|  |
| --- |
| **Администрация города Иванова**  **Ивановской области**  **УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА**  153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 6, тел. (4932) 59-46-35 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Утверждено:**

|  |  |
| --- | --- |
| Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Иванова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. подпись |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

**Категория:** Работы

**Наименование объекта закупки:** Работы по установке игровых элементов, дооборудованию детской площадки игровыми элементами

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЧАСТЬ I | ЭЛЕКТРОННЫЙ АУКЦИОН |  |
| РАЗДЕЛ I.1. | Приглашение к участию в электронном аукционе | 3 |
| РАЗДЕЛ I.2. | Общие условия проведения электронного аукциона | 4 |
| РАЗДЕЛ I.3. | Информационная карта электронного аукциона | 15 |
| РАЗДЕЛ I.4. | Рекомендуемые формы и документы для заполнения участниками электронного аукциона | 26 |
| ЧАСТЬ II | ПРОЕКТ КОНТРАКТА (муниципальный контракт, гражданско-правовой договор) | 30 |
| ЧАСТЬ III | ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ | 40 |

**Часть I**

**ЭЛЕКТРОННЫЙ АУКЦИОН**

**РАЗДЕЛ 1.1. Приглашение к участию в электронном аукционе**

Настоящим приглашаются к участию в электронном аукционе, любые юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любые физические лица, в том числе зарегистрированные в качестве индивидуального предпринимателя. В случае если электронный аукцион проводится среди субъектов малого предпринимательства,социально ориентированных некоммерческих организаций, в соответствии с указанием на это в ***Информационной карте электронного аукциона***, участниками такого аукциона в электронной форме могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.

Документация об электронном аукционе размещена в единой информационной системе (далее также ЕИС)**[[1]](#footnote-1)** одновременно с извещением о проведении электронного аукциона.

Документация об электронном аукционе доступна для ознакомления на ЕИС без взимания платы.

Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение электронного аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации об электронном аукционе.

В единой информационной системе будут публиковаться все разъяснения, касающиеся положений настоящей документации об электронном аукционе, а также все изменения документации об электронном аукционе в случае возникновения таковых.

В течение одного часа с момента размещения в единой информационной системе извещения об отказе от проведения электронного аукциона, изменений, внесенных в извещение о проведении такого аукциона, документацию о таком аукционе, разъяснений положений документации о таком аукционе оператор электронной площадки размещает указанную информацию на своем сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также направляет уведомление об указанных извещении, изменениях, разъяснениях всем участникам такого аукциона, подавшим заявки на участие в нем, уведомление об указанных разъяснениях также лицу, направившему запрос о даче разъяснений положений документации о проведении такого аукциона, по адресам электронной почты, указанным этими участниками при аккредитации на электронной площадке или этим лицом при направлении запроса.

**Управление муниципального заказа Администрации города Иванова, как структурное подразделение, в лице которого Администрация города Иванова реализует свои полномочия на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков города Иванова (далее также Уполномоченный орган), не несет обязательств или ответственности в случае неполучения такими участниками электронного аукциона от оператора электронной площадки уведомлений о разъяснении или изменений к документации об электронном аукционе.**

**РАЗДЕЛ 1.2. Общие условия проведения электронного аукциона**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Уполномоченный орган приглашает всех заинтересованных лиц подавать заявки на участие в электронном аукционе, информация о котором содержится в ***Информационной карте электронного аукциона***, в соответствии с процедурами и условиями, приведенными в документации об электронном аукционе, в том числе в проекте контракта (часть II), описание объекта закупки (части III) документации об электронном аукционе.

**1.2. Законодательное регулирование.**

1.2.1. Настоящая документация об электронном аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон № 44 ФЗ), Конституцией Российской Федерации, Гражданским Кодексом РФ, Бюджетным Кодексом РФ, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», иным законодательством в сфере закупок.

1.2.2. В части, прямо не урегулированной действующим законодательством об осуществлении закупок, проведение электронного аукциона регулируется настоящей документацией об аукционе в электронной форме.

**1.3. Заказчик, уполномоченный орган.**

1.3.1. Заказчик указан в ***Информационной карте электронного аукциона*** настоящей документации об электронном аукционе.

1.3.2. Уполномоченный орган, указанный соответственно в ***Информационной карте электронного аукциона*** настоящей документации об электронном аукционе (далее по тексту ссылки на части, разделы, подразделы, пункты и подпункты относятся исключительно к настоящей документации об электронном аукционе, если рядом с такой ссылкой не указано иного), проводит электронный аукцион, наименование и описание объекта которого указаны в ***Информационной карте электронного аукциона***, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации об электронном аукционе.

**1.4. Наименование и описание объекта электронного аукциона, идентификационный код закупки[[2]](#footnote-2). Место доставки товара, являющегося предметом контракта, место выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта, а также сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг.**

1.4.1. Условия контракта, содержащие наименование и описание объекта закупки указаны в ***Информационной карте электронного аукциона***.

1.4.2. Место доставки товара, являющегося предметом контракта, место выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта, а также сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг указаны в ***Информационной карте электронного аукциона*** и части III «Описание объекта закупки» документации об электронном аукционе.

**1.5. Начальная (максимальная) цена контракта.**

1.5.1. Начальная (максимальная) цена контракта указана в извещении о проведении электронного аукциона и ***Информационной карте электронного аукциона.***

1.5.2. Порядок формирования цены контракта указан в ***Информационной карте электронного аукциона.***

**1.6. Источник финансирования заказа, порядок и срок оплаты.**

1.6.1. Источник финансирования, порядок и срок оплаты контракта, указаны в ***Информационной карте электронного аукциона****.*

**1.7. Требования к участникам закупки.**

1.7.1. В электронном аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя. Участник закупки имеет право выступать в отношениях, связанных с осуществлением закупки, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников закупки подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством.

1.7.2. В случае если проводится электронный аукцион среди субъектов малого предпринимательства,социально ориентированных некоммерческих организаций, в соответствии с указанием на это в ***Информационной карте электронного аукциона***, участниками такого аукциона в электронной форме могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации. Статус субъекта малого предпринимательства, ориентированных некоммерческих организаций определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Участник закупки должен соответствовать:

- требованиям, установленными пунктами 1,2,3 части 1 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства Российской Федерации» (о размере уставного (складочного) капитала (паевого фонда) субъектов малого предпринимательства, о численности работников за предшествующий календарный год, о выручке от реализации товаров (работ, услуг) за предшествующий календарный год);

**или**

- требованиям законодательства для социально ориентированных некоммерческих организаций, учредителями которых являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации или муниципальные образования, осуществляющие в соответствии с учредительными документами виды деятельности, предусмотренные пунктом 1 статьи 31.1 Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

1.7.3. Участник осуществления закупки вправе подать только одну заявку на участие в электронном аукционе.

1.7.4. Участник осуществления закупки для того, чтобы принять участие в электронном аукционе должен удовлетворять требованиям, установленным в пункте 1.7.5, 1.7.6 с учетом информации указанной в ***Информационной карте электронного аукциона***.

1.7.5. Единые требования к участникам закупки (предъявляются в равной мере ко всем участникам закупок):

1.7.5.1. Cоответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки.

1.7.5.2. Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства

1.7.5.3. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном [Кодексом](consultantplus://offline/ref=C76CC2B3EFC41AB2AE4E5C8F4BA12302BC2D485E2BEEE6B4B67B2D220116905EA3D9B64D84g802F) Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке.

1.7.5.4. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=C76CC2B3EFC41AB2AE4E5C8F4BA12302BC2C435C24EFE6B4B67B2D220116905EA3D9B6498482gD01F) Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=C76CC2B3EFC41AB2AE4E5C8F4BA12302BC2C435C24EFE6B4B67B2D220116905EA3D9B6498480gD06F) Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято.

1.7.5.5. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

1.7.5.6. Обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма.

1.7.5.7. Отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

1.7.5.8. Заказчик вправе установить требование об отсутствии в предусмотренном Законом № 44-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.

1.7.6. В случае установления Правительством Российской Федерации дополнительных требований к участникам закупок, заказчики при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) обязаны устанавливать такие дополнительные требования, в том числе к наличию:

1) финансовых ресурсов для исполнения контракта;

2) на праве собственности или ином законном основании оборудования и других материальных ресурсов для исполнения контракта;

3) опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации;

4) необходимого количества специалистов и иных работников определенного уровня квалификации для исполнения контракта.

**1.8. Расходы на участие в электронном аукционе и при заключении контракта.**

1.8.1. Участник закупки несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в электронном аукционе, участием в электронном аукционе и заключением контракта, а заказчик, уполномоченный орган не имеет обязательств в связи с такими расходами, за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**1.9. Преимущества, предоставляемые при осуществлении закупок. Ограничения участия в электронном аукционе.**

1.9.1. Заказчик обязан предоставлять преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы, организациям инвалидов, в отношении предлагаемой ими цены контракта в размере до пятнадцати процентов в установленном Правительством Российской Федерации порядке и в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями товаров, работ, услуг с учетом положений статей 28, 29 Закона № 44-ФЗ. Информация о предоставлении таких преимуществ указывается в ***Информационной карте электронного аукциона***.

1.9.2. Заказчик, обязан осуществлять с учетом положений статьи 30 Закона № 44-ФЗ закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в размере не менее чем пятнадцать процентов совокупного годового объема закупок, предусмотренного планом-графиком. При этом начальная (максимальная) цена контракта не должна превышать двадцать миллионов рублей.

Информация об осуществлении закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций указывается в ***Информационной карте электронного аукциона.***

1.9.3. Ограничения участия в электронном аукционе. Участие в электронном аукционе может быть ограничено заказчиком только в случаях, установленных Законом № 44-ФЗ и указанных в настоящей документации об электронном аукционе.

**1.10. Применение национального режима при осуществлении электронного аукциона.**

При осуществлении заказчиком закупок услуг, оказываемых иностранными лицами, применяется национальный режим на равных условиях с работами, товарами, услугами, оказываемыми российскими лицами, в случаях и на условиях, которые предусмотрены международными договорами Российской Федерации.

Информация о применении национального режима указывается в ***Информационной карте электронного аукциона***.

**1.11. Аккредитация участников электронного аукциона на электронной площадке.**

Осуществляется в порядке, установленном статьей 61 Закона № 44-ФЗ.

Ответственность за достоверность документов и информации, предоставляемых в соответствии со ст. 61 Закона № 44-ФЗ, в том числе усиленных электронных подписей, и соответствие указанных документов и информации требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, за действия, совершенные на основании указанных документов и информации, за своевременное уведомление оператора электронной площадки о внесении изменений в предоставленные документы и информацию, за замену указанных документов или прекращение их действия (в том числе замену усиленной электронной подписи или прекращение ее действия) несет участник электронного аукциона, предоставивший указанные документы и информацию.

**1.12. Основания отстранение от участия в электронном аукционе.**

Отстранение участника электронного аукциона от участия в электронном аукционе или отказ от заключения контракта с победителем электронного аукциона осуществляется в любой момент до заключения контракта, если заказчик или аукционная комиссия обнаружит, что участник такого аукциона не соответствует требованиям, указанным в [пунктах](consultantplus://offline/ref=48328ADCF12A45A79AE8DBEB8300A514258555A6FE94FD2C99D5376377A98A21EC8A826D394642F3D7a6G) 1.7.5. и [1.7.6](consultantplus://offline/ref=48328ADCF12A45A79AE8DBEB8300A514258555A6FE94FD2C99D5376377A98A21EC8A826D394642F4D7a7G) (при наличии таких требований) раздела 1.2 «Общие условия проведения электронного аукциона» настоящей документации, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия указанным требованиям.

**2. ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

**2.1. Содержание документации об электронном аукционе.**

2.1.1. Документация об электронном аукционе раскрывает, конкретизирует и дополняет информацию, содержащуюся в извещении о проведении электронного аукциона.

2.1.2. В случае любых противоречий между документами, указанными в пункте 2.1.1, документация об электронном аукционе имеет приоритет.

2.1.3. Предполагается, что участник закупки изучит всю документацию об электронном аукционе, включая изменения в документацию об электронном аукционе и разъяснения к документации об электронном аукционе, размещенные уполномоченным органом в соответствии с пунктами 2.2 и 2.3 раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона».

2.1.4. Документация об электронном аукционе доступна для ознакомления в единой информационной системе без взимания платы.

2.1.5. При указании на товарный знак в характеристиках товаров (в документации об электронном аукционе), в сметной документации необходимо считать такое указание сопровожденным словами «или эквивалент».

**2.2. Разъяснение положений документации об электронном аукционе.**

2.2.1. Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе. При этом участник такого аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого аукциона. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса он направляется оператором электронной площадки Уполномоченному органу.

2.2.2. В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки указанного в пункте 2.2.1 запроса Уполномоченный орган размещает в единой информационной системе разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника такого аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.

2.2.3. Дата начала и окончания срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об электронном аукционе указаны в **Информационной карте аукциона в электронной форме.**

2.2.4. Разъяснения положений документации об электронном аукционе не должны изменять ее суть.

**2.3. Внесение изменений в извещение о проведении электронного аукциона и документацию об электронном аукционе.**

2.3.1. Заказчик, Уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом о даче разъяснений положений документации об электронном аукционе вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении электронного аукциона и в документацию о таком аукционе не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе. Изменение объекта закупки и увеличение размера обеспечения данных заявок не допускаются. В течение одного дня с даты принятия указанного решения изменения, внесенные в извещение и документацию о таком аукционе, размещаются заказчиком в единой информационной системе. При этом срок подачи заявок на участие в таком аукционе должен быть продлен так, чтобы с даты размещения изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе этот срок составлял не менее чем пятнадцать дней или, если начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) не превышает три миллиона рублей, не менее чем семь дней.

не менее чем семь дней.

**2.4. Отмена проведения электронного аукциона.**

2.4.1. Заказчик, Уполномоченный орган вправе отменить проведение электронного аукциона не позднее, чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе.

2.4.2. Процедура отмены электронного аукциона осуществляется в порядке, установленном статьей 36 Закона № 44-ФЗ.

2.4.3. При отмене электронного аукциона заказчик не несет ответственность перед участниками закупки, подавшими заявки, за исключением случая, если вследствие отмены электронного аукциона участникам закупки причинены убытки в результате недобросовестных действий заказчика.

**3. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

**(инструкция по заполнению заявки)**

**3.1. Язык документов, входящих в состав заявки на участие в электронном аукционе.**

3.1.1. Заявка на участие в электронном аукционе, подготовленная участником электронного аукциона, а также вся корреспонденция и документация, связанные с заявкой на участие в электронном аукционе, которыми обмениваются участники электронного аукциона, оператор электронной площадки, заказчик, уполномоченный орган, должны быть составлены на русском языке.

3.1.2. Использование других языков для подготовки заявки на участие в электронном аукционе может быть расценено аукционной комиссией как несоответствие заявки на участие в открытом аукционе требованиям, установленным документацией об электронном аукционе.

3.1.3. Входящие в заявку на участие в электронном аукционе документы, оригиналы которых выданы участнику электронного аукциона третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться надлежащим образом заверенный перевод на русский язык. В случае противоречия представленного документа и его перевода преимущество будет иметь перевод.

3.1.4. Наличие противоречий между представленным документом и его переводом, которые изменяют смысл представленного документа, может быть расценено аукционной комиссией как несоответствие заявки на участие в электронном аукционе требованиям, установленным документацией об электронном аукционе.

**3.2. Требования к содержанию документов, входящих состав заявки на участие в электронном аукционе**.

3.2.1. Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.

3.2.2. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующую информацию, с учетом категории объекта закупки и информации указанной в Информационной карте электронного аукциона:

3.2.2.1 при заключении контракта на поставку товара:

а) согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией;

б) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;

3.2.2.2 согласие участника такого аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, при проведении такого аукциона на выполнение работы или оказание услуги;

3.2.2.3 при заключении контракта на выполнение работы или оказание услуги, для выполнения или оказания которых используется товар:

а) согласие, предусмотренное под[пунктом 3.2.2.2](#Par4) раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» настоящей документации, в том числе согласие на использование товара, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, либо согласие, предусмотренное под[пунктом 3.2.2.2](#Par4) раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» настоящей документации, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара и, если участник такого аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией, при условии содержания в ней указания на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, а также требование о необходимости указания в заявке на участие в таком аукционе на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;

б) согласие, предусмотренное под[пунктом 3.2.2.2](#Par4) раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» настоящей документации, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

При описании участником закупки характеристик (показателей) товаров (материалов), предлагаемых для использования при выполнении работ, не являются конкретными показателями товара альтернативные предложения, выраженные с использованием предлогов «до» и «от», разделительного союза «или», знаков «-», «>», «<», «÷», «~», с применением словосочетания «или эквивалент», слов «более», «менее», «свыше».

Сведения, которые содержатся в заявках участников электронного аукциона, не должны допускать двоякого толкования.

Все показатели по товарам должны быть конкретными и входить в установленные диапазоны, но не противоречить требованиям действующих государственных стандартов, которые приняты в целях повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, объектов, с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышения уровня экологической безопасности, безопасности жизни и здоровья животных и растений; обеспечения конкурентоспособности и качества продукции (работ, услуг), единства измерений, рационального использования ресурсов, взаимозаменяемости технических средств (машин и оборудования, их составных частей, комплектующих изделий и материалов), технической и информационной совместимости, сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных, проведения анализа характеристик продукции (работ, услуг), исполнения государственных заказов, добровольного подтверждения соответствия продукции (работ, услуг), содействие соблюдению требований технических регламентов; создание систем классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации, систем каталогизации продукции (работ, услуг), систем обеспечения качества продукции (работ, услуг), систем поиска и передачи данных, содействие проведению работ по унификации, в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». В случае, если характеристика товара включает несколько показателей, сведения о товаре в заявке участника должны соответствовать установленным в документации требованиям по каждому из показателей.

3.2.3. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе, предусмотренная [пунктом 3.2.2](#Par4) раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» настоящей документации, может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт.

3.2.4. Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию, с учетом информации указанной в ***Информационной карте электронного аукциона***:

1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона;

2) документы, подтверждающие соответствие участника такого аукциона требованиям, установленным под[пункт 1](consultantplus://offline/ref=1E4DBDF0A40DE79F93FB00514427CFBF05B2C9F6748189DF6C841C68FFB99A13EE9971F720925825c0B4K).7.5.1 пункта 1.7.5 и пунктом 1.7.6 раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» (при наличии таких требований), или копии этих документов, а также декларация о соответствии участника такого аукциона требованиям, установленным подпунктами 1.7.5.3-1.7.5.8 пункта 1.7.5 раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона»;

3) копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы, услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге и представление указанных документов предусмотрено документацией об электронном аукционе. При этом не допускается требовать представление указанных документов, если в соответствии с законодательством Российской Федерации они передаются вместе с товаром;

4) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника такого аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в таком аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;

5) документы, подтверждающие право участника такого аукциона на получение преимущества в соответствии со [статьями 28](consultantplus://offline/ref=1E4DBDF0A40DE79F93FB00514427CFBF05B2C9F6748189DF6C841C68FFB99A13EE9971F720925827c0BBK), 29 Закона № 44-ФЗ, или копии этих документов;

6) документы, подтверждающие соответствие участника такого аукциона и (или) предлагаемых им услуг условиям, запретам и ограничениям, установленным заказчиком в соответствии со [статьей 14](consultantplus://offline/ref=1E4DBDF0A40DE79F93FB00514427CFBF05B2C9F6748189DF6C841C68FFB99A13EE9971F720925A27c0B4K) Закона № 44-ФЗ, или копии этих документов;

7) декларация о принадлежности участника такого аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям в случае установления заказчиком ограничения, предусмотренного частью 3 статьи 30 настоящего Федерального закона.

**4. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

**4.1. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе.**

4.1.1. Осуществляется в порядке, установленном Законом № 44-ФЗ, настоящей документацией об электронном аукционе, в том числе с разделом 1.3 «Информационная карта электронного аукциона» документации об электронном аукционе.

4.1.2. Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки, указанной в ***Информационной карте электронного аукциона,*** в форме двух электронных документов, содержащих части заявки, предусмотренные статьей 66 Закона № 44-ФЗ. Указанные электронные документы подаются одновременно.

Адрес электронной площадки указан в ***Информационной карте электронного аукциона***.

**4.2. Изменение и отзыв заявок на участие в электронном аукционе.**

4.2.1. Участник электронного аукциона вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок с учетом положений Закона № 44-ФЗ. В этом случае участник электронного аукциона не утрачивает право на внесенные в качестве обеспечения заявки денежные средства. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено заказчиком до истечения срока подачи заявок.

**4.3. Обеспечение заявок при проведении электронного аукциона.**

4.3.1. Размер обеспечения заявки на участие в электронном аукционе указан в ***Информационной карте электронного аукциона***.

4.3.2. Обеспечение заявки на участие в электронных аукционах может предоставляться участником закупки только путем внесения денежных средств в порядке предусмотренном Законом № 44-ФЗ.

**5. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ И ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

**5.1. Рассмотрение первых частей заявок на участие в электронном аукционе.**

Осуществляется в порядке, установленном Законом № 44-ФЗ.

**5.2. Порядок проведения электронного аукциона.**

5.2.1. В электронном аукционе могут участвовать только аккредитованные в соответствии с пунктом 1.11 раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» и допущенные к участию в таком аукционе его участники.

5.2.2. Электронный аукцион проводится на электронной площадке в указанный в извещении о его проведении и определенный с учетом [пункта](consultantplus://offline/ref=076C15B46DC357EEFA5267F9702BBB92EC4CE40F6450D7EE4C4C95EE9D7AEC86E4161FE0281913042C36L) 5.2.3 раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» день. Время начала проведения такого аукциона устанавливается оператором электронной площадки в соответствии со временем часовой зоны, в которой расположен заказчик.

5.2.3. Днем проведения электронного аукциона является рабочий день, следующий после истечения двух дней с даты окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в таком аукционе.

5.2.4. Электронный аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении о проведении такого аукциона и в ***Информационной карте электронного аукциона***, в порядке, установленном настоящей документацией и Законом № 44-ФЗ.

**5.3. Рассмотрение вторых частей заявок на участие в электронном аукционе, определение победителя электронного аукциона.**

Осуществляется в порядке, установленном Законом № 44-ФЗ.

**6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА**

**6.1. Порядок заключения контракта.**

Осуществляется в порядке, установленном Законом № 44-ФЗ, с учетом информации, указанной в разделе 1.3 «Информационная карта электронного аукциона» документации об электронном аукционе.

**6.2. Обеспечение исполнения контракта.**

6.2.1. Если в ***Информационной карте электронного аукциона*** заказчиком установлено требование обеспечения исполнения контракта, контракт заключается только после предоставления участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта.

6.2.2. Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям [статьи 45](consultantplus://offline/ref=EB3C7E157A1156EBE96417B0FE2993195E81317E8222C3E6BD66E4AEE3E34455101C0EC06D434121m5W6K) Закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

6.2.3. В случае непредоставления участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

6.2.4. Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения контракта в случае, если в сроки, предусмотренные пунктом 3 статьи 70 Закона №44-ФЗ, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, или направил протокол разногласий по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов такого аукциона, или не исполнил требования, предусмотренные [статьей 37](consultantplus://offline/ref=6AB85C0842799349575565373AC540DFAE7EC29B22C1983005BD5280464D49C89D1A853576391514l4C2H) Закона №44-ФЗ (в случае снижения при проведении такого аукциона цены контракта на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта).

6.2.5. В случае, если при проведении такого аукциона цена контракта снижена на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, победитель такого аукциона предоставляет обеспечение исполнения контракта в соответствии с [частью 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=F316833EECD373FAE7FF891DC4ED0E4C93C05A0A18D254D76AAA180905816C5F8E0F6056CCB5ADB3uF69J) Закона № 44-ФЗ, обеспечение исполнения контракта или информацию, предусмотренные [частью 2 статьи 37](consultantplus://offline/ref=F316833EECD373FAE7FF891DC4ED0E4C93C05A0A18D254D76AAA180905816C5F8E0F6056CCB5ADB3uF68J) Закона № 44-ФЗ.

6.2.6. Размер обеспечения исполнения контракта, срок и порядок его предоставления указаны в ***Информационной карте электронного аукциона*.**

6.2.7. В ходе исполнения контракта исполнитель вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

6.2.8. В случае, если участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения Закона 44-ФЗ об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяются.

6.2.9. Требования к обеспечению контракта, представленному в виде банковской гарантии:

6.2.9.1. В случае, если участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечение исполнения контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

6.2.10. Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде залога денежных средств:

6.2.10.1. В случае если обеспечение исполнения контракта представляется в виде передачи заказчику в залог денежных средств, участник электронного аукциона, с которым заключается контракт, перечисляет сумму залога денежных средств, в размере указанном в ***Информационной карте электронного аукциона*** на счет, указанный в ***Информационной карте электронного аукциона***.

6.2.10.2. Факт внесения залога денежных средств на счет заказчика подтверждается копией или оригиналом платежного документа, на основании которого произведено перечисление средств обеспечения исполнения контракта.

6.2.10.3. Денежные средства возвращаются исполнителю при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту после получения заказчиком соответствующего письменного требования от исполнителя.

6.2.10.4. Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный исполнителем в этом письменном требовании.

**6.3. Права и обязанности победителя электронного аукциона.**

6.3.1. В случае если в ***Информационной карте электронного аукциона*** предусмотрены преимущества для учрежденийи предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем открытого аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, контракт по требованию указанных участников электронного аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками электронного аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в ***Информационной карте электронного аукциона***.

6.3.2. В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу, на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

**6.4. Права и обязанности заказчика.**

6.4.1. В случае перемены заказчика права и обязанности заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому заказчику.

**7. ОБЖАЛОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ЗАКАЗЧИКА, УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА, АУКЦИОННОЙ КОМИССИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОК, ЕЕ ЧЛЕНОВ, ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА КОНТРАКТНОЙ СЛУЖБЫ (КОНТРАКТНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО) ОПЕРАТОРА ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ**

7.1. Любой участник электронного аукциона, а также осуществляющие общественный контроль общественные объединения, объединения юридических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют право обжаловать в судебном порядке или в порядке, установленном Законом 44-ФЗ, в контрольный орган в сфере закупок действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, аукционной комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностных лиц контрактной службы (контрактного управляющего) оператора электронной площадки, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки.

**РАЗДЕЛ 1.3. Информационная карта электронного аукциона**

В разделе 1.3. «Информационная карта электронного аукциона» содержится информация для данного конкретного электронного аукциона, которая уточняет, разъясняет и дополняет положения раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона».

при возникновении противоречия между положениями раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона» и раздела 1.3. «Информационная карта электронного аукциона» применяются положения раздела 1.3. «Информационная карта электронного аукциона».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№*  *п/п* | ***Ссылка на пункт Раздела 1.2. «Общие условия проведения электронного аукциона»*** | ***Наименование пункта*** | ***Текст пояснений*** |
| 1 | Пункт 1.3.1 | Наименование Заказчика | Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Иванова |
|  |  | Место нахождения/ почтовый адрес: | 153000, Российская Федерация, Ивановская область, Иваново г, пл. Революции, д.6 |
|  |  | Адрес электронной почты: | finansiugkh@mail.ru |
|  |  | Номер контактного телефона: | +7(4932) 594561 |
|  |  | Ответственное должностное лицо: | Лесков Михаил Владимирович |
| 2 |  | Контрактная служба /контрактный управляющий | Юферов  Александр Александрович |
| 3 | Пункт 1.3.2 | Уполномоченный  орган, в соответствии со статьей 26 Закона № 44-ФЗ | Администрация города Иванова в лице управления муниципального заказа.  Место нахождения, почтовый адрес: РФ, 153000, Ивановская обл., г. Иваново, пл. Революции, д. 6, к. 519.  Адрес электронной почты: [mz-kon@ivgoradm.ru](mailto:mz-kon@ivgoradm.ru) |
| 4 | Пункт  4.1.2 | Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | www.rts-tender.ru |
| 5 |  | Используемый способ определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) | Электронный аукцион |
| 6 | Пункт 1.4.1 | Наименование и описание объекта закупки | Работы по установке игровых элементов, дооборудованию детской площадки игровыми элементами  Описание объекта закупки в соответствии с частью III «Описание объекта закупки» документации об электронном аукционе |
| 7 | Пункт  1.4.2 | Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Работы должны быть выполнены в соответствии с проектом контракта и условиями, указанными в части ІІІ «Описание объекта закупки» документации об электронном аукционе.  ***Примечание.*** *Потенциальный участник закупки*  *до подачи заявки вправе ознакомиться с объектом и провести необходимые для выполнения соответствующих работ исследования до окончания срока подачи заявок. Если Подрядчик не воспользуется указанным правом, то риск наступления всех возможных негативных последствий при проведении работ на объекте в соответствии со сметной документацией несет Подрядчик. В этом случае все последующие претензии Подрядчика к сметной документации, видам, объемам работ и прочие Заказчиком приниматься не будут, и не могут служить в дальнейшем оправданием низкого качества и срыва срока завершения выполненных им работ.* |
| 8 | Пункт 1.4.2 | Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Согласно разделу 3 части III «Описание объекта закупки» документации об электронном аукционе |
| 9 | Пункт 1.4.2 | Срок поставки товара, срок завершения работ, график оказания услуг | Срок выполнения работ на объекте: в течение 60 календарных дней с момента заключения Контракта. |
| 10 | Пункт 1.5.1 | Начальная (максимальная) цена контракта | 9 210 000,00 руб. |
|  | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Начальная максимальная цена контракта определена посредством применения проектно-сметного метода (ст. 22 Закона № 44 ФЗ) в соответствии с локальными сметами (Приложение № 1 к проекту муниципального контракта) |
| 11 | Пункт 1.6.1 | Источник финансирования | Бюджет города Иванова |
| 12 |  | Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) | российский рубль |
| 13 |  | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта | Не предусмотрен |
| 14 | Пункт 1.5.2 | Порядок формирования цены контракта | Цена Контракта формируется с учетом всех расходов Подрядчика, связанных с надлежащим исполнением Контракта, в т.ч. налоги, в том числе НДС[[3]](#footnote-3), сборы и иные затраты понесенные Подрядчиком при выполнении работ.  Цена настоящего Контракта является твердой и определена на весь период действия Контракта. |
| 15 | Пункт 5.2.4 | Величина  понижения начальной (максимальной) цены контракта  («шаг аукциона») | «Шаг аукциона» составляет от 0,5 % до 5 % начальной (максимальной) цены контракта. |
| 16 |  | Возможность заказчика изменить условия контракта | Осуществляется в соответствии с требованиями Закона № 44-ФЗ.  Изменение существенных условий контракта при его исполнении допускается в случаях предусмотренных ч. 1 и ч. 1.1 ст. 95 Закона № 44-ФЗ |
| 17 | Пункт  1.6.1 | Порядок и срок оплаты контракта | Безналичный расчет  Оплата осуществляется по фактически выполненным объемам работ в соответствии с действующими нормативными документами по ценообразованию и сметному нормированию, на основании утвержденных единичных расценок, счетов-фактур на материалы.  Расчет за выполненные работы будут производиться на основании сметной документации, после подписания актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) по фактически выполненным объемам работ, справок стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счетов-фактур, счетов, после приемки положительного результата работ представителями Заказчика, специалистами МКУ «ПДС и ТК» по мере поступления бюджетных средств на счет Заказчика, при условии полного и надлежащего выполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту до 25 декабря 2015 года путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. |
| 18 | Пункт  1.7.5 | Требования к участникам электронного аукциона | Участник электронного аукциона должен соответствовать следующим единым требованиям:  1) непроведение ликвидации участника электронного аукциона - юридического лица и отсутствия решения арбитражного суда о признании участника электронного аукциона - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  2) неприостановление деятельности участника электронного аукциона в порядке, установленном [Кодексом](consultantplus://offline/ref=2F9AFD54C811E1B3D545404771B7293A23441836A0920CFEFE89E177952DCC6F478F2445C7k8w2L) Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в электронном аукционе;  3) отсутствие у участника электронного аукциона недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=30E067655EC717D3C1E5623CBE914F6FD5BC25B174AF6D9923EF2C53D1983F71AFFEE1CD846BTCx3L) Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=30E067655EC717D3C1E5623CBE914F6FD5BC25B174AF6D9923EF2C53D1983F71AFFEE1CD8469TCx4L) Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника аукциона, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник аукциона считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  4) отсутствие у участника электронного аукциона - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника аукциона судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с выполнением работ, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  5) отсутствие между участником электронного аукциона и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников электронного аукциона, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками электронного аукциона либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.  6) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица. |
| 19 | Пункт  1.7.6 | Дополнительные требования к участникам электронного аукциона | Не установлены |
| 20 | Пункт 1.9.1,1.9.2  6.3.1 | Преимущества, предоставляемые заказчиком в соответствии со статьями 28-30 Закона № 44-ФЗ | Не установлены |
| 21 | Пункт 1.9.2. | Ограничение участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), установленное в соответствии со ст.30 Закона № 44-ФЗ | Не установлены |
|  | Пункт  1.10 | Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами | не установлены |
| 22 | Пункт 3.2 | Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе | Заявка на участие в электронном аукционе должна состоять **из двух частей**.  **Первая часть заявки** на участие в электронном аукционе должна содержать:  а) согласие участника такого аукциона на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе, в том числе согласие на использование товара, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, либо согласие участника такого аукциона на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара и, если участник такого аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией, при условии содержания в ней указания на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;  б) согласие, участника такого аукциона на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.  ***Примечание.*** *Первую часть заявки рекомендуется представить по Форме № 1 раздела 1.4 части I «Электронный аукцион» документации об электронном аукционе.*  **Вторая часть заявки** на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:  1. Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника электронного аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника электронного аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника электронного аукциона.  *Примечание: указанные сведения рекомендуется предоставить в виде анкеты участника электронного аукциона (Форма № 2 раздела 1.4 части I «Электронный аукцион» документации об электронном аукционе).*  2. Декларация о соответствии участника такого аукциона требованиям, установленным пунктами 3-5, 7, 9 части 1 статьи 31 Закона № 44-ФЗ (подпункты 1-5 пункта 18 раздела 1.3 «Информационная карта электронного аукциона»части I «Электронный аукцион» документации об электронном аукционе).  *Примечание: рекомендуется представить по Форме № 2 раздела 1.4 части I «Электронный аукцион» документации об электронном аукционе).*  3. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника электронного аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой |
| 23 | Пункт 4.1 | Срок, место и порядок подачи заявок участников электронного аукциона | Части заявки на участие в электронном аукционе, подаваемые участником такого аукциона, должны содержать сведения в соответствии с настоящей Информационной картой.  Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке.  Участник электронного аукциона вправе подать заявку на участие в электронном аукционе в любое время с момента размещения извещения о его проведении до предусмотренных документацией о таком аукционе даты и времени окончания срока подачи на участие в таком аукционе заявок.  Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих обе части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в таком аукционе в отношении каждого объекта закупки. |
| 24 | Пункт 4.3.1 | Размер обеспечения заявок на участие в электронном аукционе | 5 % начальной (максимальной) цены контракта.  ***Примечание.*** *Участие в электронном аукционе возможно при наличии на лицевом счете участника закупки, открытом для проведения операций по обеспечению участия в таком аукционе на счете оператора электронной площадки, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по лицевому счету в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в таком аукционе, предусмотренный настоящей документацией* |
| 25 | Пункт  2.2 | Порядок, дата начала и окончания cрока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об электронном аукционе | Начало предоставления разъяснений: 29.05.2015  Окончание предоставления разъяснений: 11.06.2015  Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе. При этом участник такого аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого аукциона. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса он направляется оператором электронной площадки заказчику.  В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки запроса заказчик размещает в единой информационной системе разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника такого аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.  ***Примечание****: Запрос о даче разъяснений положений документации об электронном аукционе рекомендуется представить по Форме № 3 раздела 1.4 «Рекомендуемые формы и документы для заполнения участниками электронного аукциона» части I «Электронный аукцион» документации об электронном аукционе.* |
| 26 | Пункт  4.1 | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе | 15.06.2015 до 08-00 |
| 27 | Пункт  5.1 | Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе | 18.06.2015 |
| 28 | Пункт  5.2 | Дата проведения электронного аукциона | 22.06.2015 |
| 29 | Пункт  6.2 | Размер обеспечения исполнения контракта | 30 % начальной (максимальной) цены контракта, в случаях, указанных в статье 37 Закона 44-ФЗ, в размере, установленном данной статьей. |
| Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения контракта | Финансово-казначейское управление Администрации города Иванова (Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Иванова)  ИНН 3728013473 КПП 370201001  ОГРН 1023700560740  р/с 40302810000005000036 ОТДЕЛЕНИЕ ИВАНОВО г. Иваново БИК 042406001  л/c 019992910 |
| 30 | Пункт  6.2 | Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта, требования к обеспечению исполнения контракта | Контракт заключается после предоставления участником электронного аукциона, с которым заключается контракт в срок, установленный для заключения контракта банковской гарантии, выданной банком в соответствии со статьей 45 Закона 44-ФЗ или внесения денежных средств в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в пункте 29 настоящей информационной карты. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.  В случае, если участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечение исполнения контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации. |
| 31 | Пункт  6.1 | Срок, в течение которого победитель электронного аукциона или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя такого аукциона от заключения контракта, должен подписать контракт | В течение пяти дней со дня получения проекта Контракта |
| 32 | Пункт 6.2.3  6.2.4 | Условия признания победителя электронного или иного участника такого аукциона уклонившимся от заключения контракта | В случае непредоставления участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.  Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения контракта в случае, если в сроки, предусмотренные пунктом 31 настоящей информационной карты, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, или направил протокол разногласий по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов такого аукциона, или не исполнил требования, предусмотренные [статьей 37](consultantplus://offline/ref=6AB85C0842799349575565373AC540DFAE7EC29B22C1983005BD5280464D49C89D1A853576391514l4C2H) Закона 44-ФЗ (в случае снижения при проведении такого аукциона цены контракта на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта). |
| 33 |  | Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта | Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ  Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что исполнитель не соответствует установленным конкурсной документацией требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения исполнителя |
| 34 |  | Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара | Срок гарантии выполненных работ составляет 3 года с момента приемки в установленном порядке результата работ. |

**РАЗДЕЛ 1.4. Рекомендуемые формы и документы для заполнения**

**участниками электронного аукциона**

**Форма № 1**

**ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

Согласие участника электронного аукциона: *Работы по установке игровых элементов, дооборудованию детской площадки игровыми элементами*

1. Изучив настоящую документацию об электронном аукционе, а также применимые к данному электронному аукциону законодательство РФ и нормативно-правовые акты сообщаем о согласии выполнить предусмотренные электронном аукционом работы в соответствии с требованиями документации об электронном аукционе №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Предлагаемая нами цена контракта будет объявлена в ходе проведения электронного аукциона.

2. Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, товарный знак (словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара | Конкретные  показатели товара |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Примечание:*** *Документы и информация, направляемые в форме электронных документов оператором электронной площадки участнику электронного аукциона, заказчику или размещаемые оператором электронной площадки на электронной площадке и в единой информационной системе, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени оператора электронной площадки.*

*Документы и информация, направляемые в форме электронных документов участником электронного аукциона, заказчиком, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника такого аукциона, заказчика.*

**Форма № 2**

**ВТОРАЯ ЧАСТЬ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

*Работы по установке игровых элементов, дооборудованию детской площадки игровыми элементами*

1.Исполняя наши обязательства и изучив документацию об электронном аукционе, в том числе условия и порядок проведения настоящего электронного аукциона, проект контракта на выполнение вышеуказанного заказа, описание объекта закупки, мы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование организации на основании учредительных документов или Ф.И.О. участника аукциона)*

предоставляем следующие документы и сведения:

*( для юридического лица)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование, фирменное наименование (при наличии) участника электронного аукциона |  |
| 2. | Место нахождения участника электронного аукциона |  |
| 3. | Почтовый адрес участника электронного аукциона |  |
| 4. | Номер контактного телефона (факса) |  |
| 5. | ИНН участника электронного аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица) |  |
| 6. | ИНН (при наличии) учредителей участника электронного аукциона |  |
| 7. | ИНН (при наличии) членов коллегиального исполнительного органа участника электронного аукциона |  |
| 8. | ИНН (при наличии) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника электронного аукциона |  |

*(для физического лица, индивидуального предпринимателя)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при наличии) |  |
| 2. | Паспортные данные | серия номер  выдан |
| 3. | Место жительства |  |
| 4. | Номер контактного телефона |  |
| 5. | ИНН участника электронного аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица) |  |

2. Подтверждаю, как участник закупки, соответствие требованиям, установленным пунктами 3-5, 7, 9 части 1 статьи 31 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном [Кодексом](consultantplus://offline/ref=F2183F21DBD15826C46D5FD392E916EB5DCFB1AD1CDBA2C9951F86AC836710AEC5C8048768PCdFL) Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=F2183F21DBD15826C46D5FD392E916EB5DCEBCAD1DD9A2C9951F86AC836710AEC5C8048368CFP5d9L) Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=F2183F21DBD15826C46D5FD392E916EB5DCEBCAD1DD9A2C9951F86AC836710AEC5C8048368CDP5dEL) Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

- отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

***Заверяю правильность всех данных.***

***Примечание.*** *Документы и информация, направляемые в форме электронных документов оператором электронной площадки участнику электронного аукциона, заказчику или размещаемые оператором электронной площадки на электронной площадке и в единой информационной системе, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени оператора электронной площадки.*

*Документы и информация, направляемые в форме электронных документов участником электронного аукциона, заказчиком, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника такого аукциона, заказчика*

**Форма № 3**

**ФОРМА ЗАПРОСА О РАЗЪЯСНЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ**

**ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

Дата, исх. номер

**Запрос о разъяснении положений документации об электронном аукционе\***

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об электронном аукционе: *Работы по установке игровых элементов, дооборудованию детской площадки игровыми элементами*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел документации об электронном аукционе | Ссылка на пункт документации об электронном аукционе, положения которой следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений документации об электронном аукционе |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\* Направляется оператору электронной площадки.

***Примечание.*** *Документы и информация, направляемые в форме электронных документов оператором электронной площадки участнику электронного аукциона, заказчику или размещаемые оператором электронной площадки на электронной площадке и в единой информационной системе, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени оператора электронной площадки.*

*Документы и информация, направляемые в форме электронных документов участником электронного аукциона, заказчиком, должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника такого аукциона, заказчика.*

**Часть II**

**Проект контракта**

(**муниципальный контракт, гражданско-правовой договор**)

ПРОЕКТ

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Иваново «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год

**Управление жилищно-коммунального хозяйства** **Администрации города Иванова**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с одной стороны и , именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»,** в лице \_\_\_\_\_\_, действующего на основании , с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»** заключили руководствуясь \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта**

1.1. По настоящему Контракту Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить следующие работы по установке игровых элементов, дооборудованию детской площадки игровыми элементами, по цене и в сроки, обусловленные настоящим Контрактом по адресам, указанным в приложение № 3.

11.2. Объем работ по настоящему Контракту определяется в соответствии с локальными сметами, ведомостями объемов работ, ведомостями неучтеннных материалов (Приложение № 1), и с использованием материалов (Приложение №2), являющимися неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.3. Заказчик обязуется принять работы, произведенные по настоящему Контракту и оплатить результат работ в порядке и на условиях, предусмотренном настоящим Контрактом.

**Сроки выполнения работ**

Срок выполнения работ на объекте по настоящему Контракту: в течение 60 календарных дней с момента заключения Контракта. Подрядчик вправе выполнить работы досрочно.

**3. Цена контракта, порядок расчетов**

3.1. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в т.ч. НДС[[4]](#footnote-4)\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

Цена Контракта формируется с учетом всех расходов Подрядчика, связанных с надлежащим исполнением Контракта, в т.ч. налоги, сборы и иные затраты понесенные Подрядчиком при выполнении работ.

3.2. Цена настоящего Контракта является твердой и определена на весь период действия Контракта.

3.3. При заключении и исполнении Контракта изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных частью 1 и частью 1.1 [статьи 95](consultantplus://offline/ref=F709113C0A7995511DB148E3049371A8FB6C6F366495EB4A677E23CF1DE71FA7BE67A9AA75DE9C1779u5G) Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

**4. Срок и порядок оплаты**

4.1. Оплата осуществляется по фактически выполненным объемам работ в соответствии с действующими нормативными документами по ценообразованию и сметному нормированию, на основании утвержденных единичных расценок, счетов-фактур на материалы.

4.2. Расчет за выполненные работы будут производиться на основании сметной документации, после подписания актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) по фактически выполненным объемам работ, справок стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счетов-фактур, счетов, после приемки положительного результата работ представителями Заказчика, специалистами МКУ «ПДС и ТК» по мере поступления бюджетных средств на счет Заказчика, при условии полного и надлежащего выполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту до 25 декабря 2015 года путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

4.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, оплата выполненных объемов работ (как промежуточный, так и окончательный расчет) по Контракту производится Заказчиком только после перечисления Подрядчиком на расчетный счет Заказчика предъявленных ему сумм неустойки (штрафов, пеней). Заказчик вправе, по своему усмотрению, либо произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), либо удержать сумму неустойки (штрафа, пени) из средств, предоставленных в качестве обеспечения исполнения по настоящему Контракту, направив соответствующие требования Гаранту.

4.4. Оплата производится за счет средств бюджета города Иваново в рамках исполнения наказов избирателей депутатам Ивановской городской Думы.

4.5. Валютой платежа является российский рубль.

4.6. В случае если Контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, то сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налогов и платежей в государственные и территориальные внебюджетные фонды (страховые взносы в пенсионный фонд РФ, федеральный фонд обязательного медицинского страхования, НДФЛ), связанных с оплатой Контракта.

**5. Права и обязанности сторон**

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Заказчик вправе давать Подрядчику обязательные для выполнения письменные и устные предписания в рамках условий настоящего Контракта;

5.1.2. Заказчик вправе осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения;

5.1.3. Заказчик вправе устранять недостатки за свой счет силами третьих лиц и затем требовать возмещения понесенных расходов с Подрядчика в случае, если Подрядчик не устранил в срок выявленные недостатки и замечания, указанные в акте об обнаружении недостатков.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Заказчик обязан осуществлять проверку Актов приемки выполненных работ по Контракту, оформленных Подрядчиком по форме КС-2 предъявленных Заказчику.

5.2.2. Заказчик обязан при наличии оснований, предусмотренных п. 7.4. настоящего Контракта, направлять Подрядчику претензию об уплате неустойки (штрафа, пени) за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту.

5.2.3. Заказчик обязан оплатить Подрядчику фактически выполненные объемы работ согласно актам о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) без недостатков в пределах цены Контракта.

5.2.4. Заказчик обязан вернуть Подрядчику обеспечение исполнения Контракта, в виде залога денежных средств в размере обеспечения исполнения Контракта (в случае, если Подрядчик выберет указанный вид обеспечения исполнения Контракта), в течение 10 (десяти) банковских дней при условии надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту после получения Заказчиком соответствующего письменного требования от Подрядчика, с указанием расчетного счета.

5.2.5. В случае привлечения Подрядчика к ответственности в соответствии с пунктом 7.4 настоящего Контракта возврат суммы обеспечения исполнения Контракта осуществляется в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента уплаты Подрядчиком неустойки за ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту.

5.2.6. Заказчик обязан при обнаружении в течение гарантийного срока, установленного пунктом 8.2 настоящего Контракта дефектов, вызванных некачественным выполнением работ, материалов ненадлежащего качества, а также материалов, использование которых не согласовано с Заказчиком, Заказчик письменно или телефонограммой извещает исполнителя о дате и времени составления акта. В случае неявки Подрядчика акт составляется Заказчиком в одностороннем порядке и является бесспорным доказательством указанных выше дефектов. Заказчик направляет Подрядчику письменное предписание об устранении дефектов в установленный пунктом 8.2 настоящего Контракта срок, на который продлевается гарантийный срок.

5.3. Подрядчик вправе:

5.3.1. Подрядчик вправе привлекать субподрядные организации, за действия которых Подрядчик несет ответственность, как за свои. Привлечение субподрядных организаций рекомендуется согласовывать с Заказчиком.

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. Подрядчик обязан представить Заказчику на момент заключения Контракта обеспечение исполнения Контракта способом, определенным самостоятельно, исходя из следующих способов обеспечения исполнения контракта: банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на один месяц.

5.4.2. Подрядчик обязан качественно выполнить работы, предусмотренные п.1.1 Контракта, в объеме, предусмотренном п.1.2 Контракта и в сроки, предусмотренные в настоящем Контрактом и сдать работы Заказчику. Выполнить работы в соответствии со Сметами. Выполнение работ должно соответствовать СниП, ГОСТ, правилам противопожарного режима в РФ, утвержденным Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме», другим нормативным актам, регламентирующим производство соответствующих работ.

5.4.3. Подрядчик обязан письменно известить Заказчика о сроках проведения скрытых работ, результат которых скрывается последующими работами, за 3 рабочих дня до начала их сдачи-приемки, для приемки таких работ Заказчиком в соответствии с п. 6.2 настоящего Контракта. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком таких работ и подписания актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2). В случае если Подрядчик приступает к выполнению последующих работ, без надлежащего уведомления Заказчика, по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее за свой счет.

5.4.5. Подрядчик обязан осуществлять работы в рабочие дни с 8 до 22 часов, за исключением ликвидации аварийных ситуаций.

5.4.6. Подрядчик обязан по требованию Заказчика выделять своих компетентных представителей, наделенных соответствующими полномочиями, для оперативного решения вопросов, возникающих при осуществлении подрядных работ, плановых и внеплановых проверок и контроля качества выполняемых работ.

5.4.7. При проведении работ Подрядчик обязан не допускать временное отключение систем электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения без предварительного уведомления жильцов всех отключаемых от таких систем квартир. Временное отключение не должно быть более 7 часов и должно проводиться в дневное время.

5.4.8. При окраске стен, полов, перил и иных элементов Подрядчик обязан разместить таблички, предупреждающие о свеженанесенной краске на окрашенных элементах.

5.4.9. В случае, если устанавливаемые элементы обустройства мест общего пользования требуют дополнительного времени для доведения до оптимальных кондиций (усадка, высыхание и т.п.), на данных конструкциях Подрядчик обязан разместить таблички с соответствующими надписями, предупреждающими о недопустимости использования объекта, либо иные предупреждающие знаки.

5.4.10. Подрядчик обязан не допускать складирование строительных материалов на лестничных площадках и в иных местах общего пользования. При проведении работ пыль, мусор и иные предметы не должны попадать за пределы ремонтируемых объектов.

5.4.11. Подрядчик обязан организовать сбор строительного мусора, образовавшегося при проведении работ, в пределах ремонтируемого объекта. Собранный строительный мусор должен быть вывезен в течение 3-х дней.

5.4.12. При загрязнении в ходе ремонта мест общего пользования Подрядчик обязан обеспечить уборку всех загрязненных мест. Уборка должна быть проведена в конце дня, в течение которого было загрязнено место общего пользования.

5.4.13. В случае повреждения дверей или окон (включая повреждения их отдельных элементов) квартир ремонтируемого дома, Подрядчик обязан устранить их в течение 3 суток с момента повреждения.

5.4.14. При проведении работ не допускать использование материалов, запрещенных на территории Российской Федерации. Подрядчик должен иметь и, по требованию Заказчика предъявить документы государственного образца, подтверждающие качество применяемых материалов.

5.4.15. Подрядчик обязан осуществить доставку, приемку, разгрузку и складирование в месте выполнения Работ приобретенных строительных материалов и изделий, конструкций.

5.4.16. Подрядчик обязан обеспечить выполнение в месте выполнения Работ необходимых мероприятий по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды во время проведения Работ, а также охране материальных ресурсов, находящихся на ремонтной площадке.

5.4.17. Подрядчик обязан компенсировать убытки, возникшие у Заказчика по вине Подрядчика в течение трех дней с момента получения требования о компенсации;

5.4.18. Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку территории, на которой производится выполнение работ и прилегающей к ней территории. Мусор упаковывать в мешки и вывезти с территории. Вывезти в 3-х дневный срок со дня подписания акта приемки Работ за пределы указанной территории все принадлежащее ему имущество и строительный мусор.

5.4.19. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик обязан вести журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством Работ и имеющие значение во взаимоотношениях Подрядчика и Заказчика.

5.4.20. Подрядчик обязан безвозмездно устранять все недостатки и замечания Заказчика по выполненным работам, указанным в актах выполненных работ, в сроки согласованные Сторонами. Наличие недостатков и срок их устранения фиксируются двухсторонним актом. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении недостатков, об этом делается соответствующая отметка, и акт подписывается в одностороннем порядке. Отказ от подписания акта не освобождает Подрядчика от ответственности за качество выполненных работ и нарушения сроков их выполнения.

5.4.21. В случае изменения реквизитов и банковских данных, Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика в пятидневный срок.

5.4.22. По требованию жильцов ремонтируемого дома предоставить исчерпывающие ответы на все вопросы, касающиеся сроков проведения ремонтных работ.

5.4.23. Подрядчик обязан регулярно оплачивать расходы, связанные с пользованием электроэнергией, водой, связью и другими коммунальными услугами до подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).

5.5. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения или повреждения результата работ до момента сдачи его в установленном порядке Заказчику, а также риск повреждения, утраты или порчи любого имущества, относящегося к процессу выполнения Работ по настоящему Контракту.

5.6. Подрядчик не вправе привлекать жильцов ремонтируемого дома к ремонтным работам или уборке помещений (территорий), а также требовать от них внесение каких-либо денежных и иных материальных средств.

5.7. Подрядчик не должен применять меры физического насилия, моральные оскорбления по отношению к жильцам ремонтируемого дома или иным лицам.

5.8. Подрядчик к проведению работ не должен допускать лиц в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

**6. Порядок и срок приемки**

6.1. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком всех своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом.

6.2. Приемка выполненных работ осуществляется путем визуального осмотра результата работ при выходе представителей Заказчика на объект в согласованные срок и время. В случае проведения Подрядчиком скрытых работ - работ, которые скрываются последующими работами и конструкциями, Заказчик осуществляет проверку Актов на скрытые работы, составленных Подрядчиком, путем визуального осмотра результата работ при выходе представителей Заказчика на объект.

6.3. Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента всех своих обязательств по контракту, обязан предоставить Заказчику четыре экземпляра исполнительной документации (акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3)), копии сметы (проверенную МКУ «ПДС и ТК» и контракта, акты скрытых работ (при необходимости), техническую докментацию (сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций, деталей, применяемых при выполнении работ, оборудования установленного при выполнении работ);

6.4. Приемка объекта осуществляется комиссией, состоящей из представителей Заказчика, представителей муниципального казенного учреждения по проектно-документационному сопровождению и техническому контролю за ремонтом объектов муниципальной собственности.

6.5. Заказчик в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) обязан подписать его или направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ по причинам, предусмотренным п. 6.7, п.6.10., или иным причинам, предусмотренным действующим законодательством РФ, а также оформить заключение по результатам проведенной своими силами экспертизы отдельного этапа исполнения контракта выполненных работ (за исключением случая, предусмотренного ч. 4 ст. 94 № 44-ФЗ).

6.6. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки результата выполненных работ, сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их исполнения.

6.7. В случае установления Заказчиком при приемке работ несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ, акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений и уплаты выставленной неустойки (штрафа, пени) в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Контрактом.

6.8. Заказчик осуществляет контроль за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком работ, сроков их выполнения, путем плановых и внеплановых проверок. Контроль качества, осуществляемый Заказчиком, не освобождает Подрядчика от контроля качества работ.

6.9. Качество выполненных работ должно соответствовать СниП, ГОСТ, правилам противопожарного режима в РФ, утвержденным Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме», другим нормативным актам, регламентирующим производство соответствующих работ.

6.10. Выполнение работ не принимается и оплата Заказчиком не производится в случае:

- неоднократного привлечения Подрядчика к ответственности (более 2-х раз) в соответствии с разделом 7 настоящего Контракта;

- невыполнения требования установленного п. 5.4.3. настоящего Контракта.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Контракта стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Неустойка (штраф, пени) по контракту выплачивается только на основании письменного требования (Претензии) Стороны.

7.3**.** Ответственность Заказчика:

7.3.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

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

7.3.3. Штраф начисляется за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, в размере \_\_\_\_\_\_\_\_ руб., \_\_\_\_ коп (\**2,5% цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей; 2% процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей*).

7.4. Ответственность Подрядчика:

7.4.1. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в т.ч. гарантийных обязательств), предусмотренных настоящим Контрактом, а также в иных случая неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.4.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере, определенном по формуле в [порядке](consultantplus://offline/ref=612E57004EAB716ED77CBC366AC0330A1B3E934F9468D6D08082537EC27E3A252741CAA139AA7478QB06L), указанном в Правилах определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 № 1063, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

Пеня определяется по формуле П = (Ц - В) x С,

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчиком обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов выполнения работ, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

,

где:

 - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком РФ на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

,

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком РФ на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком РФ на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком РФ на дату уплаты пени.

7.4.3. Штраф начисляется за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., \_\_\_\_ коп (\**10 % цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей; 5% цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей*).

7.5. Неустойка (штраф, пени) перечисляются Сторонами в течение 10 дней с момента выставления соответствующей претензии на расчетный счет Стороны, указанный в претензии. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.

7.6. Подрядчик несет полную ответственность перед Заказчиком в соответствии с условиями настоящего Контракта за действия субподрядчиков, которых он привлек к исполнению своих обязанностей по Контракту.

7.7. Подрядчик несет полную ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ, в том числе и перед третьими лицами за причиненный ущерб (вред), возникший вследствие неисполнения (ненадлежащего исполнения) обязательств по настоящему Контракту.

7.8. Если Подрядчик не воспользовался предоставленным ему правом ознакомиться с объектом и провести необходимые для выполнения соответствующих работ исследования до окончания срока подачи заявок на участие в торгах, то риск наступления всех возможных негативных последствий, в том числе последствий в виде обнаружения при проведении работ на объекте в соответствии с локальными сметами так называемых «скрытых» работ, несет Подрядчик. В этом случае все последующие претензии Подрядчиком к локальным сметам, видам, объемам работ и прочие Заказчиком приниматься не будут, и не могут служить в дальнейшем оправданием низкого качества и срыва срока завершения выполненных им работ.

**8. Гарантии**

8.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех Работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Контракта;

- качество выполнения Работ в соответствии со сметной документацией и действующими нормами;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации результата Работ.

8.2. Срок гарантии выполненных Работ составляет 3 года с момента приемки в установленном порядке результата Работ. В течение гарантийного срока Подрядчик обязуется устранять выявленные дефекты за свой счет в 10-дневный срок с момента их выявления. В случае отказа от устранения выявленных дефектов, Заказчик привлекает третьих лиц для их устранения за счет Подрядчика. Подрядчик оплачивает работу по устранению дефектов в 3-дневный срок с момента получения счета, выданного Заказчиком. При неоплате счета Подрядчик выплачивает неустойку в размере, установленном в п.7.4.2. и п.7.4.3. настоящего Контракта.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания сторон, и которые нельзя было предвидеть или предотвратить, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие обстоятельства непреодолимой силы.

9.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия или продолжительности действия непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

**10. Срок действия Контракта**

10.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента заключения и действует до 30.12.2015. Обязательства по Контракту могут быть исполнены Сторонами досрочно.

10.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает стороны от ответственности за нарушение его условий в период действия настоящего Контракта.

**11. Основания и порядок изменения и расторжения Контракта**

11.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения их изменения по соглашению сторон в случаях предусмотренных частью 1 и 1.1 [статьи 95](consultantplus://offline/ref=F709113C0A7995511DB148E3049371A8FB6C6F366495EB4A677E23CF1DE71FA7BE67A9AA75DE9C1779u5G) Закона о контрактной системе.

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

Расторжение Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта осуществляется в порядке, установленном статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.3. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту осуществляются в письменном виде, путем заключения дополнительного соглашения, подписанного Сторонами, являющегося неотъемлемой частью настоящего Контракта.

**12. Порядок урегулирования споров**

12.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Контракта, является для Сторон обязательным.

12.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанному в разделе 14 контракта.

12.3. Допускается направление Сторонами претензионных писем иными способами: по факсу, электронной почте или экспресс-почтой.

12.4. Все споры по настоящему контракту разрешаются путем переговоров, а в случае невозможности принятия решения - в Арбитражном суде Ивановской области, с обязательным соблюдением претензионного порядка.

**13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Настоящий контракт заключен в электронной форме и подписан усиленными электронными цифровыми подписями лиц, имеющих право действовать от имени Заказчика и Подрядчика, а также составлен в 2-х подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

13.2.Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим контрактом, регулируются действующим законодательством РФ.

13.3. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования, банковских и прочих реквизитов она обязана в течение 3 (трех) дней официально письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

13.4. Неотъемлемой частью настоящего контракта является следующее приложение:

- Приложение №1 – Локальные сметы, ведомости объемов работ, ведомости неучтенных материалов

- Приложение №2 - Требования к материалам, используемым при выполнении работ

- Приложение №3 –Адреса места выполнения работ и виды работ.

**14. Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон**

**Заказчик:**

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Иванова

153000, г. Иваново, пл.Революции, д.6, тел.(4932) 59-46-18, 59-45-61

р/сч 402 048 108 000 000 000 54 Отделение Иваново г. Иваново

БИК 042406001 ИНН 3702525090 КПП 370201001

Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заказчик:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Подрядчик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

Приложение № 1

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Локальные сметы, ведомости объемов работ, ведомости неучтенных материалов\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. М.П.

\*размещены отдельным файлом на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

Приложение № 2

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Характеристики материалов, используемых при выполнении работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, товарный знак (словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя товара, предлагаемого для использования товара | Показатели товаров |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. М.П.

Приложение № 3

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Адреса места выполнения работ и виды работ\*.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Места выполнения работ | Виды работ |
|  |  |  |
|  |  |  |

ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. М.П.

\* в соответствии с разделом 3 части III «Описание объекта закупки» настоящей документации

**ЧАСТЬ III**

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**1. Технические характеристики работ, объем работ.**

Все работы выполняются в соответствии со сметной документацией (локальными сметными расчетами, ведомостями объемов работ), размещенной на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), с соблюдением действующего законодательства РФ в области строительной деятельности, обязательных требований государственных стандартов, технических условий, строительных норм и правил.

**2.Требования к материалам, используемым при выполнении работ.**

Качество применяемых строительных материалов должно соответствовать стандартам. Строительные материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

*При указании в характеристиках товаров (в локальном сметном расчете, ведомосте объемов и в документации об электронном аукционе), планируемых для использования при выполнении работ, на товарный знак, необходимо считать такое указание сопровожденным словами «или эквивалент».*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, используемого при выполнении работ** | **Характеристики (показатели) товара** |
|  | Железобетонная урна с металлической вставкой. | Размеры: 440х440 мм, Н= не более 600 мм  Материалы:  - железобетон  - листовой металл подвергнутый обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - водоэмульсионная краска.  Комплектация: монолитная железобетонная урна, весом не менее 110 кг и вставка из оцинкованного металла с двумя ручками, весом не менее 2,5 кг. Урна должна быть окрашена водоэмульсионной светло-серой краской. |
|  | Железобетонная урна с металлической вставкой. | Размеры: 440х440 мм, Н= не более 700 мм  Материалы:  - железобетон  - листовой металл подвергнутый обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - водоэмульсионная краска.  Комплектация: монолитная железобетонная урна, весом не менее 180 кг и вставка из оцинкованного металла с двумя ручками, весом не менее 4 кг. Урна должна быть окрашена водоэмульсионной светло-серой краской. |
|  | Железобетонная Ваза. | Размеры: не менее 1000х1000 мм и не более 1100х1000 мм, Н= не более 345 мм  Материалы:  - железобетон  - водоэмульсионная краска.  Комплектация: шестигранная монолитная железобетонная ваза, весом не менее 230 кг. Ваза должна быть окрашена водоэмульсионной светло-серой краской. |
|  | Урна деревянная с ж/б основанием и с металлической вставкой. | Размеры: 420х420, Н= не менее 670 мм  Материалы:  - железобетон  - деревянный брус  - подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%  - порошковая и двухкомпонентная краска, листовой металл подвергнутый обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - водоэмульсионная краска.  Комплектация: деревянная урна в виде параллелепипеда с металлической оцинкованной вставкой с двумя ручками состоит из окрашенного порошковой краской металлического каркаса из полосы толщиной не менее 5 мм, установленного на квадратном железобетонном основании толщиной не менее 100 мм. К каркасу прикручены окрашенные двухкомпонентной краской деревянные бруски толщиной не менее 40 мм. Вес урны должен быть не менее 61 кг. |
|  | Диван на металлических ножках. | Размеры: длина от 1900 мм до 1940 мм, ширина от 630 мм до 640 мм, высота – 830 мм.  Материалы:  - брус из сращенной доски хвойных пород с удаленными дефектами в виде сучков или смоляных накоплений, выполненная с помощью продольного сращивания на зубчато-клеевое соединение короткомерных брусков  - окрашенный порошковой краской металл  - заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая и двухкомпонентная краска  - крепеж подвергнут обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование.  Комплектация: Диван на металлических ножках, окрашенных порошковыми красками, состоит из каркаса трубы сечением не менее 26 мм, основание которого бетонируется в землю, и тщательно отшлифованного и окрашенного двухкомпонентными красками бруса хвойных пород, толщиной не менее 110х40 мм, в количестве 5 шт. (три бруса идет на сиденье и два на спинку). |
|  | Скамья на металлических ножках. | Размеры: длина от 1900 мм до 1950 мм, ширина от 350 мм до 400 мм, Н=420 мм.  Материалы:  - брус из сращенной доски хвойных пород с удаленными дефектами в виде сучков или смоляных накоплений, выполненная с помощью продольного сращивания на зубчато-клеевое соединение короткомерных брусков  - окрашенный порошковой краской металл  - крепеж подвергнут обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая и двухкомпонентная краска.  Комплектация: Скамья на металлических ножках, окрашенных порошковыми красками, состоит из каркаса трубы сечением не менее 26 мм, основании которого бетонируется в землю, и тщательно отшлифованного и окрашенного двухкомпонентными красками бруса хвойных пород, толщиной не менее 110х40 мм, в количестве 3 шт. |
|  | Скамья на металлических ножках. | Размеры: длина от 1100 мм до 1250 мм, ширина от 350 мм до 400 мм Н=420 мм  Материалы:  - брус из сращенной доски хвойных пород с удаленными дефектами в виде сучков или смоляных накоплений, выполненная с помощью продольного сращивания на зубчато-клеевое соединение короткомерных брусков  - окрашенный порошковой краской металл  - крепеж подвергнут обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая и двухкомпонентная краска.  Комплектация: Скамья на металлических ножках, окрашенных порошковыми красками состоит из каркаса трубы сечением не менее 26 мм, основании которого бетонируется в землю, и тщательно отшлифованного и окрашенного двухкомпонентными красками бруса хвойных пород, толщиной не менее 110х40 мм, в количестве 3 шт. |
|  | Фундамент. | Размеры: не менее 400х400 мм, высота не менее 450 мм  Материалы:  - металл  - железобетон.  Комплектация: железобетонный фундамент в виде куба с четырьмя анкерами с резьбой для крепления на фундаменте каркасы качалок на пружине и каруселей. |
|  | Фундамент. | Размеры: не менее 400х800 мм, высота не менее 450 мм  Материалы:  - металл  - железобетон.  Комплектация: железобетонный фундамент в виде куба с восемью анкерами с резьбой для крепления на фундаменте каркасы качалок на пружине с двумя пружинами. |
|  | Коврик резиновый на бетонной основе. | Размеры: не менее 500х500 мм, высота не менее 105 мм.  Материалы:  - армированная резина  - бетон  - арматура.  Комплектация: Резиновый коврик, толщиной не менее 30 мм., с протектором, против скольжения, на бетонной армированной подушке, толщиной не менее 100 мм. |
|  | Качалка балансир | Размеры: длина от 2500 мм до 3120 мм, ширина от 300 мм до 450 мм, высота не более 800 мм, высота сиденья от 450 мм до 460 мм  Материалы:  - армированное резиновое полотно  - деревянный брус  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование.  Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, полиуретановые лакокрасочные покрытия, двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Качалка-балансир предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет. Конструкция состоит из каркаса трубы сечением не менее 42 мм, окрашенного порошковыми красками, основание которого бетонируется в землю, и тщательно отшлифованной и окрашенной двухкомпонентными красками доски, из деревянного бруса толщиной не менее 50 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, склеенных между собой. Сиденья выполнены из металлического окрашенного порошковыми красками каркаса с поручнями, сечением трубы не менее 21 мм, для осуществления нормального «хвата», спинки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм и резиновых армированных отбойников толщиной не менее 10 мм. |
|  | Качалка балансир | Размеры: длина от 2000 мм до 2100 мм, ширина от 300 мм до 440 мм, высота от 800 мм до 900 мм, высота сиденья 500 мм  Материалы:  - армированное резиновое полотно  - деревянный брус  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование.  Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, полиуретановые лакокрасочные покрытия, двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Качалка-балансир предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет. Конструкция состоит из каркаса трубы сечением не менее 42 мм, окрашенного порошковыми красками, основание которого бетонируется в землю, и тщательно отшлифованной и окрашенной двухкомпонентными красками доски, из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, склеенных между собой. Сиденья выполнены из металлического окрашенного порошковыми красками каркаса с поручнями, сечением трубы не менее 21 мм, для осуществления нормального «хвата», спинки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм и резиновых армированных отбойников толщиной не менее 10 мм. |
|  | Качалка балансир | Размеры: длина от 2400 мм до 2600 мм, ширина от 300 мм до 440 мм, высота от 800 мм до 900 мм, высота сиденья 500 мм  Материалы:  - армированное резиновое полотно  - деревянный брус  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование.  Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, полиуретановые лакокрасочные покрытия, двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Качалка-балансир предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет. Конструкция состоит из каркаса трубы сечением не менее 42 мм, окрашенного порошковыми красками, основание которого бетонируется в землю, и тщательно отшлифованной и окрашенной двухкомпонентными красками доски, из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм, склеенных между собой. Сиденья выполнены из металлического окрашенного порошковыми красками каркаса с поручнями, сечением трубы не менее 21 мм, для осуществления нормального «хвата», спинки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм и резиновых армированных отбойников толщиной не менее 10 мм. |
|  | Качалка на пружине (внешний вид – мотоцикл). | Размеры: длина от 1000 мм до 1200 мм, ширина от 350 мм до 500 мм, высота от 900 мм до 970 мм, высота сидения=600 мм  Материалы:  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование.  - крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: качалка на пружине в виде «Мотоцикла» предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, конструкция выполнена из оцинкованной пружины на постаменте и влагостойкой фанеры, тщательно отшлифованной и окрашенной порошковыми красками, толщиной фанерного листа не менее 24 мм. Качалка «Мотоцикл» имеет сиденье без спинки, металлические поручни для рук, толщиной 21мм, для осуществления нормального «хвата» и ступеньки для ног из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 24 мм.  Сечение прутка пружины должно быть не менее 22 мм, для осуществления жесткости при качании ребенка. |
|  | Качалка на пружине (внешний вид – лошадка). | Размеры: длина от 900 мм до 980 мм, ширина от 300 мм до 400 мм, высота от 800 мм до 900 мм, высота сидения=600 мм  Материалы:  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: качалка на пружине в виде «Лошадки» предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, конструкция выполнена из оцинкованной пружины на постаменте и влагостойкой фанеры, тщательно отшлифованной и окрашенной порошковыми красками, толщиной фанерного листа не менее 24 мм. Качалка «Лошадка» имеет сиденье без спинки, металлические поручни для рук, толщиной 21мм, для осуществления нормального «хвата» и ступеньки для ног из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 24 мм. Сечение прутка пружины должно быть не менее 22 мм, для осуществления жесткости при качании ребенка. |
|  | Качалка на пружине (внешний вид – дельфин). | Размеры: длина от 800 мм до 900 мм, ширина от 400 мм до 470 мм, высота от 700 мм до 800 мм, высота сидения= 360 мм  Материалы:  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: качалка на пружине в виде «Дельфина» предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, конструкция выполнена из оцинкованной пружины на постаменте, влагостойкой фанеры, тщательно отшлифованной и окрашенной порошковыми красками, толщиной фанерного листа не менее 24 мм и имеет сиденье со спинкой, металлические поручни для рук, толщиной 21мм, для осуществления нормального «хвата» и ступеньки для ног, сечением трубы не менее 33 мм. Сечение прутка пружины должно быть не менее 22 мм, для осуществления жесткости при качании ребенка. |
|  | Качалка на пружине двух местная (внешний вид – кабриолет). | Размеры: длина от 1100 мм до 1250 мм, ширина от 500 мм до 850 мм, высота от 800 мм до 850 мм, высота сидения=540 мм  Материалы:  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Двухместная качалка на пружине в виде «Кабриолета» предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, конструкция выполнена из двойной оцинкованной пружины на постаменте, влагостойкой фанеры, тщательно отшлифованной и окрашенной порошковыми красками, толщиной фанерного листа не менее 24 мм и имеет сиденье со спинкой, металлические поручни для рук, толщиной 21мм, для осуществления нормального «хвата» ступеньки для ног из влагостойкой окрашенной фанеры. Кабина кабриолета оснащена металлическим крутящимся рулем. Сечение прутка пружин должно быть не менее 22 мм, для осуществления жесткости при качании ребенка. |
|  | Качели. | Размеры: длина от 1300 мм до 1400 мм, ширина от 1400 мм до 1600 мм, высота от 1870 мм до 2000 мм, высота сидения=450 мм  Материалы:  - деревянный брус, подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: качели предназначены для детей дошкольного возраста от 3-х лет, и выполнена из металлического каркаса из трубы сечением не менее 42 мм., с металлической подвеской из трубы диаметром не менее 32 мм. с сидением состоящей из четырех деревянных брусков толщиной не менее 40 мм., со спинкой из металлической трубы, на подшипниках. Деревянные детали тщательно отшлифованы и окрашены, двухкомпонентными красками. |
|  | Качели на металлических стойках. | Размеры: длина от 3000 мм до 3870 мм, ширина от 1170 мм до 1600 мм, высота от 2200 мм до 2400 мм, высота сидения=450 мм  Материалы:  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая краска.  Комплектация: качели выполнены из металлического каркаса из трубы сечением не менее 42 мм, имеют четыре опоры и оцинкованную балку толщиной не менее 42 мм с креплением для двух качающихся элементов с гибкой подвеской. |
|  | Качели на металлических стойках. | Размеры: не менее 3200 мм, ширина не менее 1170 мм, высота от 2000 мм до 2100 мм, высота сидения=450 мм  Материалы:  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  -весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая краска.  Комплектация: качели выполнены из металлического каркаса из трубы сечением не менее 42 мм, имеют четыре опоры и оцинкованную балку толщиной не менее 42 мм с креплением для качающего элемента с гибкой подвеской. |
|  | Сиденье для качелей резиновое с подвеской. | Размеры: длина не более 435 мм, ширина от 180 до 200 мм, высота 30 мм, длина цепи от 1300 до 1500 мм  Материалы:  - оцинкованная цепь  - обрезиненный металл  - оцинкованный крепеж  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.  Комплектация: подвеска для качелей состоит из сиденья, выполненного из металлической волнообразной обрезиненной пластины с удлиненным отверстием по центру и алюминиевого каркаса на оцинкованных цепях с фторопластовыми качающимися элементами. |
|  | Карусель. | Размеры: диаметр от 1630 мм до 1800 мм, высота от 630 до 1000, высота площадки 100 мм  Материалы:  - деревянный брус, подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая и ламинированная фанера изготовленная из шлифованного березового шпона не ниже 1 сорта, повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: карусель предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, и выполнена из металлического каркаса из трубы сечением не менее 34 мм, вращающегося на валу с подшипниками, пол карусели из ламинированной, нескользящей влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм, на каркасе карусели размещены поручни с 6-ю сиденьями из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, скругленные по форме. Деревянные и фанерные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, двухкомпонентными красками. |
|  | Карусель. | Размеры: диаметр от 1630 мм до 1800 мм, высота от 630 до 1000, высота площадки 100 мм  Материалы:  - деревянный брус, подвергнутый специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая и ламинированная фанера изготовленная из шлифованного березового шпона не ниже 1 сорта, повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: карусель предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, и выполнена из металлического каркаса из трубы сечением не менее 34 мм, вращающегося на валу с подшипниками, пол карусели из ламинированной, нескользящей влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм, на каркасе карусели размещены поручни с тремя двойными сиденьями из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, скругленные по форме. Вращение карусели происходит за счет вращения руля, выполненного в виде круга из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Деревянные и фанерные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, двухкомпонентными красками. |
|  | Карусель. | Размеры: диаметр от 1630 мм до 1800 мм, высота от 630 до 1100, высота площадки 100 мм  Материалы:  - металл покрытый порошковыми красками  - оцинкованный крепеж  - ламинированная и влагостойкая фанера изготовленная из шлифованного березового шпона не ниже 1 сорта, повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: карусель предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, и выполнена из металлического каркаса из трубы сечением не менее 34 мм, окрашенного порошковыми красками, вращающегося на валу с подшипниками. Пол карусели выполнен из ламинированной, нескользящей влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм, на каркасе карусели размещены металлические поручни с круговым сиденьем из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, в центре карусели установлен руль, выполненный из металлической трубы, за счет которого происходит вращение карусели. Фанерные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, двухкомпонентными красками. |
|  | Горка | Размеры: длина от 2400 мм до 3100 мм, ширина от 500 мм до 650, высота от 1500 мм до 2000 мм, высота площадки не более 1200 мм.  Материалы:  - нержавеющий металлический лист  - деревянная сосновая доска, подвергнутая специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Горка предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет. Каркас металлической горки выполнен из профильной трубы сечением не менее 50х25 мм. Горка должна устанавливаться на оцинкованные или окрашенные порошковыми красками металлические подпятники из профильной трубы 50х25 мм, которые бетонируются в землю. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 2 мм и утоплен в паз фанерного борта. Наличие бортов горки высотой не менее 120 мм обязательно в целях исключения травмирования детей. Горка должна иметь стартовую площадку с металлической перекладиной, сечением трубы не менее 33 мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Пол стартовой площадки и ступеньки лестницы изготовлены из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной не менее 24 мм, фигурные боковые экраны-перила, с прямоугольными прорезями скругленными по форме и борта горки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. |
|  | Горка. | Размеры: длина от 3000 мм до 3200 мм, ширина от 710 мм до 1200 мм, высота от 1800 мм до 2300 мм, высота площадки не более 1500 мм  Материалы:  - нержавеющий металлический лист  - деревянная сосновая доска, подвергнутая специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Горка предназначена для детей дошкольного возраста от 5-и лет. Каркас металлической горки выполнен из профильной трубы сечением не менее 50х25 мм. Горка должна устанавливаться на оцинкованные или окрашенные порошковыми красками металлические подпятники из профильной трубы 50х25 мм, которые бетонируются в землю. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 2 мм и утоплен в паз фанерного борта. Наличие бортов горки высотой не менее 120 мм обязательно в целях исключения травмирования детей. Горка должна иметь стартовую площадку с металлической перекладиной, сечением трубы не менее 33 мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Пол стартовой площадки и ступеньки лестницы изготовлены из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной не менее 24 мм, перила лестницы изготовлены из металлической трубы сечением не менее 33 мм, для оснащения нормального хвата. |
|  | Песочница с крышкой. | Размеры: длина от 1200 мм до 1400 мм, ширина от 1200 мм до 1400 мм, высота от 300 мм до 320 мм  Материалы:  - брус и доска, подвергнуты обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущей конструкции  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Песочница предназначена для детей дошкольного возраста от 1-го года. Песочница должна быть выполнена из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм. Деревянные доски и бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Песочница должна состоять из восьми связанных по углам металлическими уголками бортовых брусков, четырех накрывочных досок и полностью съемной фанерной крышки, толщиной не менее 9 мм, состоящей из двух частей, с креплениями и петлями для замка. |
|  | Песочница. | Размеры: длина от 1400 мм до 1600 мм, ширина от 1400 мм до 1600 мм, высота от 300 мм до 400 мм  Материалы:  - брус и доска сосновых пород, подвергнуты обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Песочница предназначена для детей дошкольного возраста от 1-го года. Песочница должна быть выполнена из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Песочница должна состоять из восьми связанных по углам металлическими уголками бортовых брусков и четырех накрывочных досок. |
|  | Песочница. | Размеры: длина не более 2050 мм, ширина не более 2050 мм, высота от 300 мм до 350 мм  Материалы:  - брус и доска из древесины сосновых пород, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Песочница предназначена для детей дошкольного возраста от 1-го года. Песочница должна быть выполнена из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Песочница должна состоять из восьми связанных по углам металлическими уголками бортовых брусков и четырех накрывочных досок. |
|  | Песочница (внешний вид – катерок). | Размеры: длина не более 1430 мм, ширина не более 1430 мм, высота не менее 1840 мм  Материалы:  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Песочница «Катерок» предназначена для детей дошкольного возраста от 1-го года. Несущие столбы конструкции должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по центру. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным или окрашенным порошковыми красками подпятником с закладной деталью не менее 300 мм и толщиной не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Сидения, столики, крыша и боковые стенки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Песочница выполнена в виде катерка и состоит из ограниченной бортиками и перилами игровой зоны оснащенной фанерными скамеечками и столешницами, скругленными по форме, две боковые стенки имеют круглые отверстия в виде иллюминаторов, вершина удлиненного столба песочницы закрыта пластиковой крышкой и украшена фанерным флагом, выполненным из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Фигурные боковые экраны украшены аппликацией в виде накладок с изображением якоря. |
|  | Песочный дворик. | Размеры: длина не более 2650 мм, ширина не более 2800 мм, высота не менее 2050 мм  Материалы:  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10 % для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая и ламинированная фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Песочный дворик предназначен для детей дошкольного возраста от 2-х лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным или окрашенным порошковыми красками подпятником с закладной деталью не менее 300 мм и толщиной не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Сидения, столики и боковые стенки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Песочный дворик состоит из ограниченной бортиками и перилами игровой зоны оснащенной фанерными столиками-скамеечками скругленными по форме, четырех арок, одна из них входная арка, выполненная в виде дуги из влагостойкой окрашенной фанеры с порогом из нескользящей ламинированной фанеры, вторая арка состоит из фанерного наклонного козырька и столешницы, две другие арки с наклонными фанерными козырьками имеют счеты из металлической оцинкованной трубы сечением не менее 33мм и пластиковых «баранок». |
|  | Домик-беседка. | Размеры: длина не более 1660 мм, ширина не более 1400 мм, высота не менее 1870 мм  Материалы:  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Домик-беседка предназначен для детей дошкольного возраста от 2-х лет. Несущие столбы домика-беседки должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций в опорных столбах должны быть сделаны специальные запилы, в которые закрепляется прогон пола, изнутри зафиксированный специальными оцинкованными уголками. Пол домика-беседки изготовлен из деревянного бруса, толщиной не менее 40 мм, скаты двухскатной крыши изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм, боковые экраны, сиденья и их ребра жесткости изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Своды крыши оснащены фанерными фронтонами, дальняя стенка домика-беседки имеет игровой элемент счеты, из оцинкованной трубы диаметром не менее 33 мм и пластиковых «баранок». Боковые экраны имеют аппликацию на лесную тематику, в виде бабочек, грибков и цветочков. |
|  | Домик-беседка. | Размеры: длина не более 2500 мм, ширина не более 1715 мм, высота не менее 2170 мм  Материалы:  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Домик-беседка предназначен для детей дошкольного возраста от 2-х лет. Несущие столбы домика-беседки должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций в опорных столбах должны быть сделаны специальные запилы, в которые закрепляются прогоны пола, изнутри зафиксированные специальными оцинкованными уголками. Пол домика-беседки изготовлен из нескользящей ламинированной влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм, боковые экраны, сиденья и их ребра жесткости изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Своды крыши оснащены фанерными фронтонами, две боковые стенки домика-беседки имеют игровой элемент счеты, из оцинкованной трубы диаметром не менее 33 мм и пластиковых «баранок». Боковые экраны имеют аппликацию на лесную тематику, в виде бабочек, грибков и цветочков. |
|  | Машинка без горки. | Размеры: длина не более 2220 мм, ширина не более 1790 мм, высота не менее 1790 мм, высота площадки не менее 600 мм  Материалы:  - деревянный брус склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский игровой комплекс в виде машинки с кузовом предназначен для детей дошкольного возраста от 2-х лет. Несущие столбы должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций в опорных столбах должны быть сделаны специальные запилы, в которые закрепляется прогон пола, изнутри зафиксированный специальными оцинкованными уголками. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Пол изготовлен из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм. Крыша, сиденье, ступеньки, боковые экраны и элементы кабины машинки должны быть изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Детский игровой комплекс «Машинка» имеет кабину с крышей, из единого фанерного листа. Кабина оснащена двумя входами с окрашенными порошковыми красками металлическими поручнями сечением трубы не менее 21 мм и ступеньками для подъема из влагостойкой окрашенной фанеры, скругленные по форме, сиденьем, декоративными фанерными педалями и крутящимся металлическим рулем. Кузов имеет ступеньки для подъема в виде овальных прорезей на боковом экране комплекса с металлическими поручнями, из окрашенной порошковыми красками трубы сечением не менее 21 мм, для осуществления нормального «хвата». Комплекс украшен фигурной аппликацией разного цвета, в виде фар, колес, декоративных накладок на кузове. |
|  | Детский игровой комплекс. | Размеры: длина не менее 1625 мм, ширина не менее 3120 мм, высота не менее 2580 мм, высота площадки не менее 950 мм  Материалы:  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский игровой комплекс предназначен для детей дошкольного возраста от 3-х лет, Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций в опорных столбах должны быть сделаны специальные запилы, в которые закрепляются прогоны полов, изнутри зафиксированные специальными оцинкованными уголками. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Полы башен изготовлены из деревянного бруса, толщиной не менее 40 мм. Двухскатная крыша башни и боковые экраны башен изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Каркас металлической горки выполнен из профильной трубы сечением не менее 50х25 мм. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 2 мм и утоплен в паз фанерного борта. Наличие бортов горки высотой не менее 120 мм обязательно в целях исключения травмирования детей. Горка должна иметь стартовую площадку с перекладиной, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Ступеньки лестницы комплекса должны быть выполнены из ламинированной нескользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянного бруса толщиной не менее 40 мм, склеенных между собой. Городок состоит из башни с двухскатной крышей, полубашни, горки и лестницы. |
|  | Детский игровой комплекс. | Размеры: длина не менее 4430 мм, ширина не менее 3170 мм, высота не менее 4050 мм, высота первой площадки не менее 1500 мм, высота второй площадки не менее 1200 мм  Материалы:  - нержавеющий металлический лист  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закругленны  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский игровой комплекс предназначен для детей дошкольного и школьного возраста от 6-и лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций в опорных столбах должны быть сделаны специальные запилы, в которые закрепляются прогоны полов, изнутри зафиксированные специальными оцинкованными уголками. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены двухкомпонентными красками. Полы башен и трап-барабан изготовлены из деревянного бруса, толщиной не менее 40 мм, металлические перила высотой не менее 700 мм с горизонтальными перекладинами сечением трубы не менее 32 мм и вертикальными перекладинами сечением трубы не менее 21 мм, элементы перил лестницы выполнены из деревянной доски. Каркас металлической горки выполнен из профильной трубы сечением не менее 50х25 мм. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и утоплен в паз фанерного борта. Наличие бортов горки высотой не менее 120 мм обязательно в целях исключения травмирования детей. Горка должна иметь стартовую площадку с перекладиной, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Комплекс состоит из двух башен не менее 900х900 мм, одна из которых с куполом из металлического каркаса окрашенного порошковыми красками и деревянного бруска с пластиковой крышкой. Комплекс включает в себя наклонный выпуклый трап-барабан выполненный из металлического окрашенного порошковым красками каркаса и деревянного бруса толщиной не менее 40 мм, оснащен металлической перекладиной толщиной не менее 32 мм с капроновым канатом, шведскую стенку выполненную из металлических перекладин сечением не менее 32 мм, горку высотой 1500 мм и безопасную лестницу с перилами, ступеньки лестницы выполнены из ламинированной нескользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянного бруса толщиной не менее 40 мм, склеенных между собой, лестница оснащена перилами высотой не менее 700 мм. Несущие столбы комплекса оснащенные элементами для лазания имеют металлические поручни, окрашенными порошковыми красками, сечением трубы не менее 21 мм, для осуществления нормального «хвата». |
|  | Детский игровой комплекс. | Размеры: длина не менее 5800 мм, ширина не менее 5050 мм, высота не менее 3640 мм, высота горки 1500 мм  Материалы:  - деревянная доска  - брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - ламинированная и влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский игровой комплекс предназначен для детей дошкольного и школьного возраста от 6-и лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением не менее 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций в опорных столбах должны быть сделаны специальные запилы, в которые закрепляются прогоны полов, изнутри зафиксированные специальными оцинкованными уголками. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Пол башен изготовлен из деревянного бруса, толщиной не менее 40 мм. Четырехскатная крыша башни с угловой окантовкой стыков выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 15 мм, фанерные экраны, борта горки и альпинистская стенка изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Каркас металлической горки выполнен из профильной трубы сечением не менее 50х25 мм. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и утоплен в паз фанерного борта. Наличие бортов горки высотой не менее 120 мм обязательно в целях исключения травмирования детей. Горка должна иметь стартовую площадку с перекладиной, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Ступеньки лестницы комплекса должны быть выполнены из ламинированной нескользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм и деревянного бруса, толщиной не менее 40 мм, склеенных между собой. Городок состоит из двух граничащих друг с другом башен разной высоты одна из которых с четырехскатной крышей, горки, лестницы с перилами, высотой не менее 700 мм, альпинистского подъема из единого фанерного листа с овальными прорезями для рук и ног и капроновым канатом на металлической перекладине и наклонной металлической лианы из четырех колец, сечением трубы не менее 32 мм окрашенной порошковыми красками. Несущие столбы полубашни оснащены металлическими поручнями, окрашенными порошковыми красками, сечением трубы не менее 21 мм, для осуществления нормального «хвата». К комплексу присоединена спортивная установка, которая состоит из прямого металлического рукохода с шведской стенкой из металлических перекладин, сечением не менее 32 мм и шестом, сечением трубы не менее 48 мм со спиралью, сечением не менее 32 мм. |
|  | Гимнастический городок. | Размеры: длина не менее 1430 мм, ширина не менее 1300 мм, высота не менее 1900 мм  Материалы:  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости)  - зажимы сетки, выполненные из алюминиевого сплава  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Гимнастический городок предназначен для детей дошкольного возраста от 3-х лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением не менее 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Столбы должны быть выполнены из древесины хвойных пород, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Гимнастический городок состоит из двух наклонных стенок. Одна – сетка для лазания - выполнена из полипропиленового каната сечением сетки 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Другая – альпинистская стенка - выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 24 мм, с профессиональными альпинистскими захватами, разных цветов и форм. Углы стыков четырех наклонных гимнастических стенок закрываются накладками из влагостойкой окрашенной фанеры, скругленные по форме. Сверху комплекса находится металлический поручень, толщиной не менее 21 мм, для нормального «хвата». |
|  | Гимнастический городок. | Размеры: длина не менее 2540 мм, ширина не менее 1440 мм, высота не менее 2490 мм  Материалы:  - деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости)  - зажимы сетки, выполненные из алюминиевого сплава  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский спортивный комплекс предназначен для детей от 6и лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением не менее 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по центру. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением трубы закладной детали не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Детский спортивный комплекс включает в себя две шведские стенки выполненные из металлических перекладин сечением не менее 33 мм, турник оснащенный ребрами жесткости, гимнастические кольца на полипропиленовых армированных металлом канатах сечением не менее 16 мм, гимнастический полипропиленовый канат основание которого бетонируется в землю и гибкую веревочную лестницу, изготовленную из полипропиленового каната и пластиковых перекладин в виде трубок, основания которых бетонируется в землю. Сверху горизонтально по периметру спортивного комплекса натянута сетка из полипропиленового каната, канат сетки сечением 16 мм соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Сетка ограждена барьером из металлических перекладин сечением не менее 33 мм. |
|  | Игровая установка с баскетбольным щитом. | Размеры: длина не менее 6500 мм, ширина не менее 1540 мм, высота не менее 2600 мм  Материалы:  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости)  - зажимы сетки, выполненные из алюминиевого сплава  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Игровая установка предназначена для детей от 6-ти лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из металлической трубы толщиной не менее 42 мм. Гимнастический комплекс включает в себя выносной турник оснащенные ребрами жесткости, выполненные из окрашенной порошковыми красками трубы сечением не менее 33 мм, гимнастические кольца на полипропиленовых армированных металлом канатах сечением не менее 16 мм, гибкий гимнастический полипропиленовый канат толщиной не менее 50 мм основание которого бетонируется в землю, двойную наклонную металлическую лестницу, гибкую лестницу, изготовленную из полипропиленового каната и пластиковых перекладин в виде трубок, основание которой бетонируется в землю и фанерный баскетбольный щит из единого фанерного листа толщиной не менее 24 мм с металлическим кольцом и капроновой сеткой. |
|  | Детский спортивный комплекс. | Размеры: длина не менее 4850 мм, ширина не менее 4230 мм, высота не менее 2640 мм  Материалы:  - деревянный брус склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости)  - зажимы сетки выполненные из алюминиевого сплава  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский игровой комплекс предназначен для детей дошкольного и школьного возраста от 6-и лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций в опорных столбах должны быть сделаны специальные запилы, в которые закрепляются прогоны полов, изнутри зафиксированные специальными оцинкованными уголками. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Пол башни изготовлен из деревянного бруса толщиной не менее 40 мм. Фанерные накладки, баскетбольный щит и альпинистский подъем изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Спортивный комплекс состоит из дух спортивных элементов разной высоты каждый из которых имеет две шведские стенки и турник оснащенный ребрами жесткости, соединенных между собой гимнастическим бревном из клееного бруса сечением 100х100 мм с фанерными накладками, шведские стенки и турники выполнены из металлических перекладин сечением не менее 33 мм, и башни. Башня соединена со шведскими стенками вертикальной сеткой из полипропиленового армированного металлом каната на деревянном каркасе из клееного бруса сечением 100х100 мм, канат сетки сечением 16 мм соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Башня включает в себя шведскую стенку, из металлических перекладин сечением не менее 33 мм, наклонный альпинистский подъем с овальными прорезями для рук и ног и капроновый канат на металлической перекладине, металлический шест сечением трубы не менее 42 мм со спиралью толщиной не менее 33 мм, баскетбольный щит с металлическим кольцом и капроновой сеткой. Все несущие столбы комплекса оснащенные элементами для лазания оборудованы металлическими поручнями, окрашенными порошковыми красками в заводских условиях, сечением трубы не менее 21 мм, для осуществления нормального «хвата». |
|  | Детский спортивный комплекс. | Размеры: длина не менее 3580 мм, ширина не менее 3850 мм, высота не менее 2790 мм, высота брусьев не более 1370  Материалы:  - деревянный брус склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости)  - зажимы сетки выполненные из алюминиевого сплава  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский спортивный комплекс предназначен для детей от 3х лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по центру. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением трубы закладной детали не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Угловые фанерные накладки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Детский спортивный комплекс включает в себя три шведские стенки выполненные из металлических перекладин сечением не менее 33 мм, металлический рукоход и два турника оснащенные ребрами жесткости, шест из трубы толщиной не менее 42 мм со спиралью толщиной не менее 33 мм, гимнастические кольца, гимнастический полипропиленовый канат, гибкую веревочную лестницу, изготовленную из полипропиленового каната и пластиковых перекладин в виде трубок, основания которых бетонируется в землю, параллельные брусья, шест из трубы толщиной не менее 42 мм. |
|  | Детский спортивный комплекс. | Размеры: длина не менее 2580 мм, ширина не менее 2540 мм, высота не менее 2490 мм  Материалы:  - деревянный брус склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости)  - зажимы сетки выполненные из алюминиевого сплава  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский спортивный комплекс предназначен для детей от 3х лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по центру. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением трубы закладной детали не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Детский спортивный комплекс включает в себя две шведские стенки выполненные из металлических перекладин сечением не менее 33 мм, турник, шест из трубы толщиной не менее 42 мм, гимнастические кольца, гимнастический полипропиленовый канат и гибкую веревочную лестницу, изготовленную из полипропиленового каната и пластиковых перекладин в виде трубок, основания которых бетонируется в землю, альпинистский подъем выполненный из влагостойкой окрашенной влагостойкой фанеры, толщиной не менее 24 мм, с профессиональными альпинистскими захватами, разных цветов и форм. Сверху горизонтально по периметру спортивного комплекса натянута сетка из полипропиленового каната, канат сетки сечением 16 мм соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Сетка ограждена барьером из металлических перекладин сечением не менее 33 мм. |
|  | Детский спортивный комплекс. | Размеры: длина не менее 5150 мм, ширина не менее 1550 мм, высота не менее 2610 мм  5150х1550, Н=2610  Материалы:  - клееный деревянный брус  - влагостойкая фанера  - оцинкованный и окрашенный порошковой краской металл  - армированный полипропиленовый канат  - оцинкованный крепеж  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая и двухкомпонентная краска.  Комплектация: Детский спортивный комплекс предназначен для детей дошкольного возраста от 3 лет, несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм. и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. С верху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, с низу столб должен оканчиваться металлическим оцинкованным подпятником, который бетонируется в землю. Городок должен включать в себя игровые элементы: две шведских стенки, параллельные гимнастическое брусья расположенные на двух уровнях, турник, рукоход и гимнастического элемента в виде сетки изготовленной из полипропиленового армированного каната расположенной перпендикулярно земле и растянутой между тремя брусьями |
|  | Детский спортивный комплекс. | Размеры: длина не менее 6300 мм, ширина не менее 3150 мм, высота не менее 2870 мм, высота брусьев не более 1430 мм  Материалы:  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости)  - зажимы сетки, выполненные из алюминиевого сплава  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Спортивный комплекс «Атлант» предназначен для детей школьного возраста от 6 лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 80х80 мм с кругленными краями. Сверху столб должен заканчиваться заваренной металлической пластиной, снизу столб бетонируется в землю. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены двухкомпонентными красками. Альпинистский подъем, баскетбольный щит, стенка для лазания, гимнастическая наклонная скамья и накладки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Комплекс состоит из 10 несущих столбов, сверху соединенных между собой прямыми рукоходами и перекладинами. В состав комплекса входят следующие гимнастические элементы: два прямых рукохода и выносной турник оснащенные ребрами жесткости, выполненные из окрашенной порошковыми красками трубы сечением не менее 33 мм, параллельные брусья, гимнастические кольца на полипропиленовых армированных металлом канатах сечением не менее 16 мм, гибкий гимнастический полипропиленовый канат основание которого бетонируется в землю, фанерный баскетбольный щит с металлическим кольцом и капроновой сеткой, тренажер для нижнего пресса выполненный из металлических поручней с фанерными накладками и фанерной накладки под спину, который крепится с внешней стороны комплекса к его несущим столбам, альпинистский подъем выполненный из влагостойкой фанеры, с профессиональными альпинистскими захватами, разных цветов и форм, стенка для лазания выполненная из влагостойкой окрашенной фанеры с овальными прорезями для рук и ног, шведская стенка из металлических перекладин сечением трубы не менее 33 мм и тренажер для пресса в виде наклонной фанерной гимнастической скамьи скругленной по форме и металлической перекладины для упора ног. Некоторые деревянные элементы комплекса должны иметь художественное оформление. |
|  | Стойка баскетбольная. | Размеры: длина не менее 1000 мм, ширина не менее 2010 мм, высота не менее 3550 мм  Материалы:  - металлические элементы покрыты порошковыми красками  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: стойка баскетбольная выполнена из металлического столба изготовленного из профильной трубы толщиной 100х100 мм с скругленными краями, основание которого бетонируется в землю, кронштейна и баскетбольного щита выполненного из тщательно отшлифованной и окрашенной влагостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм с металлическим кольцом окрашенным порошковыми красками и капроновой сеткой. Баскетбольный щит с кольцом должен регулироваться по высоте. |
|  | Стойка волейбольная. | Размеры: высота не менее 2460 мм  Материалы:  - окрашенный порошковыми красками металл  - оцинкованный крепеж  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая краска.  Комплектация: стойки волейбольные предназначены для детей дошкольного возраста от 6-ти лет и изготовлены из окрашенной порошковыми красками трубы сечением не менее 87 мм, с элементами крепления волейбольной сетки. Сверху стойка должна заканчиваться заваренной металлической пластиной, снизу бетонируется в землю. Ширина установки стоек 11000 мм. |
|  | Гандбольные ворота. | Размеры: длина не менее 3200 мм, ширина не менее 1120 мм, высота не менее 2100 мм  Материалы:  - окрашенный порошковой краской металл  - деревянный брус  - оцинкованный крепеж  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая и двухкомпонентная краска.  Комплектация: Ворота предназначены для детей дошкольного возраста от 6 лет и состоит из металлического каркаса, в виде уголка, размером 63х63х5 и трубы диаметром не менее 42 мм., окрашенного порошковыми красками и деревянного бруса, сечением не менее 90х90 мм., |
|  | Детский рукоход с брусьями и шведской стенкой. | Размеры: длина не менее 3900 мм, ширина не менее 1050 мм, высота не менее 2500 мм  Материалы:  - деревянный брус склеенный под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям  - металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация или электроцинкование  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания столбов несущих конструкций  - полиуретановые лакокрасочные покрытия  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Детский рукоход с брусьями предназначен для детей школьного возраста от 6-и лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой по середине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником сечением не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены п двухкомпонентными красками. Фанерные накладки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм. Прямой рукоход выполнен из металлической окрашенной порошковыми красками трубы толщиной не менее 33 мм, закрепленный между шестью опорными деревянными столбами, оснащен двумя металлическими параллельными брусьями, шведской стенкой выполненной из металлических перекладин сечением трубы не менее 33 мм и шестом сечением тубы не менее 42 мм со спиралью толщиной не менее 33 мм. |
|  | Теннисный стол. | Размеры: длина не менее 2500 мм, ширина не менее 1250 мм, высота не менее 892 мм  Материалы:  - металлические элементы покрыты порошковыми красками  - весь крепеж – оцинкован  - уголки – закруглены  - окрашенная и влагостойкая отполированная ламинированная фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: Теннисный стол предназначен для детей дошкольного возраста от 6 лет и состоит из металлического каркаса выполненного из профильной трубы сечением не менее 50х25 мм окрашенного порошковыми красками, основание которого бетонируется в землю, столешницы выполнено из единого листа отполированной ламинированной фанеры, толщиной не менее 24 мм и фанерной сетки выполненной в виде перегородки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 24 мм, разделяющей стол на две равные части. |
|  | Брусья параллельные. | Размеры: 2040х540, высота не более 1320  Материалы:  - окрашенный порошковой краской металл  - порошковая и двухкомпонентная краска.  Комплектация: Брусья параллельные предназначены для детей дошкольного возраста от 6 лет и состоят из металлического каркаса из трубы сечением не менее одного дюйма, окрашенного порошковыми красками. |
|  | Спираль вертикальная. | Размеры: длина не менее 1530 мм, ширина не менее 1030 мм, высота не менее 1830 мм  Материалы:  - окрашенный порошковыми красками металл  - оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - порошковая и двухкомпонентная краска.  Комплектация: Спираль вертикальная предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, состоит из металлического окрашенного порошковыми красками металла, толщиной не менее 34 мм., в виде шести полуколец соединенных между собой металлической трубой, на шести ножках, которые бетонируются в землю. |
|  | Лиана большая фигурная. | Размеры: длина не менее 3740 мм, ширина не менее 740 мм, высота не менее 1850 мм  Материалы:  - окрашенный порошковыми красками металл  - порошковая краска.  Комплектация: Лиана предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет и выполнена из двух параллельных полуколец с вогнутыми внутрь перекладинами из металлической окрашенной порошковыми красками в заводских условиях трубы. Два полукольца выполнены из трубы сечением не менее 42 мм основания, которых бетонируются в землю, перекладины выполнены из трубы сечением не менее 33 мм. |
|  | Лиана малая. | Размеры: длина не менее 1480 мм, ширина не менее 680 мм, высота не менее 740 мм  Материалы:  - окрашенный порошковыми красками металл  - порошковая краска.  Комплектация: Лиана предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет и выполнена из двух параллельных полуколец, основания которых бетонируются в землю, с перекладинами, из металлической окрашенной порошковыми красками в заводских условиях трубы, сечением не менее 42 мм. |
|  | Лиана средняя. | Размеры: длина не менее 2070 мм, ширина не менее 680 мм, высота не менее 1040 мм  Материалы:  - окрашенный порошковыми красками металл  - порошковая краска.  Комплектация: Лиана предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет и выполнена из двух параллельных полуколец, основания которых бетонируются в землю, с перекладинами, из металлической окрашенной порошковыми красками в заводских условиях трубы, сечением не менее 42 мм. |
|  | Турник взрослый. | Размеры: длина не менее 2945 мм, ширина не менее 1260 мм, высота не менее 2400 мм  Материалы:  - окрашенный порошковыми красками металл  - порошковая краска.  Комплектация: Турник предназначен для детей от 12 лет и состоит из четырех стоек, основания которых бетонируется в землю и перекладины с двумя ребрами жесткости, выполненный из металлического окрашенного порошковыми красками в заводских условиях трубы, сечение не менее 42 мм. |
|  | Сетка волейбольная. | Размер:11000х700 мм  Материалы: капрон  Комплектация: Капроновая волейбольная сетка с ячейкой не более 100 мм, производится методом машинной вязки. |
|  | Сетка баскетбольная. | Размер: D=0,55 м, L=0,5 м  Материалы: капрон  Комплектация: Капроновая сетка для баскетбольного кольца с ячейкой 40 мм производится методом машинной вязки. Толщина нити 4 мм. |
|  | Сетка для гандбольных ворот. | Размер:3600х2500 мм  Материалы: капрон  Комплектация: Капроновая сетка для гандбольных ворот с ячейкой не более 100 мм, производится методом машинной вязки. |
|  | Тренажер. | Размеры: длина не менее 1945 мм, ширина не менее 820 мм, высота не менее 1900 мм  Материалы:  - окрашенный порошковыми красками металл  - оцинкованный крепеж  - резина  - влагостойкая фанера не ниже 1 сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины  - пластиковые заглушки на места резьбовых соединений  - двухкомпонентная и порошковая краска.  Комплектация: тренажер для развития мышц груди и рук из положения лежа, выполнен из металлического каркаса из трубы сечением не менее 42 мм и сиденья из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 24 мм, скругленное по форме. Захваты для рук имеют рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Металлические изделия окрашены порошковыми красками. Крепежные элементы и места срезов труб защищены пластиковыми заглушками. Расчетная нагрузка на устойчивость и прочность узлов 250 кгс. |

*Все показатели по товарам должны быть конкретными и входить в установленные диапазоны, но не противоречить требованиям действующих государственных стандартов, которые приняты в целях повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, объектов, с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышения уровня экологической безопасности, безопасности жизни и здоровья животных и растений; обеспечения конкурентоспособности и качества продукции (работ, услуг), единства измерений, рационального использования ресурсов, взаимозаменяемости технических средств (машин и оборудования, их составных частей, комплектующих изделий и материалов), технической и информационной совместимости, сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных, проведения анализа характеристик продукции (работ, услуг), исполнения государственных заказов, добровольного подтверждения соответствия продукции (работ, услуг), содействие соблюдению требований технических регламентов; создание систем классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации, систем каталогизации продукции (работ, услуг), систем обеспечения качества продукции (работ, услуг), систем поиска и передачи данных, содействие проведению работ по унификации, в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании». В случае, если характеристика товара включает несколько показателей, сведения о товаре в заявке участника должны соответствовать установленным в документации требованиям по каждому из показателей.*

1. **Адреса места выполнения работ и виды работ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта и место его нахождения | Вид работ (услуг) по выполнению наказа |
| 1 | Ул. Карьерная, д. 58 | Установка игровых элементов |
| 2 | Ул. Генерала Хлебникова, д. 60 | Установка игровых элементов |
| 3 | Пер. Чапаева, д. 15 | Установка игровых элементов |
| 4 | Ул. Колесанова, д. 9 | Установка игровых элементов |
| 5 | Пер. Коммунальный, д. 15 | Установка игровых элементов |
| 6 | Ул. Кавалерийская, д. 14 | Установка игровых элементов |
| 7 | Ул. Суворова, д. 25 | Установка игровых элементов |
| 8 | Мкр. ДСК, д. 3 | Установка игровых элементов |
| 9 | Пр. Текстильщиков, д. 7б | Установка игровых элементов |
| 10 | Кохомское шоссе, д. 2 | Установка игровых элементов |
| 11 | Кохомское шоссе, дома 22, 22а, 22б | Установка игровых элементов |
| 12 | Ул. Шубиных, д. 27 | Установка игровых элементов |
| 13 | Пр. Строителей, д. 90 | Установка игровых элементов |
| 14 | Пр. Строителей, д. 112 | Установка игровых элементов |
| 15 | Мкр. 30, д. 10 | Установка игровых элементов |
| 16 | Ул. Шубиных, д. 13 | Установка игровых элементов |
| 17 | Мкр. 30, д. 19 | Установка игровых элементов |
| 18 | Ул. Родниковская, д. 52а | Установка детских игровых элементов |
| 19 | Ул. Нижняя, д. 17 | Установка детских игровых элементов |
| 20 | Ул. Маршала Василевского, д. 11 | Установка детских игровых элементов |
| 21 | Ул. Лежневская, д. 211б | Установка игровых элементов |
| 22 | Ул. Постышева, д. 42 | Установка игровых элементов |
| 23 | Ул. Демидова, д. 15 | Установка игровых элементов |
| 24 | Ул. 8 Марта, дома 19 и 21 | Установка игровых элементов |
| 25 | Ул. Громобоя, д. 50 | Установка игровых элементов |
| 26 | Пр. Ленина, д. 49, ул. Дзержинского д. 1, ул. Шестернина, д. 2 | Установка игровых элементов |
| 27 | Ул. Калинина, д. 22/2 | Установка игровых элементов |
| 28 | Пр. Ленина, д. 69 | Установка игровых элементов |
| 29 | Вокзальная площадь, д. 1 | Установка игровых элементов |
| 30 | Ул. Попова, д. 18 | Установка игровых элементов |
| 31 | Ул. Звездная, д. 17 | Установка игровых элементов |
| 32 | Ул. 2-я Ключевая, д. 7 | Установка игровых элементов |
| 33 | Ул. 7-я Кубанская, д. 18 | Установка игровых элементов |
| 34 | Ул. Авдотьинская, д. 26 | Установка игровых элементов |
| 35 | Ул. Революционная, д. 8 | Установка игровых элементов |
| 36 | Ул. Ермака, д.34 | Установка игровых элементов |
| 37 | Ул. Якова Гарелина, д.37 | Установка игровых элементов |
| 38 | Пер. Межсоюзный, д. 25 | Установка игровых элементов |
| 39 | П/о 14, д. 200 | Установка игровых элементов |
| 40 | Ул. Музыкальная, д. 2а | Установка игровых элементов |
| 41 | Ул. Степана Халтурина, д. 6 | Установка игровых элементов |
| 42 | Ул. Киевская, д. 12 | Установка игровых элементов |
| 43 | Ул. Садовая, д. 32 | Установка игровых элементов |
| 44 | Ул. Сарментовой, д. 9 | Установка игровых элементов |
| 45 | Ул. Сакко, д. 3 | Установка игровых элементов |
| 46 | 4-ый пер. Спартака, д. 1 | Установка игровых элементов |
| 47 | Ул. 5 Проезд, д. 19 | Установка игровых элементов |
| 48 | Ул. 8-я Сосневская, д. 129 | Установка игровых элементов |
| 49 | Ул. Танкиста Александрова, д. 4 | Установка игровых элементов |
| 50 | Ул. Володарского, д. 34 | Установка игровых элементов |
| 51 | Ул. Куликова, д. 18 | Установка игровых элементов |
| 52 | Ул. Ташкентская, д. 14 | Дооборудование детской площадки машиной, каруселью, пружинкой и др. |
| 53 | Ул. Ташкентская, д. 18 | Установка игровых элементов (песочница, маленькие детские качели, карусель, пружинка, урна, скамейка и др.) |
| 54 | Пер. Силикатный, д. 59 | Установка игровых элементов (детские качели, песочница, пружинка, скамейка, урна, цветочница) |
| 55 | Ул. Жугина, д. 12 | Установка игровых элементов (детские качели, карусель, две пружинки, урны, скамейки, качалка, д/горка, цветочница) |
| 56 | Ул. Павленко, дома 1, 3, 13, 17 | Установка лавочки у 1-го подъезда дома 17. Установка двух скамеек, цветочницы, урны на территории детского городка у д. 13. Установка игровых элементов (гандбольные ворота) во дворе домов 1 и 3 и двух скамеек |
| 57 | Мкр ТЭЦ - 3, д. 7а | Установка игровых элементов |
| 58 | Ул. Серафимовича, д. 1 | Установка игровых элементов |
| 59 | Ул. 2-я Нагорная, д. 20 | Установка игровых элементов |
| 60 | Ул. Рабфаковская, д. 10/96 | Установка игровых элементов |
| 61 | Ул. Кузнецова, д. 52 | Установка игровых элементов |
| 62 | Ул. 2-я Ефимовская, д. 10 | Установка игровых элементов |
| 63 | Ул. 2-я Ефимовская, д. 2 | Установка игровых элементов |
| 64 | Ул. Красных Зорь, д. 10 | Установка игровых элементов |
| 65 | Ул. Лебедева кумача, д. 2 | Установка игровых элементов |
| 66 | Ул. Лебедева кумача, д. 14 | Установка игровых элементов |
| 67 | Избирательный округ № 15 (для ул. Шевченко дома 6, 8, 10, 12, ул. Серафимовича, д. 2) | Установка игровых элементов |
| 68 | Ул. Шевченко, дома 7, 9, 11 | Установка игровых элементов |
| 69 | Ул. 2-я Талицкая, д. 6 | Установка игровых элементов |
| 70 | Ул. Красных Зорь, дома 47, 49 | Установка игровых элементов |
| 71 | Ул. Кавалерийская, д. 8а | Установка игровых элементов на детской площадке |
| 72 | Ул. Талицкая, д.1,3 | Установка игровых элементов |

1. По тексту настоящей документации считать, что до ввода в эксплуатацию единой информационной системы информация, подлежащая размещению в единой информационной системе, размещается в [порядке](consultantplus://offline/ref=A1351EA617BE8E7425498EBE505A1F4007A9B5740054500B70100596F3882FA3047FF4EF85CA9A11f1QDL), установленном Правительством Российской Федерации, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (часть 5 статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд»). [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается с 1 января 2016 года (ст. 114 Закона № 44-ФЗ) [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с системой налогообложения, применяемой участником закупки [↑](#footnote-ref-3)
4. \* в соответствии с системой налогообложения, применяемой Подрядчиком [↑](#footnote-ref-4)