

Договор поставки оборудования для детских игровых площадок № 11/22

г. Мурманск

28 марта 2022г.

Автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области», именуемая в дальнейшем «**Покупатель**», в лице исполняющего обязанности директора Коптева Михаила Сергеевича, действующего на основании приказа Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области №171 от 11 ноября 2020 года и Устава, с одной стороны, и

индивидуальный предприниматель Кормильцева Елена Викторовна (ИНН 519037677885), 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 25 марта 2022 года № 6/22 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 149 700 000 (сто сорок девять миллионов семьсот тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается в связи с применением Поставщиком упрощённой системы налогообложения на основании главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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 момента 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 5 апреля 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, товарную (-ые) накладную (-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 недопоставленный 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 требовать 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 - 2,5 % процентов начальной (максимальной) цены настоящего Договора, что составляет 3 858 333 (три миллиона восемьсот пятьдесят восемь тысяч триста тридцать три) рубля 33 копейки.

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 (три) 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 основание 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 независимых от сторон обязательств. Такое изменение может осуществляется 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, подписанных Сторонами и скрепленных печатями (при наличии).

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: dowdinka@rambler.ru

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

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



М.С. Коптев

ПОСТАВЩИК

Индивидуальный предприниматель
Кормильцева Елена Викторовна

Адрес: г. Мурманск, пр-кт Героев-
североморцев, д. 3, корп. 1, кв. 59

ИНН 519037677885

ОГРНИП 322519000000871

Мурманское отделение № 8627

Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк

р/с 40802810741000009011

БИК 044705615

к/с 30101810300000000615

эл. почта: dowdinka@rambler.ru

тел.: +7-950-895-23-50

 Е.В. Кормильцева
М.П.

**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 5 апреля 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, указанных в настоящем Техническом задании, а также необходимую техническую документацию.

3.1.3. Согласовывать с Покупателем перечень оборудования, материалов и изделий, если таковые отличаются от заявленного в настоящем Техническом задании.

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

3.1.5. Обеспечить гарантийное обслуживание оборудования.

3.1.6. 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.

3.1.7. 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.

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

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

3.1.10. 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. Покупатель, которому поставлен товар ненадлежащего качества, 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 работ, а также техническую документацию, комплекты запасных частей, 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 0422017 «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, задиров, отщепов, сколов);
- не допущения шероховатых поверхностей, способных нанести травму.
- отсутствие в пределах любой досягаемой части оборудования выступающих элементов (проволака, 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.), 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. Перечень поставляемого оборудования и материалов:

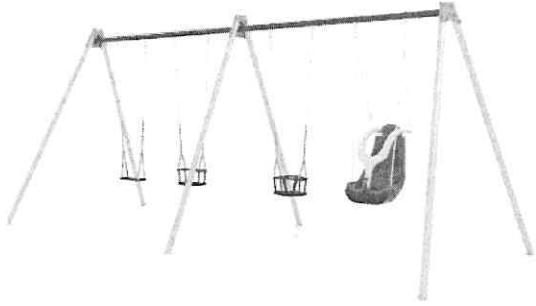

№/ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Качели Swing SW-02.07-05	шт.	4	
2	Качели Swing SW-02.09-02	шт.	2	
3	Качели Swing SW-01.04-01	шт.	1	
4	Качели Swing SW-01.04-06	шт.	1	



5	Качели Swing SW-01.02-01	шт.	1	
6	Качели LAGO LA-00.09-01	шт.	2	
7	Качели LAGO LA-00.14-01	шт.	8	
8	Качели Legno LE-04.04	шт.	1	
9	Детский игровой комплекс Balli BA-01.06	шт.	1	
10	Детский игровой комплекс Balli BA-01.08	шт.	7	
11	Детский игровой комплекс Balli BA-01.09	шт.	1	
12	Детский игровой комплекс Balli BA-01.11	шт.	1	
13	Детский игровой комплекс Balli BA-01.12	шт.	1	
14	Детский игровой комплекс Balli BA-04.04	шт.	1	
15	Канатная конструкция LAGO LA-00.06	шт.	1	
16	Детский игровой комплекс LAGO LA-00.10	шт.	2	
17	Детский игровой комплекс LAGO LA-00.21	шт.	2	
18	Пространственная сеть Woodhouse WH-01.04	шт.	1	
19	Канатный комплекс LAGO LA-00.04	шт.	2	
20	Пространственная сеть Atom AT-09.05	шт.	1	
21	Пространственная сеть Atom AT-09.01	шт.	1	
22	Пространственная сеть Atom AT-12.02	шт.	1	
23	Пространственная сеть Atom AT-17.04	шт.	1	
24	Канатная конструкция Balli BA-05.09	шт.	1	
25	Канатная конструкция Balli BA-05.10	шт.	1	
26	Канатная конструкция Globus GL-01.04	шт.	1	
27	Канатная конструкция Globus GL-01.07	шт.	2	
28	Пространственная сеть Pyramida PY-00.01	шт.	1	
29	Канатная конструкция Modul MO-03.06	шт.	1	
30	Канатная конструкция Modul MO-04.04	шт.	1	
31	Канатная конструкция Modul MO-04.05	шт.	1	
32	Канатная конструкция Modul MO-03.01	шт.	1	
33	Детский спортивный комплекс Sport BA-02.10	шт.	1	
34	Детский спортивный комплекс Sport BA-02.14	шт.	2	
35	Детский спортивный комплекс Sport BA-02.23	шт.	1	
36	Детский спортивный комплекс Sport BA-02.24	шт.	1	
37	Канатная конструкция Dinamix DY-00.16	шт.	1	
38	Тренажер Forte FO-01.03	шт.	1	
39	Forte FO-01.02	шт.	1	
40	Игровой комплекс Workout WO-01.38	шт.	1	
41	Игровой комплекс Workout WO-01.31	шт.	1	
42	Игровой комплекс Workout WO-01.40	шт.	1	
43	Игровой комплекс Workout WO-01.39	шт.	1	
44	Качалка Ball'i BA-09.01	шт.	3	
45	Качалка Ball'i BA-09.02	шт.	2	
46	Качалка BA-09.10	шт.	4	
47	Качалка BA-09.11	шт.	1	
48	Качалка BA-09.12	шт.	1	
49	Качалка Ball'i BA-09.14	шт.	3	
50	Качалка BA-09.15	шт.	5	
51	Качалка серии BALL'I BA-09.16	шт.	1	
52	Качалка Ball'i BA-09.17	шт.	5	
53	Качалка Ball'i BA-09.18	шт.	1	
54	Качалка Ball'i BA-09.19	шт.	4	
55	Качалка Ball'i BA-09.20	шт.	3	
56	Качалка Ball'i BA-09.21	шт.	2	
57	Качалка Ball'i BA-09.25	шт.	4	
58	Вертушка с шаром серия BALL'I BA-06.01	шт.	1	
59	Карусель BA-06.03	шт.	5	
60	Карусель Balli BA-06.06	шт.	1	
61	Вертушка "Спутник" BA-06.07	шт.	5	
62	Карусель Ball'i BA-06.26	шт.	2	

63	Вертушка "Чаша-1" BA-06.27	шт.	4	
64	Вертушка "Чаша-2 с перилами" BA-06.29	шт.	7	
65	Вертушка «Пятиместная» BALL'I BA-06.30	шт.	3	
66	Вертушка «Трехместная» BALL'I BA-06.37	шт.	3	
67	Вертушка «Колосок» BALL'I BA-06.40	шт.	3	
68	Песочница BabyBalli BB-08.04	шт.	11	
69	Детский игровой комплекс Balli BA-04.01	шт.	1	
70	Канатная конструкция Balli BA-05.03	шт.	1	
71	Пространственная сеть Pyramida PY-00.18	шт.	1	
72	Пространственная сеть Atom AT-12.01	шт.	1	
73	Канатный комплекс Arch AR-01.04	шт.	1	
74	Канатный комплекс Arch AR-01.05	шт.	1	
75	Детский спортивный комплекс Sport BA-02.05	шт.	1	

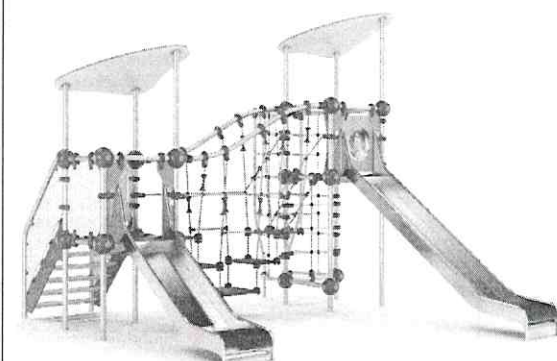
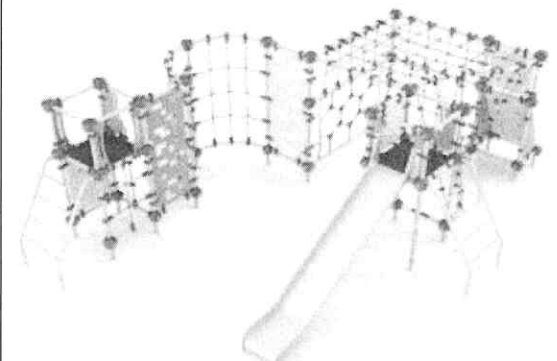
Требования к поставляемым материалам (товара) и оборудованию:

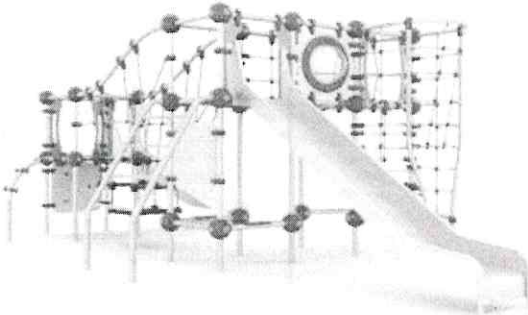
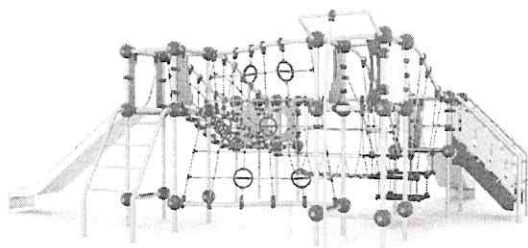
№ п/п	Наименование	Эскиз	Технические характеристики
1	2	3	4
1.	Качели SW-02.07-05		<p>Возрастная группа - от 2 до 14</p> <p>Размер:</p> <p>Длина –6,72м</p> <p>Ширина –2,18м</p> <p>Высота –2,245м</p> <p>Опорные стойки качелей изготовлены из круглой оцинкованной стальной трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Перекладина качелей из круглой оцинкованной стальной трубы с порошковым покрытием диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Подвес качелей будет держаться на цепях короткозвенных DIN766 6мм из нержавеющей стали со страховочными элементами. Крепления к перекладине изготовлены из нержавеющей стали с карданным механизмом с нейлоновыми «подшипниками», шпилька M16.</p> <p>Подвесы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»). 2) Сиденье для детских подвесных качелей. 3) Сиденье «Гнездо»

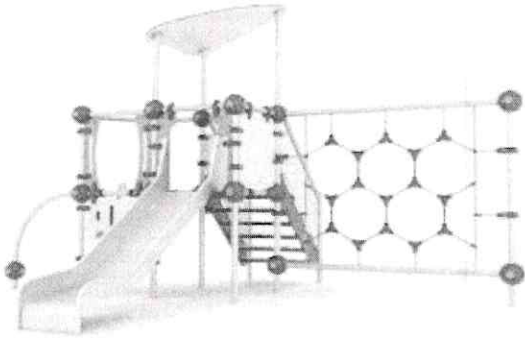
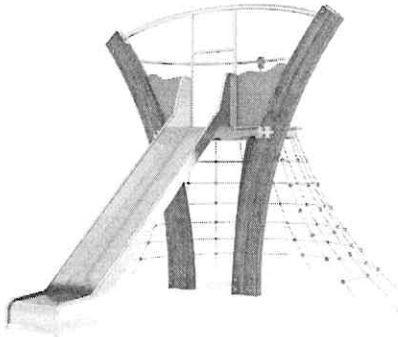
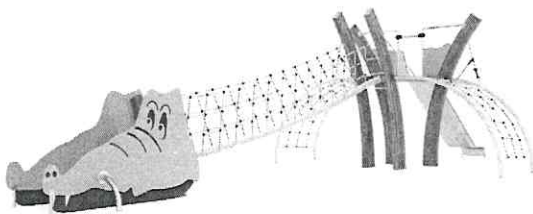
2.	SW-02.09-02		<p>Возрастная группа - от 2 до 14</p> <p>Размер: 6702x2180x2245 мм</p> <p>Опорные стойки качелей из круглой оцинкованной стальной трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм. Перекладина качелей из круглой оцинкованной стальной трубы с порошковым покрытием диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм</p> <p>Подвес качелей на цепях короткозвенных DIN766 6мм из нержавеющей стали со страховочными элементами. Крепления к перекладине изготовлены из нержавеющей стали с карданным механизмом с нейлоновыми «подшипниками», шпилька M16.</p> <p>На перекладине установлено 4 вида подвесов (по одной штуке):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»). 2) Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»). 3) Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»). 4) Сиденье для детских подвесных качелей.
3.	SW-01.04-01		<p>Возрастная группа - с 5 до 14 лет</p> <p>Размер:</p> <p>Длина –3,717м</p> <p>Ширина –2,18м</p> <p>Высота –2,245м</p> <p>Опорные стойки качелей из круглой оцинкованной стальной трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Перекладина качелей из круглой оцинкованной стальной трубы с порошковым покрытием диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Подвес качелей будет держаться на цепях короткозвенных DIN766 6мм из нержавеющей стали со страховочными элементами. Крепления к перекладине изготовлены из нержавеющей стали с карданным механизмом с нейлоновыми «подшипниками», шпилька M16.</p> <p>На перекладине установлено 2 вида подвесов (по одной штуке):</p> <p>Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»).</p>

4.	SW-01.04-06		<p>Возрастная группа - с 5 до 14 лет</p> <p>Размер:</p> <p>Длина –3,717м</p> <p>Ширина –2,18м</p> <p>Высота –2,245м</p> <p>Опорные стойки качелей из круглой оцинкованной стальной трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Перекладина качелей из круглой оцинкованной стальной трубы с порошковым покрытием диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Подвес качелей будет держаться на цепях короткозвенных DIN766 6мм из нержавеющей стали со страховочными элементами. Крепления к перекладине изготовлены из нержавеющей стали с карданным механизмом с нейлоновыми «подшипниками», шпилька М16. На перекладине установлено 2 вида подвесов (по одной штуке): Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»).</p>
5.	SW-01.02-01		<p>Возрастная группа - с 5 до 14 лет</p> <p>Размер:</p> <p>Длина –3,717м</p> <p>Ширина –2,18м</p> <p>Высота –2,245м</p> <p>Опорные стойки качелей из круглой оцинкованной стальной трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Перекладина качелей из круглой оцинкованной стальной трубы с порошковым покрытием диаметром 76 мм с толщиной стенки 4 мм.</p> <p>Подвес качелей будет держаться на цепях короткозвенных DIN766 6мм из нержавеющей стали со страховочными элементами. Крепления к перекладине изготовлены из нержавеющей стали с карданным механизмом с нейлоновыми «подшипниками», шпилька М16.</p> <p>Подвес: сиденье гнездо выполнено из металлической рамы (Трубный прокат с внешним диаметром 33,5 мм и толщиной стенок 2,8 мм) обвитой мягким полипропиленовым канатом диаметром 19 мм, сетка для гнезда изготовлена из армированного 4-прядного каната диаметром 16 мм плетением.</p>

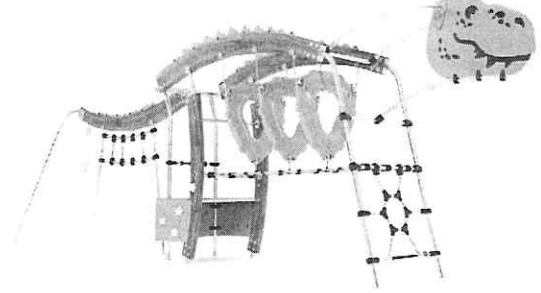
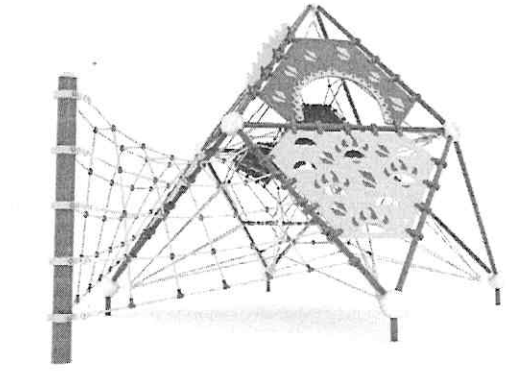
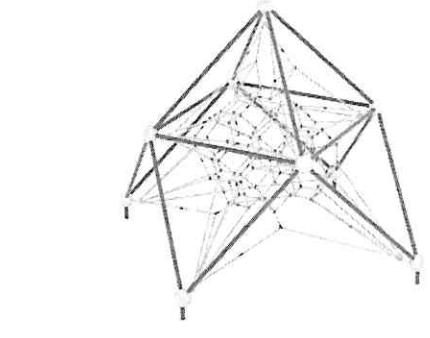
6.	<p>Качели LAGO LA- 00.09-01</p>		<p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Размер: 2500x2550x3250 мм</p> <p>Конструкция из гнутоклеенного листового бруса. Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Сиденье из термоэластопласта армированного алюминиевой закладной, подвесы из нержавеющей цепи 6 мм, шарнирные крепления подвесов из нержавеющей стали.</p>
7.	<p>Качели LAGO LA- 00.14-01</p>		<p>Размер: 2530x2500x3300мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Конструкция из гнутоклеенного листового бруса. Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Сиденье-гнездо из армированного четырехрядного каната диаметром 16 мм, подвесы из нержавеющей цепи 6 мм, шарнирные крепления подвесов из нержавеющей стали.</p>
8.	<p>Качели Legno LE- 04.04</p>		<p>Размер: 2080x3630x2750 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Качели для малышей до 3х лет, выполнены из древесины вида Робиния с защитной пропиткой, крепежные соединения древесины, шарнирные крепления подвесов и подвесы из цепи М6 выполнены из нержавеющей стали марки А2, сиденье выполнено из термопласта армированного алюминиевой закладной.</p>
9.	<p>Детский игровой компле кс Balli BA- 01.06</p>		<p>Размер: 3970x1740x2515 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса и ступени лестницы из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе</p>

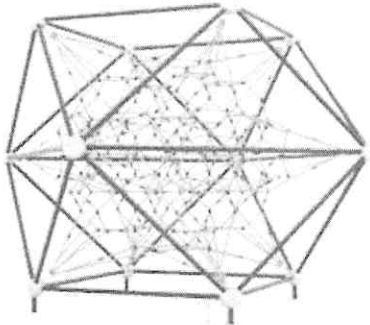
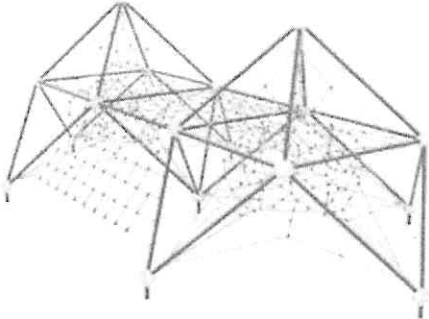
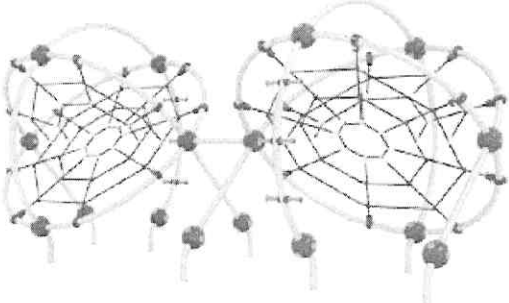
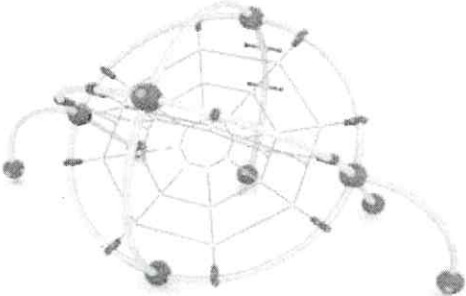
			полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.
10.	<p>Детский игровой комплекс Balli BA-01.08</p>		<p>Размер: 4300x3895x3360 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса и ступени лестницы из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм. Элементы "иллюминатор" из поликарбоната.</p>
11.	<p>Детский игровой комплекс Balli BA-01.09</p>		<p>Размер: 4880x6680x2380 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса и ступени лестницы из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>

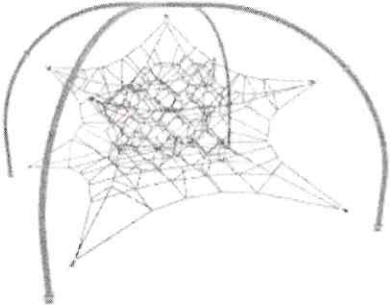
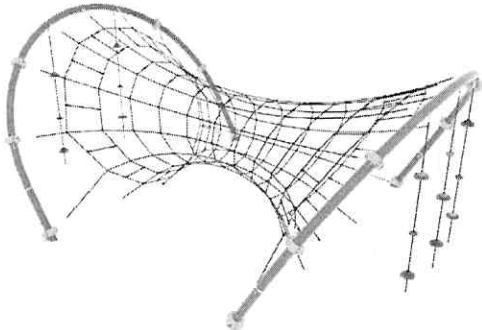
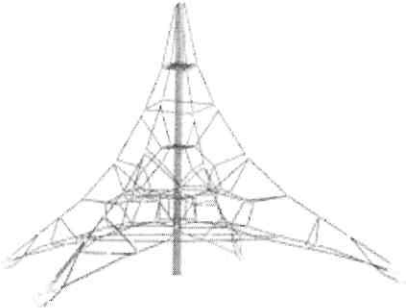
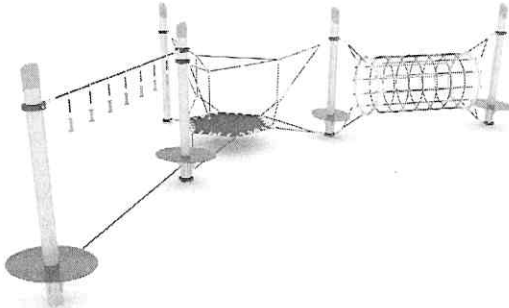
12.	<p>Детский игровой комплекс Balli BA-01.11</p>		<p>Размер: 3380x6190x2370 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса и ступени лестницы из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм. Элемент "иллюминатор" из поликарбоната толщиной 4 мм, прозрачные. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>
13.	<p>Детский игровой комплекс Balli BA-01.12</p>		<p>Размер: 6160x7070x2370 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса и ступени лестницы из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм. Элементы "иллюминатор" из поликарбоната, прозрачные.</p>

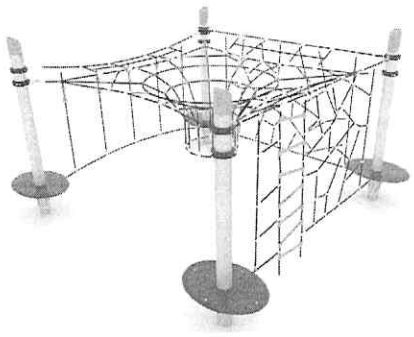
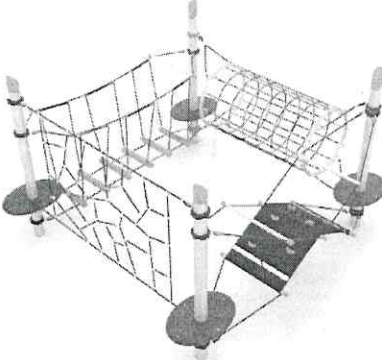

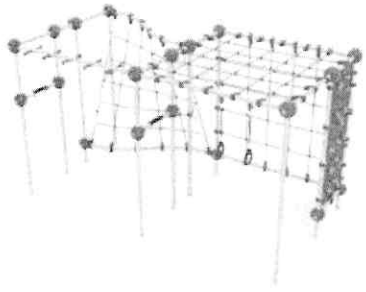
14.	<p>Детский игровой комплекс Balli BA-04.04</p>		<p>Размер: 4630x3525x2760 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса и ступени лестницы из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>
15.	<p>Канатная конструкция LAGO LA-00.06</p>		<p>Размер: 4450x3000x2600 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Конструкция из гнотоклеенного листового бруса, канатная часть выполнена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные соединения каната цельнолитые, выполнены из полиамида (ПА6), обжимные гильзы из алюминиевого сплава. Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм.</p>
16.	<p>Детский игровой комплекс LAGO LA-00.10</p>		<p>Размер: 9775x4350x2550 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Конструкция из гнотоклеенного листового бруса, канатная часть выполнена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные соединения каната цельнолитые, выполнены из полиамида (ПА6), обжимные гильзы из алюминиевого сплава. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой</p>

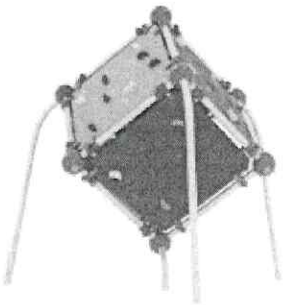
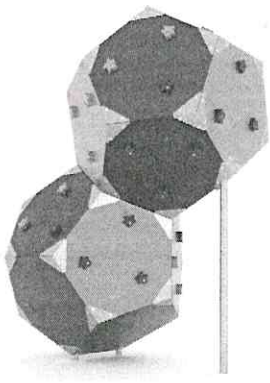
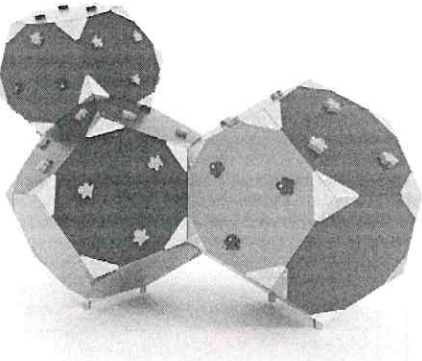
			нескользкой поверхностью. Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм.
17.	<p>Детский игровой комплекс LAGO LA-00.21</p>		<p>Размер: 8945x3718x2344мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Конструкция из гнотоклеенного листового бруса, канатная часть выполнена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные соединения каната цельнолитые, выполнены из полиамида (ПА6), обжимные гильзы из алюминиевого сплава. Горка тоннельная из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм.</p>
18.	<p>Пространственная сеть Woodhouse WH-01.04</p>		<p>Размер: 4560x2790x3100мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 12 лет</p> <p>Игровой комплекс "WoodHouse". Каркас комплекса выполнен из нержавеющей шлифованных труб диаметром 57x3 мм, марка стали AISI 304. Канатная часть комплекса выполнена из каната армированного шестипрядного диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Соединители для каната типа «клевер» выполнены из нержавеющей стали диаметром 9 мм. Боковые панели комплекса комбинированные, задняя часть панелей и оконные вставки выполнены из HDPE-пластика толщиной 15 мм, наружная часть панелей выполнена из HPL толщиной 15 мм. Каркас комплекса собран в единую структуру при помощи литых полусфер из алюминия с защитным полимерным покрытием. Отверстия в полусферах закрыты крышками из стали с полимерным покрытием. Крепления для листового HDPE и HPL к трубе круглого сечения 57 мм и крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм выполнены из стеклонаполненного полиамида. Горка желоб с высотой старта 1000 мм выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм.</p>

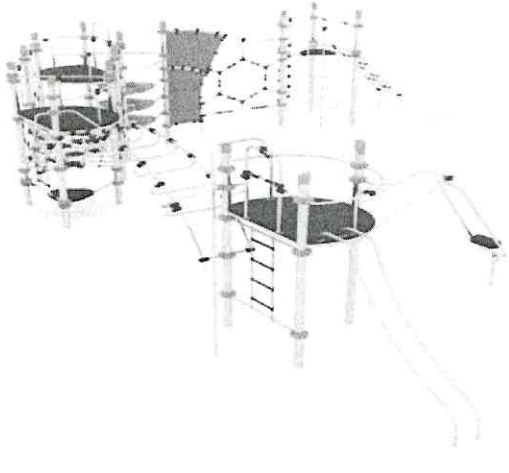

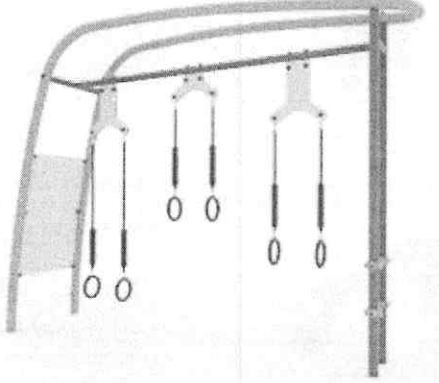
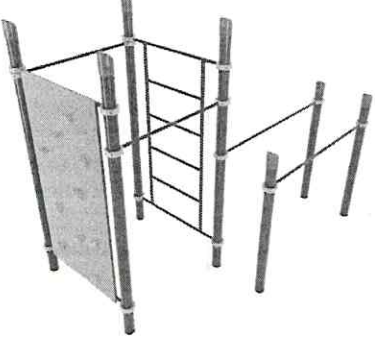
19.	<p>Канатный комплекс LAGO LA-00.04</p>		<p>Размер: 8300x1230x2800 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Конструкция из гнукотклеенного листового бруса, канатная часть выполнена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные соединения каната цельнолитые, выполнены из полиамида (ПА6), обжимные гильзы из алюминиевого сплава. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм из стеклонаполненного полиамида.</p>
20.	<p>Пространственная сеть Atom AT-09.05</p>		<p>Размер: 5285x3318x3490 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 57 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Литые полусферы из алюминия с защитными крышками. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Вставки из резиноканевой конвейерной ленты EP-400/3 4/2 толщиной 9 мм. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>
21.	<p>Пространственная сеть Atom AT-09.01</p>		<p>Размер: 4490x4490x3475 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 57 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Литые полусферы из алюминия с защитными крышками. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>


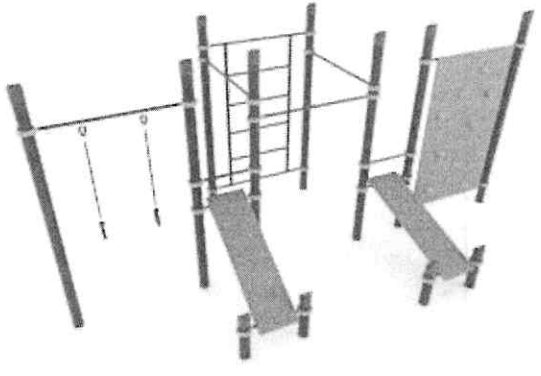


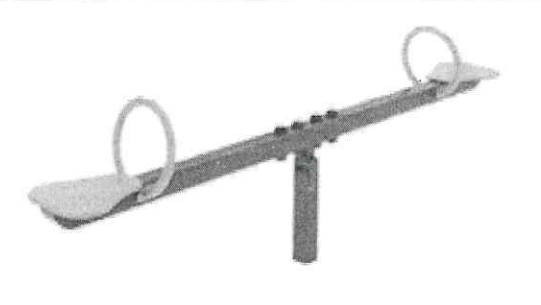
22.	<p>Пространственная сеть Atom AT-12.02</p>		<p>Размер: 4490x4490x3510 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 57 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Литые полусферы из алюминия с защитными крышками. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>
23.	<p>Пространственная сеть Atom AT-17.04</p>		<p>Размер: 8890x4490x3480 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 57 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Литые полусферы из алюминия с защитными крышками. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>
24.	<p>Канатная конструкция Balli BA-05.09</p>		<p>Размер: 5416x2357x2100 мм</p> <p>Возрастная группа - от 10 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм.</p>
25.	<p>Канатная конструкция Balli BA-05.10</p>		<p>Размер: 2370x4000x2110 мм</p> <p>Возрастная группа - от 10 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели</p>


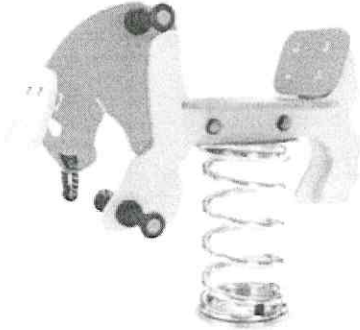
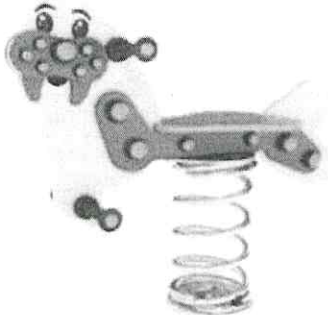
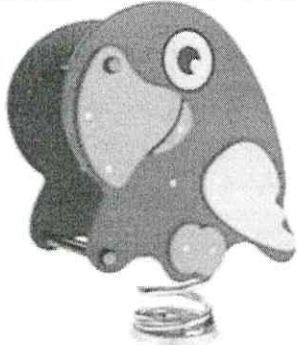
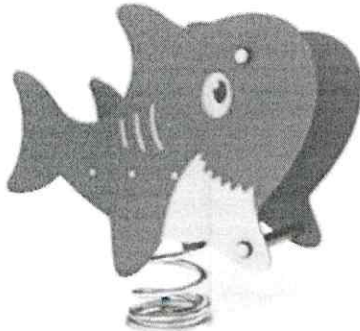
			комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм.
26.	Канатная конструкция Globus GL-01.04		<p>Размер: 6900x6900x3840 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 89 мм. Канат армированный диаметром 16 мм. X-образные и T-образные соединения каната из полиамида ПА6. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>
27.	Канатная конструкция Globus GL-01.07		<p>Размер: 5900x4200x2500 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 108 мм. Канат армированный диаметром 16 мм и диаметром 150 мм. X-образные и T-образные соединения каната, уступы из полиамида ПА6. Хомуты из стеклонаполненного полиамида. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>
28.	Пространственная сеть Pyramida PY-00.01		<p>Размер: 5725x5725x3540 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Опорный столб из трубы диаметром 108 мм с порошковым покрытием. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. X-образные и T-образные соединения каната из полиамида ПА6. Вставки из резинотканевой конвейерной ленты EP400/3 4/2 толщиной 9 мм.</p>
29.	Канатная конструкция Modul MO-03.06		<p>Размер: 6530x6520x2197 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Стойки из 108 мм оцинкованных труб с порошковым покрытием (муар), канат армированный 6-рядный диаметром 16 мм, соединения канатов и заглушки на торцах труб из полиамида ПА6, хомуты из стеклонаполненного полиамида, вставка из конвейерной ленты EP-400/3 4/2 толщиной 9 мм, ручки на канатах из резины (термопластичный полиолефин), площадки на стойках из HDPE пластика с резиновым, антискользящим слоем.</p>


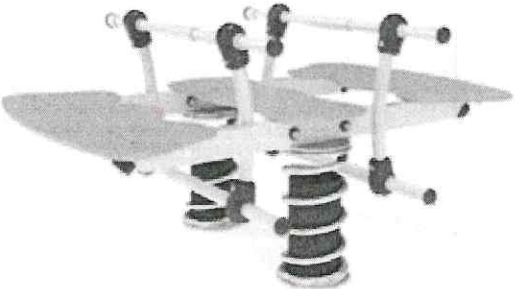
30.	<p>Канатная конструкция Modul МО-04.04</p>		<p>Размер: 3850x3612x2197 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Стойки из 108 мм оцинкованных труб с порошковым покрытием (муар), канат армированный 6-прядный диаметром 16 мм, соединения канатов, заглушки на торцах труб, а так же ступени лестниц из полиамида ПА6, хомуты из стеклонаполненного полиамида, ручки на канатах из резины (термопластичный полиолефин), площадки на стойках из HDPE пластика с резиновым, антискользящим слоем.</p>
31.	<p>Канатная конструкция Modul МО-04.05</p>		<p>Размер: 3978x3912x2197 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Стойки из 108 мм оцинкованных труб с порошковым покрытием (муар), канат армированный 6-прядный диаметром 16 мм, соединения канатов, заглушки на торцах труб из полиамида ПА6, хомуты из стеклонаполненного полиамида, ступени из бука, вставка из конвейерной ленты EP-400/3 4/2 толщиной 9 мм, зацепы из композитного материала, площадки на стойках из HDPE пластика с резиновым, антискользящим слоем.</p>
32.	<p>Канатная конструкция Modul МО-03.01</p>		<p>Размер: 7983x2862x2197 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Стойки из 108 мм оцинкованных труб с порошковым покрытием (муар), канат армированный 6-прядный диаметром 16 мм, канат армированный 4-прядный 140x140 мм, заглушки на торцах труб из полиамида ПА6, хомуты из стеклонаполненного полиамида, ручки на канатах из резины (термопластичный полиолефин), площадки на стойках из HDPE пластика с резиновым, антискользящим слоем.</p>
33.	<p>Детский спортивный комплекс Sport ВА-02.10</p>		<p>Размер: 2190x4190x2510 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели</p>

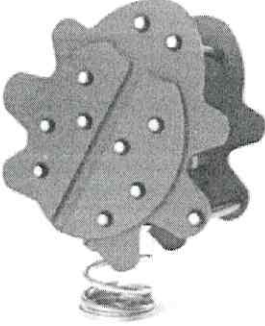


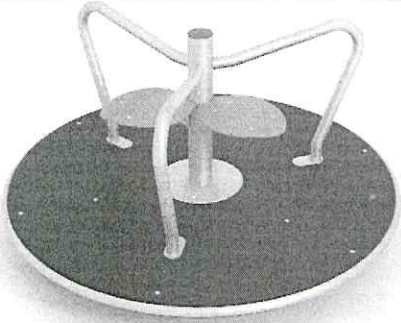
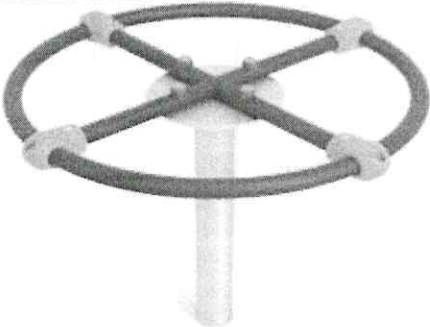
			<p>комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>
34.	<p>Детский спортивный комплекс Sport BA-02.14</p>		<p>Размер: 2380x2390x2130 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>
35.	<p>Детский спортивный комплекс Sport BA-02.23</p>		<p>Размер: 1576x2226x2840 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 19 мм, скреплены между собой стальными, оцинкованными уголками, толщиной 3 мм. Опорные стойки из оцинкованной трубы Ø 57 мм с толщиной стенки 3 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>
36.	<p>Детский спортивный комплекс Sport BA-02.24</p>		<p>Размер: 3419x2200x2840 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 19 мм, скреплены между собой стальными, оцинкованными уголками, толщиной 3 мм. Опорные стойки из оцинкованной трубы Ø 57 мм с толщиной стенки 3 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>

37.	<p>Канатная конструкция Dinamix DY-00.16</p>		<p>Размер: 13100x10195x3430</p> <p>Возрастная группа - от 7 лет</p> <p>Спортивный комплекс Dinamix. Опорные столбы 108 мм покрытие - цинк. Хомуты, переходники для труб из стеклонаполненного полиамида. Перекладины - нержавеющая сталь. Канатные части из армированного 6-прядного каната диаметром 16 мм, канатные части с защитными ручками и ставками в ячейку. Панели пола из прорезиненного HDPE-пластика, толщина - 15 мм. Панель скалодромная - HDPEпластик 15 мм.</p>
38.	<p>Тренажер Forte FO-01.03</p>		<p>Размер: 3900x1800x3340 мм</p> <p>Возрастная группа - от 13 лет</p> <p>Тренажер. Спортивный комплекс выполнен опорные столбы из трубы диаметром 108 мм, материал - оцинкованная сталь с порошковой краской. Перекладины комплекса выполнены из 76 мм оцинкованной трубы с порошковым покрытием. Ступени, турник и перекладины выполнены из нержавеющей стали. Переходники на нержавеющие трубы из стеклонаполненного полиамида.</p>
39.	<p>Forte FO-01.02</p>		<p>Размер: 3900x1060x3340 мм</p> <p>Возрастная группа - от 13 лет</p> <p>Тренажер. Спортивный комплекс выполнен опорные столбы из трубы диаметром 108 мм, материал - оцинкованная сталь с порошковой краской. Перекладины комплекса выполнены из 76 мм оцинкованной трубы с порошковым покрытием. Ступени и перекладины на боковой стойке выполнены из нержавеющей стали. Кольца установлены на специальные подвесы из HDPE-пластика. Материал колец - АБС-пластик, крепление через армированный 6-прядный канат 16 мм.</p>
40.	<p>Игровой комплекс Workout WO-01.38</p>		<p>Размер: 3335x2055x2630 мм</p> <p>Возрастная группа - от 14 лет</p> <p>Вертикальные стойки имеют цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар), перекладины из нержавеющей трубы, хомуты из стеклонаполненного полиамида. Вертикальные панели и скамьи из HDPE пластика, зацепы из композитного материала.</p>


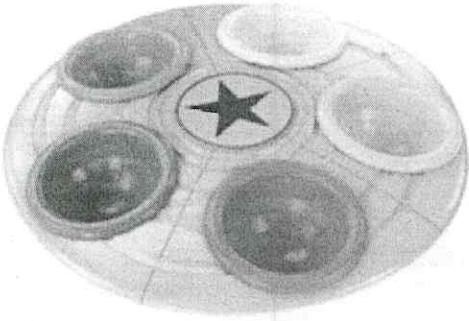


41.	Игровое комплекс Workout WO-01.31		<p>Размер: 6995x3260x2630 мм</p> <p>Возрастная группа - от 14 лет</p> <p>Вертикальные стойки имеют цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар), перекладины из нержавеющей трубы, хомуты из стеклонаполненного полиамида. Скамьи из HDPE пластика.</p>
42.	Игровое комплекс Workout WO-01.40		<p>Размер: 5290x2720x2630 мм</p> <p>Возрастная группа - от 14 лет</p> <p>Вертикальные стойки имеют цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар), перекладины из нержавеющей трубы, хомуты из стеклонаполненного полиамида. Вертикальные панели и скамьи из HDPE пластика, зацепы из композитного материала.</p>
43.	Игровое комплекс Workout WO-01.39		<p>Размер: 3370x2565x2630 мм</p> <p>Возрастная группа - от 14 лет</p> <p>Вертикальные стойки имеют цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар), перекладины из нержавеющей трубы, хомуты из стеклонаполненного полиамида. Вертикальные панели и скамьи из HDPE пластика, зацепы из композитного материала.</p>
44.	Качалка Ball'i BA-09.01		<p>Размер: 2790x340x1062 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Детский балансир, стойка из профильной нержавеющей трубы 80x80 мм, перекладина из клееного хвойного бруса 140x140 мм, сиденья из HDPE пластика толщиной 15 мм, ручки из нержавеющей стали, отбойники из резины.</p>
45.	Качалка Ball'i BA-09.02		<p>Размер: 2510x340x1042 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Детский балансир, стойка и перекладина из профильной оцинкованной трубы 80x80 мм с защитным порошковым покрытием, сиденья из HDPE пластика толщиной 15 мм, ручки металлические оцинкованные, с защитным порошковым покрытием.</p>

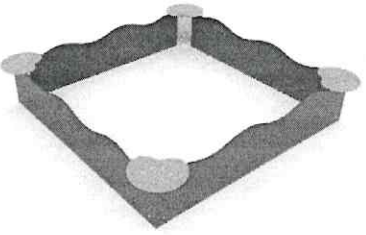
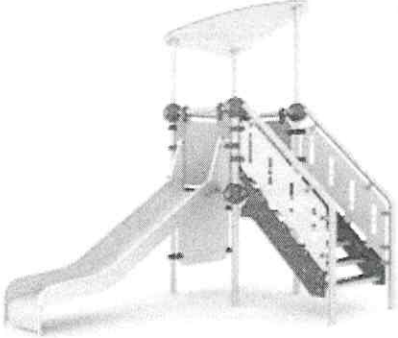

46.	Качалка ВА-09.10		<p>Размер: 774x340x760 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Корпус и сиденье выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски.</p>
47.	Качалка ВА-09.11		<p>Размер: 854x340x715 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Корпус и сиденье выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски.</p>
48.	Качалка ВА-09.12		<p>Размер: 1093x340x965 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Корпус и сиденье выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски.</p>
49.	Качалка Ball'i ВА-09.14		<p>Размер: 662x365x802 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Корпус и сиденье выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски.</p>
50.	Качалка ВА-09.15		<p>Размер: 856x335x788 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Корпус и сиденье выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски.</p>

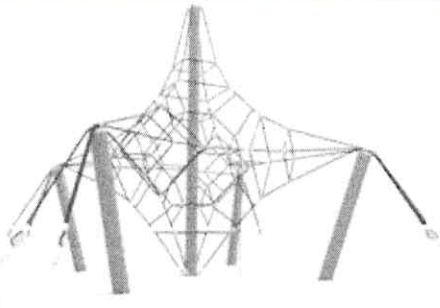
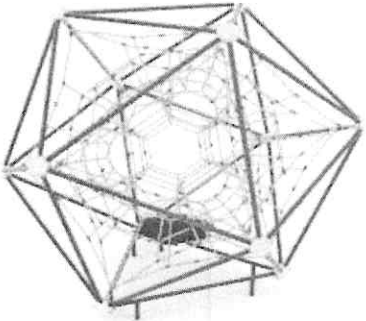
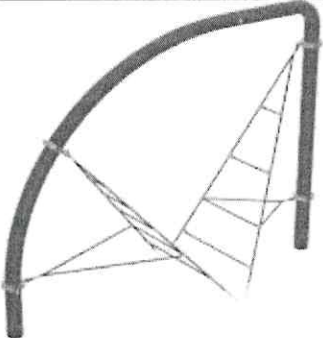

51.	<p>Качалка а серии BALL'I BA- 09.16</p>		<p>Размер: 895x365x734 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Корпус и сиденье выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски.</p>
52.	<p>Качалка а Ball'i BA- 09.17</p>		<p>Размер: 3087x433x968 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Сиденья и декоративные накладки выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски. Перекладина из нержавеющей стали.</p>
53.	<p>Качалка а Ball'i BA- 09.18</p>		<p>Размер: 547x442x690 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Сиденья и декоративные накладки выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски. Перекладина и ручки из нержавеющей стали. Т-образное соединение труб при помощи хомутов из стеклонаполненного полиамида.</p>
54.	<p>Качалка а Ball'i BA- 09.19</p>		<p>Размер: 1450x484x693 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Сиденья и декоративные накладки выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски. Перекладина и ручки из нержавеющей стали. Т-образное соединение труб при помощи хомутов из стеклонаполненного полиамида.</p>
55.	<p>Качалка а Ball'i BA- 09.20</p>		<p>Размер: 1557x1084x693 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Сиденья и декоративные накладки выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски. Перекладина и ручки из нержавеющей стали. Т-образное соединение труб при помощи хомутов из стеклонаполненного полиамида.</p>

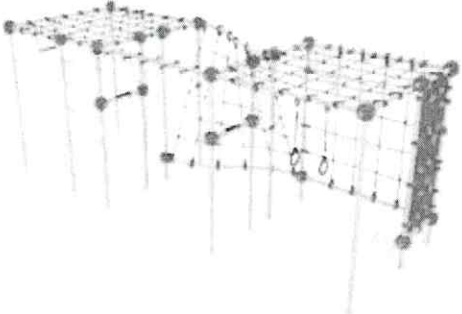
56.	<p>Качалка Ball'i BA-09.21</p>		<p>Размер: 655x410x811 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Качалка на пружине. Корпус и сиденье выполнены из HDPE пластика толщиной 15 мм, пружина и закладная имеют защитное покрытие из цинка и порошковой краски</p>
57.	<p>Качалка Ball'i BA-09.25</p>		<p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Размер: 1000x1000x700 мм</p> <p>Качалка на трех пружинах с сидением гнездо диаметром 1042мм., выполнено из металлической рамы (Трубный прокат с внешним диаметром 33,5 мм и толщиной стенок 2,8 мм) обвитой мягким полипропиленовым канатом диаметром 19 мм, сетка для гнезда изготовлена из армированного 4-прядного каната диаметром 16 мм плетением.</p>
58.	<p>Вертушка с шаром серия BALL'I BA-06.01</p>		<p>Размер: 585x500x1550 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Металлические детали из оцинкованных труб диаметром 57 мм. Сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Пол каруселей выполнен из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновым, антискользящим покрытием.</p>
59.	<p>Карусель BA-06.03</p>		<p>Размер: 1434x1434x1070 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Металлические детали из оцинкованных труб диаметром 57 мм. Сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Пол каруселей выполнен из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновым, антискользящим покрытием.</p>
60.	<p>Карусель Ball'i BA-06.06</p>		<p>Размер: 960x960x1616 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Металлические детали из оцинкованных труб диаметром 57 мм. Крепления перекладин каруселей выполнены из стеклонаполненного полиамида.</p>

61.	<p>Вертушка "Спутник" ВА-06.07</p>		<p>Размер: 1042x1042x780 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Карусели с сиденьем «Гнездо» диаметром 1040 мм. Обод сиденья выполнен из металлической трубы, сверху оплетённый мягким трехрядным не армированным канатом диаметром 19 мм, плетение внутренней сетки выполнено из мягкого шестипрядного армированного каната диаметром 16 мм. Все металлические элементы, не являющиеся узлами вращения покрашены порошковой краской по грунту.</p>
62.	<p>Карусель Ball'i ВА-06.26</p>		<p>Размер: 2240x2240x1780 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Карусель с габаритным размером 2240x2240x1780 мм. Стойка карусели выполнена из стальной трубы диаметром 108x4 мм. Кольцо карусели выполнено из стальной трубы ДУ25x3,2 мм с защитной обмоткой из 3-х прядного каната тросовой свивки диаметром 19мм, выполненного из комплексного полипропилена. Канатная часть карусели выполнена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Круглые подвесные сиденья выполнены из термоэластопласта, армированного алюминиевой закладной, закреплены на раме при помощи специальных втулок из алюминиевого сплава на подвесах из нержавеющей цепи (A2) 6 мм. Все металлические элементы, не являющиеся узлами вращения покрашены порошковой краской по грунту.</p>
63.	<p>Вертушка "Чаша-1" ВА-06.27</p>		<p>Размер: 544x513x616 мм</p> <p>Возрастная группа - от 3 до 5 лет</p> <p>Вращающееся пластиковое сиденье «Вертушка» без перил. Сиденье изготовлено из линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE). Материал устойчив к перепадам температуры, влаги, УФизлучению. Выполнено в форме чаши, после монтажа вращается вокруг своей оси.</p>

64.	Вертушка «Чаша-2 с перилами» ВА-06.29		<p>Размер:1046x1046x1230 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Вращающееся пластиковое сиденье «Вертушка» с перилами. Предназначено для детских каруселей на игровых площадках. Диаметр – 1050 мм. Изготовлено из полиэтилена, устойчивого к УФ-излучению, влаге, низким температурам – изделие подходит для круглогодичного использования на уличных площадках.</p>
65.	Вертушка «Пятиместная» BALL'I ВА-06.30		<p>Размер:1915x1915x1110 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Многоместная карусель «Вертушка» для детских площадок. Сиденье вращающееся, вместительное и удобное, рассчитано на катание пяти детей одновременно. Сиденье изготовлено из полиэтилена – долговечного и безопасного материала, который не трескается при низких температурах, не теряет яркость цвета под воздействием солнечных лучей. Опорные стойки металлические, изготовлены из оцинкованной стали, устойчивы к коррозии.</p>
66.	Вертушка «Трехместная» BALL'I ВА-06.37		<p>Размер:1400x1400x600 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Многоместная карусель «Вертушка» для детских площадок. Сиденье вращающееся, вместительное и удобное, рассчитано на катание пяти детей одновременно. Сиденье изготовлено из полиэтилена – долговечного и безопасного материала, который не трескается при низких температурах, не теряет яркость цвета под воздействием солнечных лучей. Опорные стойки металлические, изготовлены из оцинкованной стали, устойчивы к коррозии.</p>
67.	Вертушка «Колосок» BALL'I ВА-06.40		<p>Размер:450x450x1500 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Опорный столб выполнен из стальной трубы диаметром не менее 89 мм, с толщиной стенки не менее 4 мм, покрыта защитно-декоративной порошковой краской. Вращение конструкции происходит за счет подшипников сферического двухрядного и роликового, которые вмонтированы в опорную стойку. Пластиковая цельнолитая платформа/уступ с отверстием для слива дождевой воды, выполнен из ПНД. Изогнутый шест вертушки выполнен из</p>

			<p>нержавеющий стали марки AISI 304 диаметром не менее 42,4 мм. с толщенной стенки не менее 3мм. В верхней части шеста приварен шар из нержавеющей стали диаметром не менее 137мм.</p>
68.	<p>Песочница BabyBalli BB-08.04</p>		<p>Размер: 1850x1850x340мм</p> <p>Опоры выполнены из гнутой стальной полосы толщиной 5 мм с защитно-декоративным покрытием.</p> <p>Боковые и угловые горизонтальные панели выполнены из HDPE-пластика, толщиной минимум 15 мм.</p>
69.	<p>Детский игровой комплекс Balli BA-04.01</p>		<p>Размер: 2710x1895x2760 мм</p> <p>Возрастная группа - от 2 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Пол комплекса и ступени лестницы из HDPE-пластика толщиной 15 мм с резиновой нескользящей поверхностью. Горка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм.</p>
70.	<p>Канатная конструкция Balli BA-05.03</p>		<p>Размер: 4520x4450x1830 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм.</p>

71.	Пространственная сеть Pyramid а PY- 00.18		<p>Размер: 5080x5080x2960 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Опорный столб из трубы диаметром 133 мм с порошковым покрытием. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6.</p>
72.	AT- 12.01		<p>Размер: 4235x3740x3735 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 57 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Литые полусферы из алюминия с защитными крышками. Вставка из резинотканевой конвейерной ленты EP-400/3 4/2 толщиной 9 мм. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>
73.	AR- 01.04		<p>Размер: 3000x1200x2500 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 89 мм. Канат армированный диаметром 16 мм. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>
74.	AR- 01.05		<p>Размер: 3000x600x2500 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы диаметром 89 мм. Канат армированный диаметром 16 мм. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Металлические части конструкции имеют защитное порошковое покрытие.</p>

75.	<p style="text-align: center;">BA-02.05</p>		<p>Размер: 6200x2190x2320 мм</p> <p>Возрастная группа - от 5 до 14 лет</p> <p>Трубы из нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304 диаметром 57x3 мм. Канат армированный шестипрядный диаметром 16 мм, состоит из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крепления для листового HDPE-пластика к трубе круглого сечения 57 мм, крепления для каната диаметром 16 мм к трубе круглого сечения 57 мм и сферические соединители для труб 57 мм из стеклонаполненного полиамида. Х-образные и Т-образные соединения каната из полиамида ПА6. Боковые панели комплекса из HDPE-пластика толщиной 15 мм. Скалодромные зацепы из искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</p>
-----	--	---	--

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

ПОСТАВЩИК

Индивидуальный предприниматель
Кормильцева Елена Викторовна

Кормильцева Е. В. Кормильцева
М.П.