал труб	нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304
		Диаметр труб, мм	57
		Толщина стенки труб	3
		Материал каната	армированный шестипрядный из полипропиленовых нитей и стальной проволоки
		Диаметр каната, мм	16
		Материал полусферы	из алюминия
		Материал вставки	резинотканевой конвейерной ленты EP-400/3
Толщина ленты, мм	9		
Покрытие металлических частей	защитное порошковое покрытие		
24.	Песочница BabyBalli BB-08.04		
		Размеры:	
		Длина, мм	1850
		Ширина, мм	1850
		Общая высота, мм	340
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал опор	гнутая стальная полоса
		Толщина опор, мм	5
		Материал боковых панелей	HDPE-пластик
Толщина пластика, мм	15		
25.	Монорельс Ball'i BA-07.03		
		Размеры:	
		Длина, мм	8143
		Ширина, мм	1738
		Общая высота, мм	2917
		Возрастная категория:	
Возраст, лет	От 5 до 14		

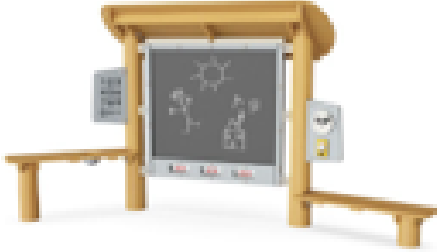


		Состав конструкции	платформы, на которой установлена подвижная каретка с ручкой.
		Состав платформы	6 опорных стоек
		Материал опорных стоек	сальная труба
		Диаметр трубы опорных стоек, мм	108
		Толщина стенки трубы стоек, мм	4
		Покрытие стоек	защитно-декоративное покрытие
		Материал каркаса платформы	нержавеющая профильная труба
		Сечение труба каркаса платформы, мм	60x30
		Толщина стенки трубы каркаса платформы, мм	3
		Материал поручней	нержавеющая труба
		Диаметр трубы поручней, мм	33,7
		Толщина стенки трубы, мм	3
		Материал Пола платформы	Трехслойный HDPE-пластик
		Толщина пластика платформы, мм	15
		Материал Гнутой трубы под монорельс	Нержавеющая труба
		Диаметр трубы под монорельс, мм	76
		Толщина трубы монорельса, мм	4
		Материал каретки	Нержавеющая сталь
		Толщина стали каретки, мм	4
26.	Спортивный комплекс СК Workout WO-01.22		
		Размеры:	
		Длина, мм	5290
		Ширина, мм	2720
		Общая высота, мм	2630
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 14
		Покрытие вертикальных стоек	цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар)
		Материал перекладин	нержавеющие трубы
		Материал хомутов	Стеклонаполненный полиамид
		Материал скамьи	HDPE пластик
		Толщина пластика, мм	15
		27.	Пространственная сеть ПС Globus GL-02.01
Размеры:			
Длина, мм	1040		
Ширина, мм	2720		
Общая высота, мм	2630		
Возрастная категория:			
Возраст, лет	От 14		
Материал рамы конструкции	оцинкованные трубы		
Диаметр труб рамы, мм	133		



		Покрытие поверхности труб рамы	цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар)
		Канатная часть	армированный 6-рядный канат
		Диаметр каната, мм	16
		Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)
		Материал стартового участка горки	HDPE пластика
		Толщина пластика, мм	15
		Материал горки	листы нержавеющей стали
		Толщина стали для горки, мм	2
28.	Детский игровой комплекс ДИК Balli BA-01.11		
		Размеры:	
		Длина, мм	6190
		Ширина, мм	3385
		Общая высота, мм	2400
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал опоры и прямых перекладин	нержавеющей стали
		Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304
		Диаметр труб рамы, мм	57
		Толщина стенки опор и перекладин, мм	2
		Материал гнутых поручней	нержавеющая сталь
		Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304
		Толщина стенки гнутых поручней, мм	3
		Материал пола комплекса и ступеней канатного перехода	трехслойный HDPE-пластик
		Толщина пластика, мм	15
		Материал боковых, торцевых и наклонных панелей комплекса	HDPE пластик
		Толщина пластика, мм	15
		Количество спусков комплекса	2
		Материал спуска	листы нержавеющей стали
		Толщина стали спуска, мм	2
		Материал сетки комплекса	полипропиленового каната
		Диаметр каната, мм	16
		Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками
		Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)
		Материал стартового участка горки	HDPE пластика
		Толщина пластика, мм	15
Материал горки	листы нержавеющей стали		
Толщина стали для горки, мм	2		
29.	Канатная конструкция КК LAGO LA-00.06		
		Размеры:	




		Длина, мм	4450	
		Ширина, мм	2990	
		Общая высота, мм	2700	
		Возрастная категория:		
		Возраст, лет	От 5 до 14	
		Материал рама качелей	Гнутоклеенный лиственный брус	
		Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки	
		Диаметр каната, мм	16	
		Материал Х-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)	
		Материал труб конструкции	нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304	
		Диаметр труб конструкции, мм	57	
		Толщина листовой стали труб, мм	3	
		Материал горки	листы нержавеющей стали AISI 304	
		Толщина стали для горки, мм	2	
		30.	Качели LAGO LA-00.09-01	
Размеры:				
Длина, мм	2500			
Ширина, мм	2550			
Общая высота, мм	3300			
Возрастная категория:				
Возраст, лет	От 5 до 14			
Материал опорных стоек	брус из лиственницы			
Толщина бруса стоек, мм	90			
Размеры по торцу бруса стоек(с одной стороны) , мм	139			
Размеры по торцу бруса стоек(с одругой стороны) , мм	161			
Покрытие дерева	1 слой бесцветный антисептик для древесины			
Материал обработки торцов	2 слоя - Масло лазурь шелковисто-матовое защитное покрытие на основе натуральных растительных масел (подсолнечное, соевое, осотовое, льняное) без биоцинов			
Материал подпятника деревянной опорной стойки	оцинкованная круглая стальная труба			
Диаметр трубы, мм	76			
Материал опорной металлической стойки	круглые нержавеющие трубы			
Диаметр труб, мм	57			
Материал перекладины качелей	круглые нержавеющие трубы			
Диаметр трубы, мм	76			
Метод крепления подвеса качелей	на цепях короткозвенных DIN766			
Материал цепей для подвесов	нержавеющая сталь			
Тип подвеса качелей	Сиденье для детских подвесных качелей			
Размеры сиденья:				
Длина, мм	440			
Ширина, мм	240			
Общая высота, мм	43			



31.	Качели LAGO LA-00.14-01		
		Размеры:	
		Длина, мм	2500
		Ширина, мм	2550
		Общая высота, мм	3300
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал опорных стоек	брус из лиственницы
		Толщина бруса стоек, мм	90
		Размеры по торцу бруса стоек(с одной стороны) , мм	139
		Размеры по торцу бруса стоек(с другой стороны) , мм	161
		Покрытие дерева	1 слой бесцветный антисептик для древесины
		Материал обработки торцов	2 слоя - Масло лазурь шелковисто-матовое защитное покрытие на основе натуральных растительных масел (подсолнечное, соевое, осотовое, льняное) без биоцинов
		Материал подпятника деревянной опорной стойки	оцинкованная круглая стальная труба
		Диаметр трубы, мм	76
		Материал опорной металлической стойки	круглые нержавеющие трубы
		Диаметр труб, мм	57
		Материал перекладины качелей	круглые нержавеющие трубы
		Диаметр трубы, мм	76
		Метод крепления подвеса качелей	на цепях короткозвенных DIN766
		Материал цепей для подвесов	нержавеющая сталь
		Тип подвеса качелей	«Гнездо»
		Диаметр сиденья, мм	1000
		Материал плетения внутри кольца	четырёхрядный армированный канат
		Диаметр каната плетения, мм	16
		Диаметр обода после оплётки канатом, мм	100
		Материал подвесов качелей	шестипрядный армированный канат
Нагрузка на качели, кг	250		
32.	Детский игровой комплекс ДИК Legno LE-01.08		
		Размеры:	
		Длина, мм	4530
		Ширина, мм	2560
		Общая высота, мм	3990
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния
		Материал канатной части комплекса	из армированного 6-рядного полипропиленого
		Диаметр каната, мм	16
		Материал горки	нержавеющей стали марки AISI 304



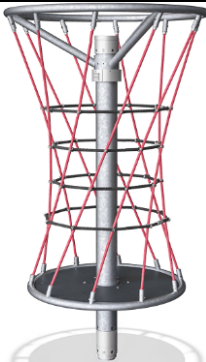
		Толщина стали горки, мм	2
33.	Домик Legno LE-08.04		
		Размеры:	
		Длина, мм	1800
		Ширина, мм	1630
		Общая высота, мм	1580
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния
		Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2
34.	Детский игровой комплекс ДИК Legno LE-01.10		
		Размеры:	
		Длина, мм	1450
		Ширина, мм	3332
		Общая высота, мм	2500
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния
		Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2
35.	Качалка Legno LE-03.09		
		Размеры:	
		Длина, мм	770
		Ширина, мм	690
		Общая высота, мм	275
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния
		Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2
		Материал ручек	термопластичный полиолефина, нержавеющая сталь марки А2
		Материал пружин	сталь с полимерным покрытием

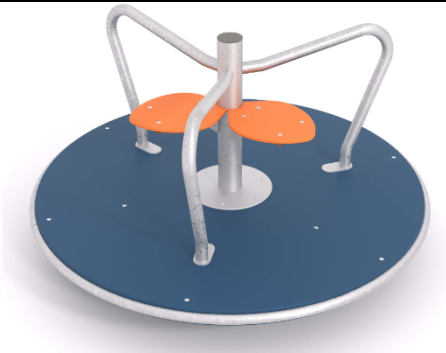
36.	Доска для рисования Legno LE-05.18		
		Размеры:	
		Длина, мм	3480
		Ширина, мм	1270
		Общая высота, мм	1780
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 12
		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния
		Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2
Комплектность конструкции		По центру комплекса находится грифельная доска для рисования. По бокам имеет 2 скамьи и 2 интерактивные панели.	
37.	Интерактивная панель ИП InteractivePanel IP-01.01		
		Размеры:	
		Длина, мм	1032
		Ширина, мм	1040
		Общая высота, мм	1249
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2
		Материал стоек	нержавеющая сталь марки AISI 304
		Диаметр стоек, мм	57
		Толщина стенок стоек, мм	2
		Материал панели	HDPE-пластик
		Толщина пластика для панели, мм	15
Комплектация игровой панели		В конструкцию вмонтирована игровая панель состоящая из круглого поля и легко скользящими игровыми дисками двух разных цветов	
38.	Интерактивная панель ИП InteractivePanel IP-01.03		
		Размеры:	
		Длина, мм	1032
		Ширина, мм	1040
		Общая высота, мм	1249
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2
Материал стоек	нержавеющая сталь марки AISI 304		


		Диаметр стоек, мм	57
		Толщина стенок стоек, мм	2
		Материал панели	HDPE-пластик
		Толщина пластика для панели, мм	15
		Комплектация игровой панели	В конструкцию вмонтирована игровая панель, состоящая из вращающейся игровой панели круглого лабиринта, прозрачного защитного окна и металлического игрового шарика
39.	Интерактивная панель ИП InteractivePanel IP-01.04		
		Размеры:	
		Длина, мм	1032
		Ширина, мм	1040
		Общая высота, мм	1249
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2
		Материал стоек	нержавеющая сталь марки AISI 304
		Диаметр стоек, мм	57
		Толщина стенок стоек, мм	2
		Материал панели	HDPE-пластик
		Толщина пластика для панели, мм	15
40.	Интерактивная панель ИП InteractivePanel IP-01.06		
		Размеры:	
		Длина, мм	1032
		Ширина, мм	1040
		Общая высота, мм	1249
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2
		Материал стоек	нержавеющая сталь марки AISI 304
		Диаметр стоек, мм	57
		Толщина стенок стоек, мм	2
		Материал панели	HDPE-пластик
		Толщина пластика для панели, мм	15



41.	Интерактивная панель ИП InteractivePanel IP-01.07		
		Размеры:	
		Длина, мм	1042
		Ширина, мм	1800
		Общая высота, мм	1221
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2
		Материал стоек	нержавеющая сталь марки AISI 304
		Диаметр стоек, мм	57
		Толщина стенок стоек, мм	2
		Материал панели	HDPE-пластик
		Толщина пластика для панели, мм	15
		Комплектация игровой панели	В конструкцию вмонтирована игровая панель «Камень, ножницы, бумага»
42.	Карусель ВА-06.32		
		Размеры:	
		Длина, мм	1600
		Ширина, мм	1600
		Общая высота, мм	2500
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 7 до 14
		Материал стойки карусели	Стальная труба
		Диаметр стойки карусели, мм	108
		Толщина стенки стойки	4
		Материал кольца	Стальная труба
		Диаметр кольца, мм	25
		Толщина стенки кольца, мм	3,2
		Материал защитной обмотки	3-х прядного каната тросовой свивки
		Диаметр тросовой свивки, мм	19
		Материал канатной части карусели	армированного шестипрядного каната
		Диаметр каната, мм	16
Окраска металлические элементы	порошковая краска по грунту		
43.	Карусель BALL'I BA-06.18		
		Размеры:	
		Длина, мм	1645




		Ширина, мм	1645
		Общая высота, мм	842
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал карусели	древесины вида Робиния
		Материал крепежных соединений	нержавеющая сталь марки А
		Покрытие металлических деталей	защитное цинковое покрытие
44.	Карусель ВА-06.04		
		Размеры:	
		Длина, мм	1434
		Ширина, мм	1434
		Общая высота, мм	1080
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал изделия:	
		Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	5
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем
		Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика
Материал сиденья и полки крестовины	трехслойный HDPE-пластик		
Толщина HDPE-пластика, мм	15		
45.	Канатная конструкция с осью вращения ВА-06.33		
		Размеры:	
		Длина, мм	2060
		Ширина, мм	2060
		Общая высота, мм	1690
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр стойки конструкции, мм	108
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	4
		Материал верхних и нижних колец карусели	стальной трубы
		Диаметр кольца, мм	25
		Обмотка колец карусели	3-х прядного каната тросовой свивки
		Диаметр каната, мм	16
Окраска металлические элементы	порошковая краска по грунту		



46.	Вертушка «Пятиместная» BALL I BA- 06.30		
		Размеры:	
		Длина, мм	1915
		Ширина, мм	1915
		Общая высота, мм	1110
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал сиденья	полиэтилена
		Материал опорных стоек	металлические, изготовлены из оцинкованной стали
47.	Карусель ВА- 06.25		
		Размеры:	
		Длина, мм	1000
		Ширина, мм	1000
		Общая высота, мм	700
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 14
		Диаметр гнезда, мм	1042
		Материал качалки	Трубный прокат
		Диаметр трубного проката конструкции, мм	33,5
		Толщина стенки проката конструкции, мм	2,8
		Материал каната сиденья	полипропилен
		Диаметр каната сиденья, мм	19
		Материал сетки гнезда	армированный 4-рядный канат
		Диаметр каната гнезда, мм	16
		Параметры пружин	
		Количество пружин	3
Длина, мм	200		
Ширина, мм	400		
Общая высота, мм	20		
48.	Карусель ВА- 06.23		
		Размеры:	
		Длина, мм	1560
		Ширина, мм	1560
		Общая высота, мм	280
Возрастная категория:			



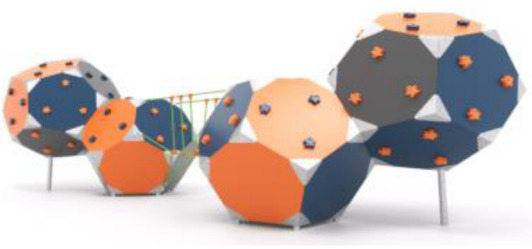
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал изделия:	
		Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр опорной стойки конструкции, мм	108
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	4
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Материал вращающей платформы	стальная труба
		Диаметр трубы платформы, мм	57
		Толщина стойки, мм	3
		Окраска платформы	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски, дополнительно покрывается цинком.
		Материал каркаса платформы	панелями из HDPE – пластика
		Толщина HDPE – пластика	15
49.	Карусель ВА-06.03		
		Размеры:	
		Диаметр, мм	1434
		Общая высота, мм	1085
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал изделия:	
		Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	5
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем
		Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика
		Материал сиденья и полки крестовины	трехслойный HDPE-пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		50.	Качалка Ball'i ВА-09.17
Размеры:			
Длина, мм	3087		
Ширина, мм	433		
Общая высота, мм	968		
Возрастная категория:			
Возраст, лет	От 2 до 14		
Материал изделия:			
Материал Корпус и сиденья	HDPE-пластик		
Толщина HDPE-пластика, мм	15		
Материал закладной пластины	нержавеющий стали марки AISI 304		
Параметры пружины			
Длина, мм	200		
Ширина, мм	400		
Общая высота, мм	20		
Защита болтовых соединений	колпачки из полипропилена		




51.	Качалка ВА-09.11		
		Размеры:	
		Длина, мм	854
		Ширина, мм	340
		Общая высота, мм	715
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Тип качалки	На пружине
		Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски
		52.	Качалка Ball'i ВА-09.19
Размеры:			
Длина, мм	1450		
Ширина, мм	484		
Общая высота, мм	693		
Возрастная категория:			
Возраст, лет	От 2 до 14		
Материал изделия:			
Тип качалки	На пружине		
Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика		
Толщина HDPE-пластика, мм	15		
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски		
53.	Качалка Ball'i ВА-09.01		
		Размеры:	
		Длина, мм	2790
		Ширина, мм	340
		Общая высота, мм	1062
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Материал стойки	профильная нержавеющая труба

		Сечение трубы, мм	80x80
		Материал перекладины	клееный хвойный брус
		Сечение перекладины, мм	140x140
		Материал сиденья	HDPE пластик
		Толщина HDPE пластик, мм	15
		Материал ручки	нержавеющая сталь
		Материал отбойников	резина
54.	Качалка Ball'i BA-09.03		
		Размеры:	
		Длина, мм	3027
		Ширина, мм	3027
		Общая высота, мм	2234
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Материал опорной стойки	Труба Ст.3
		Диаметр стойки конструкции, мм	108
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	5
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Количество консольных балок	4
		Материал балок	профильная прямоугольная труба
		Сечение балок, мм	60x60
		Толщина балок, мм	2,5
		Покрытие балок	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Состав посадочных мест	сварная комбинация из гнутых и прямых труб Ст3
Диаметр труб, мм	33,7		
Толщина стенки труб, мм	3		
55.	Качалка Ball'i BA-09.02		
		Размеры:	
		Длина, мм	2510
		Ширина, мм	340
		Общая высота, мм	1042
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Материал стойки и перекладины	профильная оцинкованная труба
		Сечение трубы, мм	80x80
		Покрытие трубы	защитное покрытие из цинка и порошковой краски

		Материал сиденья	HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
56.	Качалка Ball'i BA-09.18		
		Размеры:	
		Длина, мм	547
		Ширина, мм	442
		Общая высота, мм	690
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Тип качалки	На пружине
		Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски
		Материал перекладины	Нержавеющая сталь
57.	Качалка BA- 09.13		
		Размеры:	
		Длина, мм	931
		Ширина, мм	340
		Общая высота, мм	918
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Тип качалки	На пружине
		Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски
		Материал перекладины	Нержавеющая сталь
58.	Качалка Ball'i BA-09.20		
		Размеры:	
		Длина, мм	1557
		Ширина, мм	1084
		Общая высота, мм	693

		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Тип качалки	На 2 пружине
		Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		Корпус качалки	нержавеющая сталь
		Размер корпуса качалки, мм	80x40
		Толщина стенки корпуса, мм	2
		Материал упоров для рук и ног	нержавеющая труба марки 08X18H10
		Диаметр трубы упоров, мм	42,4
		Толщина стенки, мм	3
		Защита торцов труб	заглушки
		Параметры пружины	
		Длина, мм	200
		Ширина, мм	400
		Общая высота, мм	20
		Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски
		Материал перекладкины	Нержавеющая сталь
		Защита болтовых соединений	колпачки из полипропилена
59.	Качалка ВА-09.12		
		Размеры:	
		Длина, мм	1093
		Ширина, мм	340
		Общая высота, мм	965
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Тип качалки	На пружине
		Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски
		Материал перекладкины	Нержавеющая сталь
60.	Качалка ВА-09.23		
		Размеры:	
		Длина, мм	686
		Ширина, мм	611
		Общая высота, мм	546
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал изделия:	
		Тип качалки	На пружине
		Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски

		Материал перекладины	Нержавеющая сталь
61.	Канатный комплекс КК Globus GL-01.02		
		Размеры:	
		Длина, мм	4960
		Ширина, мм	4960
		Общая высота, мм	2620
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал изделия:	
		диаметром труб каркаса, мм	133
		Толщина трубы каркаса, мм	4,5
		Материал канатной части	Канат армированный шестипрядный, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки
		Диаметр каната, мм	16
		Окраска металлических частей	защитное порошковое покрытие
62.	Детский спортивный комплекс ДСК Sport BA-02.14		
		Размеры:	
		Длина, мм	2380
		Ширина, мм	2380
		Общая высота, мм	2130
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал каркаса изделия:	
		диаметром труб каркаса, мм	57
		Толщина трубы каркаса, мм	3
		Материал боковых панелей комплекса	HDPE-пластик
		Толщина пластика, мм	15
		Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированныйстекловолокном
63.	Детский спортивный комплекс ДСК Sport BA-02.28		
		Размеры:	
		Длина, мм	6225
		Ширина, мм	1570
		Общая высота, мм	2750
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал опорных стоек:	
Диаметр опорных стоек, мм	57		

		Толщина опорных стоек, мм	3
		Покрытие трубы	порошковая краска, цинк
		Материал боковых панелей комплекса	HDPE-пластик
		Толщина пластика, мм	19
		Материал канатного перехода	армированный полипропиленовый каната, состоящего из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками
		Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированный стекловолокном
64.	Информационный стенд ВА-08.01-01		
		Размеры:	
		Длина, мм	1063
		Ширина, мм	200
		Общая высота, мм	1800
		Материал каркаса изделия:	
		диаметром труб каркаса, мм	57
		Толщина трубы каркаса, мм	3
		Способ сборки	
		с помощью 2 шаров	
		Диаметр соединительных шаров, мм	199
		Материалов шаров	
		стеклонаполненный полиамид	
Материал информационной панели			
HDPE-пластик			
Толщина пластика, мм		15	
65.	Урна ВА-08.09		
		Размеры:	
		Длина, мм	460
		Ширина, мм	430
		Общая высота, мм	800
		Материал перемычки	
		сталь	
		Толщина перемычки, мм	3
		Материал опоры урны	
		Стальная труба	
		Диаметр Ст трубы опоры урны, мм	76
		Толщина стенки трубы опоры урны, мм	3,5
		Материал боковых планок урны	
		HDPE-пластик	
Толщина пластика планок, мм	10		
Материал крышки урны			
сталь			
Толщина стали крышки урны, мм	5		
Защитное покрытие элементов урны			
защитно-декоративная порошковая краска			
66.	Скамья ВА-08.08		
		Размеры:	
		Длина, мм	1600
		Ширина, мм	560
		Общая высота, мм	770
		Материал опорных стоек	
		профильная труба	
		Сечение стоек каркаса, мм	60x40
		Толщина трубы стоек, мм	3
Защитное покрытие элементов стоек			
защитно-декоративная порошковая краска			
Материал горизонтальных перекладин			
профильная труба			

		Сечение горизонтальной перекладины каркаса, мм	30x30
		Толщина стенки горизонтальной перекладины, мм	3
		Материал планки каркаса лавки	HDPE-пластик
		Толщина пластика планки	15

ФОРМА

АКТ № ____ от «__» _____ г.
О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОСТАТКАХ ТОВАРА

Место составления акта: _____.

Приемочная комиссия в составе:
Председателя

(Ф.И.О., должность)

Представитель
АНО «Центр городского развития
Мурманской области»

(должность, Ф.И.О.)

Представитель
АНО «Центр городского развития
Мурманской области»

(должность, Ф.И.О.)

Представитель

(наименование Поставщика,
должность, Ф.И.О. представителя)

В присутствии: _____

Составила настоящий акт о нижеследующем:

1. «__» _____ г. на основании договора поставки № ____ от «__» _____ г., по товарной накладной № ____ от «__» _____ г. Поставщик передал _____ (наименование товара) (далее - Товар) в количестве _____ (количество Товара и его единицы измерения) по цене _____ руб., в том числе НДС ____%.

2. «__» _____ г. при _____ (условия, при которых выявлены недостатки (например, при эксплуатации, при хранении) Товара) Товара в количестве _____ (количество Товара и соответствующее обозначение единицы измерения) выявлены следующие недостатки:

№	Перечень выявленных недостатков	Характеристика выявленных недостатков	Единица измерения	Количество (объем)

3. Заключение о возможности устранения выявленных недостатков Товара

_____.

4. Решение приемочной комиссии _____.

5. Приложения к акту: _____ (фотоматериал
выявленных недостатков).

Подписи членов комиссии: _____ ()

_____ ()

_____ ()

Представитель поставщика _____ ()

(если представитель поставщика явился для составления акта/при
отказе поставщика от подписания акта указывается причина отказа)

ПОКУПАТЕЛЬ

**Автономная некоммерческая
организация «Центр городского
развития Мурманской области»**

_____ М.С. Коптев

М.П.

ПОСТАВЩИК

_____ М.П.