|  |  |
| --- | --- |
| Директор ООО «ЖЭУ-Центр»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Шестернина  633209, Новосибирская область, г.Искитим,  ул.Комсомольская, 15а  E-mail: jeu-centr@mail.ru | Директор ООО «ЖЭУ№1»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Г. Ореховская  633204, Новосибирская область, г.Искитим,  мр.Подгорный, 10а  E-mail: jeu1@bk.ru |
| Директор ООО УК ЖКХ «Ложок»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Самойленко  633205, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Большевитская, 3  E-mail: LozhokOOO@ngs.ru |  |

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

(дата утверждения)

**Конкурсная документация**

**на проведение открытого конкурса**

**на право заключения договоров** **на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных по адресу:**

**г.Искитим, ул.Вокзальная 3, мр.Подгорный 44, мр.Подгорный 45,**

**ул.Нагорная 11 – поставка и установка малых игровых форм**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Согласовано:** |  |  |
| Уполномоченный представитель собственников ул.Вокзальная, 3 |  | Тамаркова Тамара Анатольевна |
| Уполномоченный представитель собственников  мр.Подгорный, 44 |  | Вишнарева Тамара Анатольевна |
| Уполномоченный представитель собственников  мр.Подгорный, 45 |  | Пузина Надежда Филипповна |
| Уполномоченный представитель собственников  ул.Нагорная, 11 |  | Коптев Михаил Анатольевич |
| Директор МКУ «Управление ЖКХ» |  | Шимкив Сергей Иванович |
| Начальник отдела технического надзора  МКУ «Управление ЖКХ» |  | Лях Яна Андреевна |

**г.Искитим**

**2020**

**Лот 1:**

1. **Предмет конкурса:***Право заключения договора на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, ул.Вокзальная, 3 (поставка и установка малых игровых форм).*

Заказчиком работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, ул.Вокзальная, 3, при проведении настоящего открытого конкурса является управляющая организация ООО «ЖЭУ-Центр»: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Комсомольская, 15а.

1. **Виды поставляемых малых игровых форм:**

- горка;

- качалка-балансир;

Содержание, объём, функциональные, технические и качественные характеристики поставляемых малых игровых форм указаны в Техническом задании (Приложение № 1 к договору, приведенному в приложении № 5 к конкурсной документации) и проектно-сметной документации.

1. **Начальная (максимальная) цена договора:**

Начальная (максимальная) цена договора: 54 495 (пятьдесят четыре тысячи четыреста девяносто пять) рублей 60 копеек.

Начальная (максимальная) цена договора рассчитана нормативно-сметным методом в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к договору) и проектно-сметной документацией (Приложение к конкурсной документации в виде архива отдельных файлов).

**Лот 2:**

1. **Предмет конкурса:***Право заключения договора на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, мр.Подгорный, 44 (поставка и установка малых игровых форм).*

Заказчиком работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, мр.Подгорный, 44, при проведении настоящего открытого конкурса является управляющая организация ООО «ЖЭУ№1»: 633204, Новосибирская область, г.Искитим, мр.Подгорный, 10а.

1. **Виды поставляемых малых игровых форм:**

- игровой комплекс;

- качели-балансир «Конь»(двойная);

- карусель;

- качели «Диван» с навесом;

- песочница с крышкой и навесом;

- лаз «Медведь»;

- лаз «Теплоход»

- качели двойные с гибкой подвеской;

- стакан для волейбольных стоек;

- футбольные ворота

- баскетбольная стойка.

Содержание, объём, функциональные, технические и качественные характеристики поставляемых малых игровых форм указаны в Техническом задании (Приложение № 1 к договору, приведенному в приложении № 5 к конкурсной документации) и проектно-сметной документации.

1. **Начальная (максимальная) цена договора:**

Начальная (максимальная) цена договора: 624 795 (шестьсот двадцать четыре тысячи семьсот девяносто пять) рублей 60 копеек.

Начальная (максимальная) цена договора рассчитана нормативно-сметным методом в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к договору) и проектно-сметной документацией (Приложение к конкурсной документации в виде архива отдельных файлов).

**Лот 3:**

1. **Предмет конкурса:***Право заключения договора на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, мр.Подгорный, 45 (поставка и установка малых игровых форм).*

Заказчиком работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, мр.Подгорный, 45, при проведении настоящего открытого конкурса является управляющая организация ООО «ЖЭУ№1»: 633204, Новосибирская область, г.Искитим, мр.Подгорный, 10а.

1. **Виды поставляемых малых игровых форм:**

- игровой комплекс «Юнга»;

- игровой комплекс;

- детский игровой комплекс;

- качели-балансир «Мотоцикл» (двойная);

- карусель;

- качели «Диван» с навесом;

- бум;

- волейбольные стойки;

- футбольные ворота

- баскетбольная стойка.

Содержание, объём, функциональные, технические и качественные характеристики поставляемых малых игровых форм указаны в Техническом задании (Приложение № 1 к договору, приведенному в приложении № 5 к конкурсной документации) и проектно-сметной документации.

1. **Начальная (максимальная) цена договора:**

Начальная (максимальная) цена договора: 913 351 (девятьсот тринадцать тысяч триста пятьдесят один) рубль 20 копеек.

Начальная (максимальная) цена договора рассчитана нормативно-сметным методом в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к договору) и проектно-сметной документацией (Приложение к конкурсной документации в виде архива отдельных файлов).

**Лот 4:**

1. **Предмет конкурса:***Право заключения договора на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, ул.Нагорная, 11 (поставка и установка малых игровых форм).*

Заказчиком работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, ул.Нагоная, 11, при проведении настоящего открытого конкурса является управляющая организация ООО УК ЖКХ «Ложок»: 633205, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Большевитская, 3.

1. **Виды поставляемых малых игровых форм:**

- игровой комплекс;

- качели двойные с гибкой подвеской;

- песочница с крышкой и навесом;

Содержание, объём, функциональные, технические и качественные характеристики поставляемых малых игровых форм указаны в Техническом задании (Приложение № 1 к договору, приведенному в приложении № 5 к конкурсной документации) и проектно-сметной документации.

1. **Начальная (максимальная) цена договора:**

Начальная (максимальная) цена договора: 230 464 (двести тридцать тысяч четыреста шестьдесят четыре) рубля 80 копеек.

Начальная (максимальная) цена договора рассчитана нормативно-сметным методом в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к договору) и проектно-сметной документацией (Приложение к конкурсной документации в виде архива отдельных файлов).

1. **Минимальная величина гарантийного срока на поставленные малые игровые формы и выполненные работы:** 36 (тридцать шесть) месяцев с момента подписания акта комиссии о приемке.
2. **Максимальный срок выполнения работ**

С момента заключения договора до 01 июня 2020 года.

1. **Срок подачи заявок на участие в конкурсе**

Заявка может быть подана после даты размещения извещения о проведении конкурса и конкурсной документации на официальном сайте администрации города Искитима [www.admiskitim.ru](http://www.admiskitim.ru). Крайним сроком подачи конкурсных заявок является день и час вскрытия конвертов с конкурсными заявками.

1. **Место и время подачи заявок участников конкурса**

Заявки подаются по адресу: Муниципальное казённое учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» г.Искитима: г.Искитим, мр.Подгорный, 11а, каб.9.

Заявки подаются с 14 часов 00 минут 12 февраля 2020 года до 10 часов 00 минут 19 февраля 2020 года.

Время подачи заявок: понедельник – четверг с 08:00 до 17:00, пятница с 08:00 до 16:00 часов местного времени, с 13:00 до 14:00 – перерыв на обед, суббота, воскресенье – выходной.

1. **Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, дата рассмотрения, оценки таких заявок и подведения итогов**:

Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено в 10 часов 00 минут 19 февраля 2020 года по адресу: Муниципальное казённое учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» г.Искитима, г.Искитим, мр.Подгорный, 11а, каб.24.

На процедуру вскрытия конвертов с заявками приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе.

Дата и время рассмотрения, оценки заявок и подведения итогов конкурса: 20 февраля 2020 года, 11 часов 00 минут по адресу: Муниципальное казённое учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» г.Искитима, г.Искитим, мр.Подгорный, 11а, каб.24.

Официальные результаты открытого конкурса публикуются на официальном сайте администрации города Искитима www.admiskitim.ru в трёхдневный срок с даты подведения итогов конкурса.

Должностное лицо, ответственное за контакты с претендентами на участие в открытом конкурсе: начальник отдела технического надзора Я.А. Лях тел. 8 (38343) 92-310, 92-348, e-mail: 79930012212@yandex.ru.

1. **Состав конкурсной комиссии**

Заместитель председателя конкурсной комиссии – директор МКУ «Управление ЖКХ» г.Искитима Шимкив Сергей Иванович

Секретарь конкурсной комиссии – начальник отдела технического надзора МКУ «Управление ЖКХ» г.Искитима Лях Яна Андреевна

Члены конкурсной комиссии:

Заместитель главы администрации г.Искитима – Сеничев Константин Владимирович

Председатель комиссии Совета депутатов г.Искитима по городскому хозяйству, экологии и землепользованию – Дериглазов Сергей Леонтьевич

Представитель партии «Единая Россия» - Хребтов Олег Николаевич

Заместитель директора МКУ «Управление ЖКХ» г.Искитима – Овчинникова Марина Алексеевна

Уполномоченные представители собственников – Тамаркова Тамара Анатольевна, Вишнарева Тамара Анатольевна, Пузина Надежда Филипповна, Коптев Михаил Анатольевич

Комиссия правомочна если на заседании присутствует более пятидесяти процентов общего числа ее членов при условии извещения всех членов Комиссии. Каждый член Комиссии имеет один голос.

Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов членов Комиссии, принявших участие в заседании. При равенстве голосов решение принимается председателем Комиссии.

Решения Комиссии в день их принятия оформляются протоколами, которые подписывают члены Комиссии, принявшие участие в заседании.

1. **Требования к участникам конкурса**

К отбору допускаются подрядные организации, соответствующие следующим требованиям, которым должны соответствовать на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора:

- в подрядных организациях должна отсутствовать задолженность по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- в подрядных организациях должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации субсидий бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед соответствующим бюджетом бюджетной системы Российской Федерации;

- подрядные организации не должны находиться в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства и не должны иметь ограничения на осуществление хозяйственной деятельности;

- подрядные организации не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

- подрядные организации должны иметь свидетельство о допуске саморегулируемых организаций, необходимых в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации, на проведение соответствующих работ по благоустройству со сроком действия до окончания договора на выполнение работ, заключаемого по итогам отбора.

**11. Требования к составу, форме и порядку подачи заявок на участие в конкурсе**

Для участия в конкурсе претендент подает заявку (по форме Приложения № 1 к настоящей конкурсной документации) с приложением следующих документов:

1. Опись входящих в состав заявки документов по форме Приложения № 2 к настоящей конкурсной документации;
2. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени претендента на участие в конкурсе – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени претендента на участие в конкурсе без доверенности (далее для целей настоящего подпункта – руководитель). В случае если от имени претендента на участие в конкурсе действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность (по форме Приложения № 3 к настоящей конкурсной документации) на осуществление действий от имени претендента на участие в конкурсе, заверенную печатью претендента на участие в конкурсе и подписанную руководителем (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем претендента на участие в конкурсе, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
3. Документы или заверенные копии документов, подтверждающие опыт выполнения претендентом работ, являющихся предметом настоящего открытого конкурса, за последние 2 года;
4. Заверенная копия штатного расписания организации и (или) структурных подразделений претендента, на которые планируется возложить выполнение работ, являющихся предметом настоящего открытого конкурса с информацией о составе и квалификации специалистов согласно Приложению № 4 к конкурсной документации с приложением документов, заверенных копий документов, подтверждающих их квалификацию, стаж и опыт работы;
5. Заверенные копии учредительных документов со всеми зарегистрированными изменениями и дополнениями к ним (для юридических лиц), заверенную копию документа, удостоверяющего личность – паспорт гражданина Российской Федерации (для индивидуальных предпринимателей);
6. Заверенная копия бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки (для юридических лиц), копия справки о состоянии кредиторской задолженности и справки об имуществе на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки (для индивидуальных предпринимателей);
7. Заверенная копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
8. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации;
9. Оригинал или нотариально заверенная копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за шесть месяцев до объявления конкурса;
10. Справка из налогового органа о размере задолженности претендента на участие в конкурсе по обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за последний календарный год, полученная не позднее, чем за три месяца до даты подачи заявки;
11. Краткое описание предлагаемых работ, в том числе технологий и материалов, их объективных технических и качественных характеристик - информация о наличии производственной базы;
12. Информация о сроке предоставления гарантии качества;
13. Информация о сроке выполнения работ по поставке и установке малых игровых форм;
14. Информация о цене договора с указанием сведений о включенных (не включенных) в нее расходах на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей;

Указанные в п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, документы являются обязательными для предоставления в составе заявки на участие в конкурсе. Отсутствие в составе заявки на участие в конкурсе какого-либо документа или предоставление документов по формам, отличным от тех, что включены в настоящую конкурсную документацию, могут являться основанием для отказа претенденту в допуске к участию в конкурсе.

Претендент вправе подать только одну заявку на участие в конкурсе. При установлении факта подачи одним претендентом двух и более заявок на участие в конкурсе в случае, если поданные ранее заявки таким претендентом не отозваны, все заявки такого претендента не рассматриваются и возвращаются ему.

Заявки на участие в конкурсе подаются в запечатанных конвертах, при этом на таком конверте указывается наименование открытого конкурса, на участие в котором подается данная заявка.

Заявка на участие в конкурсе доставляется участником с помощью почты, курьером или лично, по адресу, указанному в пункте 7 настоящей конкурсной документации. Заявки на участие в конкурсе, поступившие с опозданием, независимо от причины опоздания, к рассмотрению не принимаются и возвращаются претенденту. Заказчик регистрирует заявку или изменение в заявку в книге регистрации заявок немедленно после её приёма уполномоченным лицом. Зарегистрированной заявке присваивается порядковый номер, соответствующий номеру очередности ее доставки претендентом.

Претендент имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов отозвать поданную заявку на участие в конкурсе. Уведомление об отзыве заявки подается участником в письменном виде по адресу, в который доставлена заявка. Уведомление об отзыве заявки должно быть подписано лицом, подписавшим ее, и скреплено печатью организации – претендента. Отозванная заявка возвращается претенденту в нераспечатанном виде.

1. **Инструкция по заполнению заявки на участие в конкурсе**

Участник конкурса должен подготовить один оригинальный экземпляр заявки на участие в конкурсе в соответствии с формами, установленными приложениями к настоящей конкурсной документации:

При подготовке заявки на участие в конкурсе участниками конкурса должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Информация, содержащаяся в заявках участников конкурса, не должны допускать двусмысленных толкований.

Заявка на участие в конкурсе, подготовленная участником конкурса, а также вся корреспонденция и документация, связанные с этой заявкой, должны быть написаны на русском языке, за исключением специальных терминов.

Документы на иностранном языке, входящие в состав заявки на участие в конкурсе, должны сопровождаться точным переводом на русский язык, заверенным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Все документы, представляемые участниками конкурса в составе заявки на участие в конкурсе, должны быть заполнены по всем пунктам.

Все документы должны иметь четкую печать текстов; кодировки (иероглифы) и исправления не допускаются.

Заявка на участие в конкурсе подается участником конкурса в письменной форме (на бумажном носителе).

Заявка должна содержать информацию и документы, указанные в документации конкурса, а также должна быть подготовлена с учетом рекомендуемых форм, перечисленных в настоящей конкурсной документации, находиться в запечатанном конверте, на конверте указывается наименование конкурса (предмет конкурса). Участник конкурса вправе не указывать на таком конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица, или фамилию, имя, отчество, информация о месте жительства (для физического лица). Если конверт с заявкой на участие в конкурсе не запечатан и на нем не указано наименование конкурса, Заказчик не будет нести ответственность в случае его потери или досрочного вскрытия.

Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в конкурсе, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в конкурсе и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника конкурса (для юридического лица) и подписаны участником конкурса или лицом, уполномоченным участником конкурса (должна присутствовать подпись, расшифровка подписи лица, подписавшего заявку).

Соблюдение участником конкурса указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе и тома заявки на участие в конкурсе, поданы от имени участника конкурса, и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих информации и документов**.**

1. **Способы получения конкурсной документации, срок, место и порядок предоставления конкурсной документации**

Конкурсная документация размещается на официальном сайте администрации города Искитима www.admiskitim.ru. Претендент может ознакомиться с конкурсной документацией на сайте, либо запросить ее у Заказчика, на основании заявления, поданного в письменной форме. Конкурсная документация предоставляется без взимания платы.

Способы получения конкурсной документации: конкурсная документация предоставляется в форме документа на бумажном носителе, либо в форме электронного документа.

Порядок предоставления: после даты размещения извещения о проведении конкурса Заказчик на основании поданного в письменной форме заявления любого заинтересованного лица, в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу конкурсную документацию.

1. **Порядок и срок отзыва заявок на участие в конкурсе, порядок возврата заявок на участие в конкурсе (в том числе поступивших после окончания срока подачи этих заявок), порядок внесения изменений в эти заявки, предоставления участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации**

***Порядок и срок отзыва заявок на участие в конкурсе:***

Претендент на участие в конкурсе вправе отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Уведомление об отзыве является действительным, если уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.

Претендент на участие в конкурсе, желающий отозвать свою заявку на участие в конкурсе, уведомляет Заказчика в письменной форме до истечения срока подачи заявок.

В уведомлении об отзыве заявки на участие в конкурсе в обязательном порядке должно указываться 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 участника конкурса, отзывающего заявку, и наименование объекта конкурса, а также дату и время регистрации заявки. Уведомление должно быть подписано уполномоченным лицом претендента на участие в конкурсе.

Уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе, полученные после истечения срока подачи заявок на участие в конкурсе, не будут приняты во внимание, и поданная заявка на участие в конкурсе будет рассматриваться как действительная.

***Порядок возврата заявок на участие в конкурсе (в том числе поступивших после окончания срока подачи этих заявок):***

В случае установления факта подачи одним претендентом на участие в конкурсе двух и более заявок на участие в конкурсе при условии, что поданные ранее этим претендентом заявки на участие в конкурсе не отозваны, все заявки на участие в конкурсе этого претендента не рассматриваются и возвращаются этому претенденту.

Конверт с заявкой на участие в конкурсе, поступивший после истечения срока подачи заявок на участие в конкурсе, не вскрывается и в случае, если на конверте с такой заявкой указана информация о подавшем ее лице, в том числе почтовый адрес, возвращается техническим заказчиком.

Полученные после окончания срока приема конвертов с заявками на участие в конкурсе, конверты с заявками на участие в конкурсе вскрываются (в случае, если на конверте не указаны почтовый адрес (для юридического лица) или информация о месте жительства (для физического лица) претендентом на участие в конкурсе, и в тот же день такие конверты и такие заявки возвращаются претендентам. Данные о вскрытии заявок на участие в конкурсе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в конкурсе, и направлении их участникам конкурса, адреса которых не были указаны на конвертах с заявками, фиксируются заказчиком в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному конкурсу.

***Порядок внесения изменений в заявки:***

Претендент на участие в конкурсе вправе изменить свою заявку до истечения срока подачи заявок. Изменение заявки является действительным, если изменение осуществлено до истечения срока подачи заявок.

В случае внесения изменений претендентом на участие в конкурсе в заявку на участие в конкурсе, такие изменения должны быть подготовлены в соответствии с настоящей конкурсной документацией, запечатаны в конверт, маркированный следующим образом: «ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ» (указать наименование конкурса, номер лота (при наличии)), и отправлены Заказчику до истечения срока подачи заявок.

***Порядок предоставления участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации:***

Любой претендент на участие в конкурсе вправе направить в письменной форме Заказчику запрос о даче разъяснений положений конкурсной документации.

Подача запроса о разъяснении положений конкурсной документации посредством факсимильной связи, а также сообщением, направленным по электронной почте, не допускается.

В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса Заказчик обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил не позднее чем за пять рабочих дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Запросы, поступившие позднее чем за пять рабочих дней до даты окончания срока подачи заявок, не рассматриваются.

1. **Отказ от проведения конкурсных процедур**

Заказчик вправе отказаться от проведения конкурсных процедур в любое время, но не позднее, чем за 2 дня до окончания срока подачи заявок. Решение об отказе от проведения конкурса размещается на официальном сайте администрации города Искитима www.admiskitim.ru в течение одного дня, следующего за днём принятия указанного решения.

Полученные на момент принятия решения об отказе от проведения конкурса заявки на участие в конкурсе возвращаются Заказчиком претендентам на участие в конкурсе в нераспечатанном виде (при условии указания на конверте почтового адреса претендента) и в распечатанном виде при условии отсутствия на конверте почтового адреса.

1. **Внесение изменений в конкурсную документацию**

Заказчик вправе внести изменения в конкурсную документацию не позднее, чем за пять дней до даты вскрытия конвертов, о чем он должен известить претендентов путем публикации соответствующей информации. Заказчик вправе предоставить участникам дополнительное время для учёта внесённых им изменений путём переноса даты вскрытия конвертов на более поздний срок, но не более чем на 3 календарных дня с первоначальной даты вскрытия конвертов.

1. **Процедура проведения конкурса и порядок оценки заявок на участие в конкурсе**

После вскрытия конвертов, полученные заявки на участие в конкурсе проходят процедуру рассмотрения конкурсной комиссией на предмет соответствия требованиям конкурсной документации, по результатам которой конкурсной комиссией принимается решение о допуске претендента к участию в конкурсе или об отказе в таком допуске.

Основаниями для отказа в допуске к участию в конкурсе являются:

- отсутствие подписи в конкурсной заявке или наличие подписи лица, не уполномоченного подписывать конкурсную заявку;

- предоставление претендентом неполного комплекта документов, установленных настоящей конкурсной документации, либо документов, оформленных ненадлежащим образом.

- несоответствие претендента требованиям, установленным п.10. настоящей конкурсной документации;

- содержащаяся в предложении цена Договора подряда более чем на 30% занижает максимальную цену, указанную в извещении о проведении отбора, что может повлечь за собой объективную невозможность надлежащего исполнения требований государственных стандартов, строительных норм и правил при проведении работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов;

- предоставление претендентом в заявке на участие в конкурсе недостоверных сведений.

Конкурсная комиссия вправе признать заявку соответствующей требованиям конкурсной документации, и претендент может быть допущен к участию в конкурсе, если заявка содержит незначительные отклонения от требований конкурсной документации, которые существенно не меняют характеристик, условий и иных требований, предусмотренных конкурсной документацией, либо если она содержит незначительные ошибки или неточности. В случае несоответствия между цифровыми и буквенными значениями ценового предложения, верной считается сумма, выраженная буквенными значениями. Данное правило распространяется на все случаи указания каких-либо сведений, выраженных цифровыми и буквенными значениями.

Конкурсные заявки, допущенные к участию в конкурсе, проходят процедуру оценки и сопоставления в целях выявления лучших условий для исполнения договора на выполнение работ по благоустройству дворовой территории в соответствии с критериями и на основе методики оценки конкурсных заявок, согласно пункту 19 настоящей конкурсной документации.

1. **Порядок оценки заявок на участие в конкурсе**

***Критерии оценки заявок на участие в конкурсе:***

Для определения лучших условий исполнения договора на выполнение работ, являющимся предметом настоящего конкурса, предложенных в заявках на участие в конкурсе, конкурсная комиссия осуществляет оценку заявок по следующим критериям:

| Критерий | Единица измерения  критерия | Оценка  за 1 единицу критерия, баллы |
| --- | --- | --- |
| 1. Срок предоставления гарантии качества | менее 4 лет | 1 |
| до 5 лет включительно | 2 |
| свыше 6 лет | 3 |
| 2. Период осуществления деятельности, связанной с устройством детских игровых и спортивных площадок | 1 полный год деятельности | 1 |
| 2 года деятельности  включительно | 2 |
| 3 года деятельности  включительно | 3 |
| 4 года деятельности  включительно | 4 |
| 5 лет деятельности включительно и более | 5 |
| 3. Объемы выполненных организациями работ в рамках устройства детских игровых и спортивных площадок за последние два года на сумму объекта | от 4 млн. руб. включительно до 8 млн. руб. | 1 |
| от 8 млн. руб. включительно до 12 млн. руб. | 2 |
| от 12 млн. руб. включительно  до 16 млн. руб. | 3 |
| от 16 млн. руб. включительно  до 20 млн. руб. | 4 |
| от 20 млн. руб. включительно и более | 5 |
| 4. Наличие собственного производства детских игровых и спортивных площадок | отсутствие | 0 |
| наличие | 5 |

На основании произведенного подсчета количества баллов каждому предложению подрядной организации Комиссией присваивается порядковый номер.

Победителями первого этапа признаются подрядные организации, чьим предложениям присвоены первый и второй номера исходя из критериев оценки, указанных в настоящем пункте.

Предложения подрядных организаций, которым присвоены первый и второй номера, участвуют во втором этапе отбора.

Во втором этапе победителем отбора признается подрядная организация, предложившая наименьшую стоимость работ.

В случае одинаковых условий о стоимости работ победителем отбора признается подрядная организация, чье предложение набрало большее количество баллов по результатам оценки и сопоставления предложений подрядных организаций.

В случае равенства количества баллов, присвоенных предложениям подрядных организаций, и равенства предложений о стоимости работ победителем признается подрядная организация, чье предложение поступило ранее предложения другой подрядной организации, участвующей во втором этапе отбора.

Результаты оценки и сопоставления предложений подрядных организаций оформляются протоколом, в котором содержатся сведения о Заказчике, существенных условиях Договора подряда, всех подрядных организациях, направивших свои предложения, об отклоненных предложениях с обоснованием причин отклонения, о порядке оценки и сопоставления предложений подрядных организаций исходя из установленной Комиссией значимости критериев, о предложениях подрядных организаций, по которым производились оценка и сопоставление, сведения о победителе отбора.

1. **Заключение договора по результатам проведения конкурсных процедур**

По результатам проведения конкурса с победителем открытого конкурса заключается договор (по форме Приложения № 5) к конкурсной документации на условиях, предусмотренных в его заявке. Договор заключается не позднее 5 дней после проведения конкурса и подписания протокола о результатах конкурсных процедур.

Победитель конкурса должен подписать со своей стороны договор, и предоставить его в трехдневный срок с даты подписания протокола о результатах конкурса Заказчику вместе с обеспечением исполнения обязательств по договору.

В случае, если победитель в установленные сроки не представил Заказчику подписанный со своей стороны проект договора, договор заключается с участником конкурса, занявшим второе место в рейтинге заявок в соответствии с протоколом о результатах конкурсных процедур.

В случаях, когда конкурс был признан несостоявшимся в результате того, что только один претендент был признан участником конкурса, договор заключается с единственным участником на условиях, предусмотренных в его заявке, если указанная заявка соответствует требованиям, установленным документацией о конкурсных процедурах.

Заказчиком может быть принято решение об объявлении и проведении повторного конкурса случае, если:

1) по окончании срока подачи заявок не было подано ни одной заявки;

2) ни один претендент не признан участником конкурсных процедур.

***Приложение 1***

***к конкурсной документации***

**Заявка**

**на участие в открытом конкурсе**

**(УКАЗАТЬ ЛОТ-ЗАЯВКА ОФОРМЛЯЕТСЯ ДЛЯ КАЖДОГО ЛОТА)**

на право заключения договора на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (поставка и установка малых игровых форм)

1. Претендент:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) |  |
| 1.2. ИНН |  |
| 1.3. Юридический адрес |  |
| 1.4. Фактический адрес |  |
| 1.5. Контактный телефон (факс) |  |
| 1.6. Контактное лицо |  |

2. Электронный адрес претендента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Конкурсная документация изучена нами в полном объеме и признана полной и достаточной для подготовки настоящей заявки на участие в конкурсе.

4. Подтверждаем соответствие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается наименование претендента)* требованиям конкурсной документации:

- задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за последний завершенный отчетный период отсутствует;

- процедура банкротства либо процедура ликвидации не проводится;

- деятельность в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, не приостановлена;

- факты неисполнения обязательств по ранее заключенным договорам на выполнение проектно-сметных работ, факты расторжения таких договоров вследствие существенных нарушений условий договоров за последние два года отсутствуют.

5. Предлагаем следующие условия исполнения договора на оказание услуг:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение (значение указывается цифрами и прописью)** |
| Цена договора, в том числе налог на добавленную стоимость (при наличии) | Рубли |  |
| Срок выполнения работ | Календарные дни |  |

6. Информация по критериям отбора:

| № п/п | Наименование критерия | Единица измерения | Значение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Срок предоставления гарантии качества | лет |  |
| 4 | Период осуществления деятельности, связанной с устройством детских игровых и спортивных площадок | лет |  |
| 5 | Объемы выполненных организациями работ в рамках устройства детских игровых и спортивных площадок за последние два года на сумму объекта | млн.рублей |  |
| 6 | Наличие собственного производства детских игровых и спортивных площадок | отсутствие/  наличие |  |

**Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать**

***Приложение 2***

***к конкурсной документации***

**Опись**

**входящих в состав заявки документов**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование претендента)* подтверждает, что в составе заявки на участие в открытом конкурсе на право заключения договоров на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных по адресу: г.Искитим, ул.Вокзальная 3, мр.Подгорный 44, мр.Подгорный 45, ул.Нагорная 11 – поставка и установка малых игровых форм представлены нижеперечисленные документы и что содержание описи и состав заявки совпадают.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование документа** | **Количество листов** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| … |  |  |

**Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать.**

***Приложение 3***

***к конкурсной документации***

**ДОВЕРЕННОСТЬ №\_\_\_\_\_\_**

Место составления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящей доверенностью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(должность) руководителя участника, Ф.И.О)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(устава, положения и т.п.),*

уполномочивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. лица, которому выдается доверенность, и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)*

осуществлять все необходимые действия, в том числе подписывать заявку на участие в открытом конкурсе на право заключения договоров на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных по адресу: г.Искитим, ул.Вокзальная 3, мр.Подгорный 44, мр.Подгорный 45, ул.Нагорная 11 – поставка и установка малых игровых форм.

Настоящая доверенность выдана сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяю.

*(Ф.И.О. лица, которому выдается доверенность)*

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

***Приложение 4***

***к конкурсной документации***

**Сведения о составе и квалификации инженерного персонала, имеющего высшее профессиональное образование в области строительства и сотрудников рабочей специальности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **ФИО** | **Должность в организации** | **Опыт работы** | **Название учебного заведения и год окончания** | **Примечания** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

Прилагаются следующие документы (копии документов) в отношении каждого работника (заверенные претендентом), подтверждающие указанную информацию:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_ шт.
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_ шт.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_ шт.

**Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать.**

**Договор подряда на выполнение работ на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу:**

**г.Искитим, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(поставка и установка малых игровых форм)**

г. Искитим «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» именуемое **«Подрядчик»,** в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, по результатам открытого конкурса (протокол № 1 от 20 февраля 2020 г.) заключили настоящий договор подряда (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется для Заказчика выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Искитим, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а именно произвести поставку и установку малых игровых форм (далее – Работы) в соответствии с Техническим заданием (приложение 1) и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

1.2. Выполнение Работ осуществляется Подрядчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок выполнения такого вида Работ, устанавливающих требования к качеству такого вида Работ, в соответствии с условиями Договора.

1.3. Работы по настоящему Договору выполняются в соответствии с Техническим заданием (приложение 1) и Календарным графиком исполнения договора (далее - Календарный график) (устанавливается при необходимости) (приложение 3), являющихся неотъемлемыми частями настоящего Договора.

1.4. Работы выполняются в рамках мероприятий муниципальной программой г.Искитима «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденной постановлением Администрации города Искитима от 22.03.2019 № 396.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тысяч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС – 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тысяч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек (далее – цена Договора), с учетом коэффициента снижения \_\_\_\_%.

2.2. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных Договором. Цена Договора включает в себя расходы, связанные с выполнением Работ, предусмотренных Договором, в полном объеме, стоимость материалов, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с требованиями законодательства РФ, транспортные расходы, накладные расходы и иные затраты, связанные с выполнением Договора.

2.3. По предложению Заказчика предусмотренный Договором объем Работ может быть увеличен или уменьшен путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к Договору. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Договора пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Договоре цены единицы работы.

2.4. Подрядчик проинформирован, что в соответствии с распоряжением Правительства Новосибирской области от 14.05.2013 № 205-рп «О мерах по повышению собираемости налогов и укреплению налоговой дисциплины», при наличии у Подрядчика недоимки по налоговым платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, превышающей сумму 2 млн. 250 тыс. рублей в течение 2 (двух) месяцев, информация передается в Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Новосибирской области.

2.5. Подрядчик проинформирован, что для оплаты выполненных работ необходимо предоставление сведений об исполнении Подрядчиком обязанности по уплате налогов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по состоянию на момент оплаты по договору, а также о праве Заказчика приостанавливать оплату до погашения Подрядчиком недоимки по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

2.6. Оплата производится Заказчиком на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре, после выполнения последним всего объема Работ с даты представления счета, счет-фактуры и на основании подписанного Сторонами акта выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, акта приемки выполненных работ (Приложение 2 к Договору) при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству выполненных Работ, в течение 3 рабочих дней после поступления субсидий на расчетный счет Заказчика.

Обязательства Заказчика по оплате цены Договора считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, установленном Договором, с лицевого счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет.

3. Порядок выполнения Работ

3.1. Подрядчик выполняет Работы в соответствии с Техническим заданием, проектной документацией, локально-сметным расчетом.

3.2. Место выполнения работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.3. Срок выполнения Работ Подрядчиком по Договору в полном объеме:

- начало производства работ – 01 апреля 2020г.

- окончание выполнения работ: 01 июня 2020г.

4. Порядок сдачи и приемки выполненных Работ

4.1. Окончательная приемка Работ на соответствие их объема и качества требованиям, установленным в Договоре, производится Заказчиком совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля.

4.2. Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке работ, если их объем, стоимость или качество не подтверждается исполнительной и другой технической документацией, о чем Подрядчику выдается предписание.

4.3. После завершения выполнения Работ, предусмотренных Договором, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте завершения выполнения Работ. Заказчик, получивший сообщение Подрядчика, приступает к приемке результата выполненных работ.

Объемы выполненных работ по Договору принимаются Заказчиком путем подписания акта о приемке выполненных работ КС-2, предъявленного подрядчиком после выполнения полного комплекса работ с предоставлением полного комплекта исполнительной документации (паспорта качества, сертификаты).

Предоставление Заказчику счетов на оплату (КС-3, счет, счет-фактура, акт выполненных работ) осуществляется только при наличии утвержденной формы КС-2.

4.4. После получения от Подрядчика документов, указанных в п. 4.4 Договора, Заказчик совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля рассматривает результаты и осуществляет приемку выполненных Работ по Договору на предмет соответствия их объема и качества требованиям, изложенным в Договоре.

Для проверки представленных Подрядчиком результатов на их соответствие условиям Договора, Заказчик совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля проводит экспертизу. Экспертиза результатов может проводиться своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

4.4. Заказчик совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля со дня получения от Подрядчика акта приемки выполненных Работ обязан направить Подрядчику один экземпляр подписанного акта приемки выполненных Работ либо мотивированный отказ от приемки выполненных Работ, в котором должны быть указаны выявленные Заказчиком совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля недостатки. Заказчик совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля вправе предоставить Подрядчику срок для устранения таких недостатков. Мотивированный отказ направляется в порядке, предусмотренном п. 10.1 настоящего Договора.

При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в нем делается Заказчиком отметка об этом.

Заказчик совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля вправе отказаться от приемки выполненных работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают эксплуатацию Объекта и не могут быть устранены Подрядчиком. Причиной отказа в приемке выполненных работ может быть несоответствие объемов предъявленных работ фактически выполненным, некачественно выполненные работы, отступления от СНиП, технических условий и других нормативных документов, отсутствие паспортов и сертификатов на применяемые материалы, полуфабрикаты и изделия, отсутствие требуемой исполнительной документации, а также неправильное оформление документов, применение материалов и технологических решений не соответствующих требованию описания объекта закупки.

Датой приемки выполненных работ считается дата подписания акта о приемке выполненных работ (КС-2).

4.5. В сроки, указанные Заказчиком в мотивированном отказе от приемки выполненных Работ, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами устранить обнаруженные недостатки. В этом случае акт приемки выполненных Работ Заказчик подписывает в течение 5 (пяти) рабочих дней после устранения Подрядчиком указанных недостатков.

Если Подрядчик в установленный срок не устранит недостатки, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование о возмещении понесенных убытков, уплате неустойки и (или) о расторжении Договора.

Приемка выполненных работ осуществляется Заказчиком совместно с представителем МКУ «Управление ЖКХ» и представителем строительного контроля от Подрядчика, при проверке и оценки соответствия выполненных работ описанию объекта закупки, функционально-технологическими, конструктивными и инженерно-техническими решениями, изложенными в рабочей документации, требованиям нормативных документов и условиям Договора.

4.6. Ни один из видов работ и отдельных этапов работ не может быть скрыт последующими работами без разрешения заказчика (акт на скрытые работы).

4.7. После приемки представителем Заказчика выполненных работ от Подрядчика, производится проверка исполнительной документации, производятся контрольные замеры и при необходимости испытания. Материалы проверок предъявляются для принятия окончательного решения по приемке объекта в эксплуатацию и определения окончательной оценки объекта.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленных документов, указанных в п. 4.2. Договора.

5.1.3. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по Договору принять и оплатить Работы в соответствии с установленным в Договоре порядком.

5.1.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполняемых Работ.

5.1.5. Осуществлять контроль и надзор за качеством, порядком и сроками выполнения Работ, давать указания о способе выполнения Работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.1.6. Отказаться от приемки результата Работ в случаях, предусмотренных Договором и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустранимых недостатков.

5.1.7. Отказаться в любое время до сдачи Работ от исполнения Договора и потребовать возмещения ущерба, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Договора или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Договоре, становится явно невозможным.

5.1.8. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.1.9. По соглашению с Подрядчиком изменить существенные условия Договора в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.1.10. Пользоваться иными правами, установленными Договором и законодательством Российской Федерации.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения Работ, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков. Заказчик, обнаружив при осуществлении контроля и надзора за ходом выполнения Работ, отступления от условий Договора, которые могут ухудшить качество Работ, или иные их недостатки, должен в течение 1 (одного) рабочего дня заявить об этом Подрядчику. Заказчик обязан назначить своего ответственного представителя для контроля за выполнением Подрядчиком Работ по Договору и согласования организационных вопросов.

5.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные Работы в соответствии с Договором в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2.3. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения Работ в случае, указанном в пункте 5.4.21. Договора, в течение 1 (одного) рабочего дня рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения Работ.

5.2.4. Не позднее 5(пяти) рабочих дней с момента возникновения права требования от Подрядчика оплаты неустойки (штрафа, пени) направить Подрядчику претензионное письмо с требованием оплаты в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

5.2.5. При неоплате Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение 7 (семи) рабочих дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, а также в случае полного или частичного немотивированного отказа в удовлетворении претензии, либо неполучения в срок ответа на претензию, направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

5.2.6. В течение 5(пяти) рабочих дней с даты фактического исполнения обязательств Подрядчиком принять необходимые меры по взысканию неустойки (штрафа, пени) за весь период просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, а именно потребовать оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Договора за весь период просрочки исполнения, и в случае неоплаты Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение указанного срока направить в суд исковое заявление с соответствующими требованиями.

5.2.7. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении Договора одновременно заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

5.2.8. Обеспечить конфиденциальность информации, представленной Подрядчиком в ходе исполнения обязательств по Договору.

5.2.9. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

5.3. Подрядчик вправе:

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком [а](#Par1076)кта приемки выполненных работ по Договору на основании представленных Подрядчиком документов, указанных в [п. 4.](#Par718)2. Договора, и при условии истечения срока, указанного в [п. 4.3](#Par718)Договора.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с [условиями](#Par704) Договора.

5.3.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором.

5.3.4. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно выполнения Работ в рамках Договора.

5.3.5. Получать от Заказчика содействие при выполнении Работ в соответствии с условиями Договора.

5.3.6. Досрочно исполнить обязательства по Договору с согласия Заказчика.

5.3.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3.8. Пользоваться иными правами, установленными Договором и законодательством Российской Федерации.

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. Разработать и утвердить у Заказчика Проект производства работ в течение 3 рабочих дней с даты заключения Договора.

5.4.2. Предоставить Заказчику график выполнения работ за 1 (один) рабочий день до начала работ.

5.4.3. Обеспечить в период проведения работ выполнение необходимых мероприятий по охране труда, охране окружающей среды, по санитарному и противопожарному состоянию площадки производства работ, нести ответственность за соблюдение правил охраны труда обслуживающим персоналом.

5.4.4. Поставить на объект строительные материалы, конструкции, инструменты, приборы учёта, необходимые для производства по настоящему Договору и нести ответственность за их сохранность, а также обеспечить разгрузку, складирование и охрану всего материала и оборудования. Все поставляемые материалы, инвентарь должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности.

5.4.5. Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней уличной полосы. Нахождение строительного мусора на территории производства работ и прилегающей территории - не более 1 рабочей смены. Согласовать место установки биотуалета для рабочего персонала.

5.4.6. Обеспечить охрану объекта, а также охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории строительной площадки с момента начала производства работ до их завершения и приёмки Заказчиком. До сдачи объекта в эксплуатацию Подрядчик несёт риск случайного уничтожения и повреждения объекта, кроме случаев, связанных с действием обстоятельств непреодолимой силы.

5.4.7. Оплатить за свой счёт ущерб третьим лицам, нанесённый по его вине при производстве работ на объекте. В случае повреждения тротуаров, проезжей части дороги ит.д., восстановить их за свой счет.

5.4.8. В течение 3 (трёх) рабочих дней после подписания сторонами акта о приёмке выполненных работ освободить строительную площадку от временных зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, неиспользованных материалов и конструкций, строительного мусора.

5.4.9. Своевременно и надлежащим образом исполнять обязательства в соответствии с условиями Договора и представить Заказчику документы, указанные в п. 4.2 Договора, по итогам исполнения Договора.

5.4.10. Своевременно представить по запросу Заказчика в течение суток, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.4.11. Обеспечивать соответствие результатов Работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации.

Подрядчик обязан в течение срока действия Договора представить по запросу Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня после дня получения указанного запроса документы, подтверждающие соответствие Работ указанным выше требованиям.

5.4.12. Сдать Заказчику объемы выполненных работ с составлением акта выполненных работ формы КС-2, КС-3, актов на скрытые работы, полного комплекта исполнительной документации.

5.4.13. Обеспечить устранение недостатков, выявленных Заказчиком в течение гарантийного срока, за свой счет.

5.4.14. Устранить все недостатки, обнаруженные при приемки Заказчиком Работ, своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте недоделок, обеспечив при этом сохранность Объекта или его части, в которой производится устранение недостатков, а также находящегося там оборудования, и несет ответственность за их утрату, повреждение или недостачу.

5.4.15. Приостановить выполнение Работ в случае обнаружения не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на качество результатов выполняемых Работ или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок, и сообщить об этом Заказчику в течение 1 (одного) рабочего дня после приостановления выполнения Работ. В случае неблагоприятных погодных условий начало работ согласовать с Заказчиком. Каждый день простоя из-за неблагоприятных погодных условий актируется Заказчиком и Подрядчиком.

5.4.16. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности выполнить Работы в надлежащем объеме, в предусмотренные Договором сроки, надлежащего качества.

5.4.17. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;

- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности и прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность её завершения в срок.

5.4.18. Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Подрядчика будет считаться адрес, указанный в Договоре.

5.4.19. Обеспечить конфиденциальность информации, представленной Заказчиком в ходе исполнения обязательств по Договору.

5.4.20. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Договором.

5.5. Подрядчик гарантирует, что на момент заключения Договора:

5.5.1. В отношении него не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании его банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, а также размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за прошедший финансовый год не превышает 25% (двадцати пяти процентов) балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской (бюджетной) отчетности за последний отчетный период.

5.5.2. Не обременен обязательствами имущественного характера, способными помешать исполнению обязательств по Договору.

5.5.3. За последние два года не нарушал Договорных обязательств и не причинял ущерба (либо погасил причиненный ущерб) по аналогичным Договорам.

5.5.4. Подрядчик гарантирует на момент выполнения работ на данном объекте использование официально трудоустроенного рабочего персонала.

6. Гарантии

6.1. Подрядчик гарантирует, что выполняемые Работы соответствуют требованиям, установленным в Договоре, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность (ГОСТ, ТУ), а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент выполнения Работ.

6.2. Гарантийный срок на выполненные по Договору Работы и поставленные малые игровые формы составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с даты подписания Сторонами акта приемки выполненных работ.

Под гарантией понимается устранение Подрядчиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки Работ.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, то Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период остановки эксплуатации объекта и устранения выявленных дефектов, устранения недостатков.

При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, для их подтверждения  Заказчик  назначает  квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт  по фиксированию  выявленных  дефектов и их характере.

6.4. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных Работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

6.5. Подрядчик в течение гарантийного срока:

- устраняет за свой счет любые дефекты дорожного покрытия в течение суток после их выявления, включая вырубки (пробы) для лабораторных испытаний;

- осуществляет объезд участков, находящихся на гарантии, с целью контроля за состоянием дорожного покрытия и выявления возникших дефектов не реже 2 раз в год;

- несет ответственность за ущерб перед третьими лицами, который был причинен в результате несвоевременного устранения дефектов дорожного покрытия.

7. Ответственность Сторон

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

Размеры неустоек (штрафов, пеней), указанные в настоящем разделе, определяются в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного Договором, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила).

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

Пеня в размере 1/300 (одной трехсотой) действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства.

7.3. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы - 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей (включительно).

.7.4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Подрядчиком.

7.5. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором.

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы - 10 процентов цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей.

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, *которое не имеет стоимостного выражения*, размер штрафа устанавливается (при наличии в Договоре таких обязательств) в виде фиксированной суммы - 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей.

7.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения 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, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. №1042 за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, и устанавливается в виде фиксированной суммы - 10 процентов начальной (максимальной) цены Договора в случае, если начальная (максимальная) цена Договора не превышает 3 млн. рублей.

7.8. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

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

7.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик вправе произвести оплату по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени) (при этом исполнение обязательства Подрядчика по перечислению неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков в доход бюджета возлагается на Заказчика) либо осуществить удержание суммы неустойки (штрафа, пени) из  обеспечения исполнения Договора, предоставленного Подрядчиком в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

7.10. Уплата Стороной неустойки (штрафа, пени) не освобождает ее от исполнения обязательств по Договору.

7.11. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожаров и т.д.), действий объективных внешних факторов (военных действий, актов органов государственной власти и управления и т.п.), подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Договору, которые возникли после заключения Договора, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Стороной своих обязательств, а также которые Сторона была не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8. Срок действия, порядок изменения и расторжения Договора

8.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами*.*

8.2. Договор действует до 31 декабря 2020г.

8.3. Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- по решению суда;

- в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

8.4. Заказчик вправе обратиться в суд в установленном законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении Договора в следующих случаях:

8.4.1. при существенном нарушении Договора Подрядчиком;

8.4.2. в случае просрочки исполнения обязательств по выполнению Работ более чем на 10 (десять) календарных дней;

8.4.3. в случае неоднократного нарушения сроков выполнения Работ – более двух раз более чем на 10 (десять) календарных дней;

8.4.4. в случае существенного нарушения требований к качеству выполненных Работ (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков);

8.4.5. установления факта представления недостоверной (поддельной) банковской гарантии или содержащихся в ней сведений, а также представление банковской гарантии, не соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации.

8.4.6. в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

8.6. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения договора подряда, в том числе в следующих случаях:

8.6.1. в любое время до сдачи Заказчику результата Работы, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части Работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора (статья 717 ГК РФ);

8.6.2. если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Договора или выполняет Работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным (пункт 2 статьи 715 ГК РФ);

8.6.3. если во время выполнения Работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от исполнения Договора (пункт 3 статьи 715 ГК РФ);

8.6.4. если отступления в Работе от условий Договора или иные недостатки результата Работы в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены Подрядчиком либо являются существенными и неустранимыми (пункт 3 статьи 723 ГК РФ);

8.6.5. если при нарушении Подрядчиком конечного срока выполнения Работ, указанного в Договоре, исполнение Подрядчиком Договора утратило для Заказчика интерес (пункт 3 статьи 708 ГК РФ, пункт 2 статьи 405 ГК РФ).

8.7. Заказчик до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора вправе провести экспертизу выполненных Работ с привлечением экспертов, экспертных организаций.

Если Заказчиком проведена экспертиза выполненных Работ с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Договора может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной Работы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Договора, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора.

8.8. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора в течение 3 (трех) рабочих дней, следующего за датой принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Договоре. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (тридцати) календарных дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора в единой информационной системе.

8.9. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора вступает в силу и Договор считается расторгнутым через 10 (десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Договора.

8.10. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в течение 10 (десяти) календарных дней с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Договора устранено нарушение условий Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с п. 8.7 Договора. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Договора, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора.

8.11. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Порядок урегулирования споров

9.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Договора, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров.

9.2. В случае недостижения взаимного согласия все споры по Договору разрешаются в Арбитражном суде Новосибирской области.

9.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Новосибирской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона обязана дать письменный ответ по существу в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты ее получения.

10. Прочие условия

10.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Договора, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в Договоре, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты, датой получения уведомления признается дата получения отправляющей Стороной подтверждения о вручении второй Стороне указанного уведомления либо дата получения Стороной информации об отсутствии адресата по его адресу, указанному в Договоре. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 14 (четырнадцати) календарных дней с даты направления уведомления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

10.2. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

10.3. В случае перемены Заказчика по Договору права и обязанности Заказчика по Договору переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

10.4. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

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

11. Приложения

11.1. Неотъемлемыми частями Договора являются следующие приложения к Договору:

приложение № 1 Техническое задание - на \_\_\_ л. в 1 экз.;

приложение № 2 Форма акта приемки выполненных работ – на \_\_ л в 1 экз.;

приложение № 3 Локальные сметные расчеты - на \_\_\_\_ л. в 1 экз.

12. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | Подрядчик |

Приложение № 1

к договору на выполнение работ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ**

**по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных по адресу:**

**г.Искитим, ул.Вокзальная 3, мр.Подгорный 44, мр.Подгорный 45, ул.Нагорная 11 – поставка и установка малых игровых форм**

Проведение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома осуществляется в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и прошедшей государственную экспертизу в государственном бюджетном учреждении Новосибирской области «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области».

**Виды поставляемых малых игровых форм:**

***ул.Вокзальная,3***

- горка;

- качалка-балансир;

***мр.Подгорный, 44***

- игровой комплекс;

- качели-балансир «Конь»(двойная);

- карусель;

- качели «Диван» с навесом;

- песочница с крышкой и навесом;

- лаз «Медведь»;

- лаз «Теплоход»

- качели двойные с гибкой подвеской;

- стакан для волейбольных стоек;

- футбольные ворота

- баскетбольная стойка.

***мр.Подгорный, 45***

- игровой комплекс «Юнга»;

- игровой комплекс;

- детский игровой комплекс;

- качели-балансир «Мотоцикл»(двойная);

- карусель;

- качели «Диван» с навесом;

- бум;

- волейбольные стойки;

- футбольные ворота

- баскетбольная стойка.

***ул.Нагорная, 11***

- игровой комплекс;

- качели двойные с гибкой подвеской;

- песочница с крышкой и навесом.

**Объемы работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ул.Вокзальная, 3** | | | | |
| Детский игровой комплекс. | | | | |
| 1 | Монтаж малых форм | т | 0,126 |  |
| 2 | Горка (спуск) высотой 900 мм | шт | 1 |  |
| 3 | Качалка-балансир: тип "Малая" | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **мр.Подгорный, 44** | | | | |
| Установка малых форм | | | | |
| 1 | Монтаж малых форм | т | 1,344 |  |
| 2 | Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм | шт | 1 |  |
| 3 | Качели: двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской | шт | 1 |  |
| 4 | Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм | шт | 1 |  |
| 5 | Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм | шт | 1 |  |
| 6 | Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм | шт | 1 |  |
| 7 | Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм | шт | 1 |  |
| 8 | Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм | шт | 1 |  |
| 9 | Игровой комплекс: "Мостики по ростику", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный) | шт | 1 |  |
| 10 | Стойка волейбольная | шт | 1 |  |
| 11 | Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм | шт | 1 |  |
| 12 | Щит баскетбольный универсальный | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **мр.Подгорный, 45** | | | | |
| Установка малых форм | | | | |
| 1 | Монтаж малых форм | т | 1,961 |  |
| 2 | Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм | шт | 1 |  |
| 3 | Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево) | шт | 1 |  |
| 4 | Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм | шт | 1 |  |
| 5 | Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм | шт | 1 |  |
| 6 | Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик) | шт | 1 |  |
| 7 | Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево) | шт | 1 |  |
| 8 | Бум, размеры 4320х220х1030 мм | шт | 1 |  |
| 9 | Стойка волейбольная | шт | 1 |  |
| 10 | Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм | шт | 1 |  |
| 11 | Щит баскетбольный универсальный | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ул.Нагорная, 11** | | | | |
| Установка малых форм | | | | |
| 1 | Монтаж малых форм | т | 0,524 |  |
| 2 | Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево) | шт | 1 |  |
| 3 | Качели: двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской | шт | 1 |  |
| 4 | Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм | шт | 1 |  |

**Перечень материалов (товаров), используемых при выполнении работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материала | Параметры определения соответствия потребностям Заказчика | Соответствие ГОСТ |
|  | Горка «Машинка»  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/ig-06.7-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Горка предназначена для детей от 3 до 8 лет для тематических игр, физического развития.  Горка должна представлять собой сборную конструкцию из ската высотой не менее 900 мм, фанерной лестницы, соединительной рамы, ограждения стартовой зоны ската, выполненного в виде силуэта машины (должны быть силуэт кабины, колес, дверей).  Сборка горки должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Габаритные размеры горки должны быть не мене: H=1640, L=2740, B=710 мм.  Цельносварные элементы горки должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы горки должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали горки должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Скат высотой не менее 900 мм должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса с поверхностью скольжения, бортиков и защитной секции стартового участка с защитной перекладиной. Цельносварной каркас ската должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 40x25 мм, вспомогательные элементы каркаса из стальной трубы сечением не менее 20x20 и стального уголка сечением не менее 40x40 мм. Поверхность скольжения ската должна быть изготовлена из цельного листа нержавеющей стали не ниже марки 08X13 и толщиной не менее 1,5 мм. Радиус изгиба стального листа в нижней части окончания ската должен быть не менее 50 мм. Бортики, ограждающие поверхность скольжения ската, должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 110 мм от поверхности скольжения. Стартовый участок ската длиной не менее 350 мм должен быть оборудован защитной секцией в виде декоративной накладки “Машинка”  Защитная секция в виде силуэта машины должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Внутри защитной секции на высоте не менее 700 мм от поверхности должна быть установлена перекладина из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  Лестница высотой не менее 900 мм должна быть выполнена из двух боковин из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. На боковинах должны быть выполнены прорезные ручки и сквозные пазы для установки ступенек. Ступеньки лестницы должны быть изготовлены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм с односторонней рифленой поверхностью. Торцы фанерных ступенек должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. В нижней части боковины лестницы должны соединяться между собой стяжкой, изготовленной из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 мм.  Соединительная рама горки должна быть выполнена из стальной профильной трубы сечением не менее 40x40, трубы 40x20, стального листа толщиной не менее 2 мм. | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Качалка-балансир  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/k-07.5-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Качалка-балансир предназначена для детей от 4 до 12 лет. Габариты качалки должны быть не менее H=675 L=1850 B=500 мм.  Качалка-балансир должна представлять собой сборную конструкцию из неподвижного основания и качающегося балансира.  Цельносварные элементы качалки должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы качалки должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали качалки должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Сборка элементов качалки-балансира должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Основание качалки должно представлять собой цельносварной каркас из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30 мм, вспомогательные элементы основания из стальной профильной трубы сечением не менее ВГП Ду15 и трубы 60x30. Кронштейны для крепления подшипникового узла к основанию должны быть изготовлены из стального горячекатаного листа толщиной не менее 8 мм.  Качающийся балансир должен быть выполнен цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 80x80 мм, ручка и рама для спинки должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15. Вспомогательные элементы качающегося балансира должны быть выполнены из стального листа толщиной не менее 2 мм.  Каждое посадочное место балансира должно быть оборудовано сиденьем, спинкой и ручкой. Ручки должны быть изготовлены из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15. Спинка балансира должна быть установлена на раме изготовленной из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15. Сиденье и спинка балансира должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.  На балансире должны быть установлены два амортизатора из резины толщиной не менее 8 мм.  В узле качения балансира должны быть использованы шариковые подшипники закрытого типа для исключения необходимости дополнительного смазывания № 201 (либо другие, не уступающими по характеристикам). Подшипники должны быть установлены попарно для повышения грузоподъемности в корпусе (буксе). Корпус (букса) должен быть изготовлен из стального прутка сечением не менее Ø40 мм методом механической (токарной) обработки для повышения точности и получения необходимых установочных зазоров. | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Качели «Диван» с навесом  К-02(примерный эскиз прилагается) | Габариты качели должны быть не менее H=2270 L=2790 B=1545 мм.  Качели должны представлять собой сборную конструкцию из двух боковин, горизонтальной перекладины на 1 подвес, сиденье на гибком подвесе со спинкой, радиусной крыши (навеса), декоративных накладок на боковинах.  Сборка элементов качели должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  В собранном состоянии для повышения устойчивости боковины качели должны иметь угол наклона относительно уровня земли не более 80 град.  Боковины качели должны быть изготовлены из 2-х стоек выполненных из клееного соснового бруса сечением не менее 95x95 мм. По всем кромкам стоек должна быть снята фаска не менее 8x45°. Стойки должны быть соединены между собой металлическим кронштейном из стальной трубы сечением не менее 50x25 мм и двумя декоративными накладками из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм. На торцах стоек должны быть установлены пластиковые заглушки.  Стойки качели должны устанавливаться на опоры с последующим бетонированием. Опоры должны изготавливаться из стальной трубы сечением не менее 60x30, стального горячекатаного листа толщиной не менее 2 мм.  Перекладина для крепления подвесов должна быть изготовлена из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду50, стального листа толщиной не менее 5мм. Кронштейны для крепления гибкого подвеса к перекладине должны быть изготовлены из стального горячекатаного листа толщиной не менее 5 мм.  Сиденье должно иметь не менее 4-х гибких элементов подвеса, выполненных из короткозвенной цепи сечением не менее 6 мм. Каркас сиденья на подвесе должен быть изготовлен из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20, профильной трубы сечением не менее 20x20 мм, стального листа толщиной не менее 2 мм. Сиденье подвеса должно быть выполнено со спинкой и боковыми ручками. На спинке и сидении должен быть настил из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Лицевая сторона досок пола должна иметь скругление кромок радиусом не менее 5 мм. Конструкция настила должна исключать скапливание воды и снега.  Крыша (навес) должна представлять собой сборную радиусную конструкцию, выполненную из двух боковин соединенных между собой прогонами для крепления настила. Боковины должны быть изготовлены из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 мм, вспомогательные элементы крыши из стальной трубы сечением не менее 20x20мм, стального листа толщиной не менее 2мм. Прогоны для крепления настила на крышу должны быть изготовлены из трубы сечением не менее 30x30. Настил на крышу должен быть выполнен из сотового поликарбоната толщиной не менее 8 мм.  В узлах вращения качели должны быть использованы шариковые подшипники закрытого типа для исключения необходимости дополнительного смазывания № 201 (либо другие, не уступающими по характеристикам). Подшипники должны быть установлены попарно для повышения грузоподъемности в корпусе (буксе). Корпус (букса) должен быть изготовлен из стального прутка сечением не менее Ø40 мм методом механической (токарной) обработки для повышения точности и получения необходимых установочных зазоров | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Качели-двойные с гибкой подвеской    (примерный эскиз прилагается) | Габариты качели должны быть не менее H=2190 L=2270 B=1450 мм.  Качели должны представлять собой сборную конструкцию из двух боковин, горизонтальной перекладины на 2 подвеса, 2-х одноместных подвесов на цепях.  Сборка элементов качели должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  В собранном состоянии для повышения устойчивости боковины качели должны иметь угол наклона относительно уровня земли не более 80 град.  Боковины качели должны быть изготовлены из стальной трубы сечением не менее Ду40 (диметр 48 мм), стального листа толщиной не менее 4мм, вспомогательные элементы боковины из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20, уголка 32x32 мм.  Декоративные накладки на боковины должны быть изготовлены из влагостойкой ламинированной фанеры ФСФ толщиной не менее 12 м. Детали из влагостойкой фанеры ФСФ должны иметь скругление кромок радиусом не менее 4 мм.  Перекладина для крепления подвесов должна быть изготовлена из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду50, стального листа толщиной не менее 4мм. Кронштейны для крепления гибкого подвеса к перекладине должны быть изготовлены из стального горячекатаного листа толщиной не менее 5 мм.  Подвес должен иметь не менее 4-х гибких элементов, выполненных из короткозвенной цепи сечением не менее 6 мм. Каркас сиденья на подвесе должен быть изготовлен из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15. Сиденье подвеса должно быть выполнено со спинкой и боковыми ручками. На спинке и сидении должен быть настил из влагостойкой ламинированной фанеры ФСФ толщиной не менее 18мм с односторонней рифленой поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги.  В узлах вращения качели должны быть использованы шариковые подшипники закрытого типа для исключения необходимости дополнительного смазывания № 201 (либо другие, не уступающими по характеристикам). Подшипники должны быть установлены попарно для повышения грузоподъемности в корпусе (буксе). Корпус (букса) должен быть изготовлен из стального прутка сечением не менее Ø40 мм методом механической (токарной) обработки для повышения точности и получения необходимых установочных зазоров. | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Качели-балансир двойные «Конь»  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/k-05.3-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Качалка-балансир предназначена для детей от 3 до 12 лет. Габариты качалки должны быть не менее H=940 L=2550 B=1360 мм.  Качалка-балансир должна представлять собой сборную конструкцию из неподвижного основания и 2-х качающихся балансиров.  Цельносварные элементы качалки должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы качалки должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали качалки должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 4мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Сборка элементов качалки-балансира должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Основание качалки должно быть выполнено из цельносварного каркаса и боковых декоративных накладок.  Декоративные накладки на каркас должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 м и включать в себя: основание в виде полукруга и три накладки на каждое основание в виде силуэта цветка.  Цельносварной каркас основания должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30 мм, вспомогательные элементы основания из стальной профильной трубы сечением не менее ВГП Ду15 и трубы 60x30. Кронштейны для крепления подшипникового узла к основанию должны быть изготовлены из стального горячекатаного листа толщиной не менее 8 мм.  Качающийся балансир на два посадочных места размещенных напротив друг друга должен быть выполнен цельноклееным из сосновой доски толщиной не менее 30мм и влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм.  На балансире должны быть установлены два амортизатора из резины толщиной не менее 8 мм.  Каждое посадочное место балансира должно быть оборудовано сиденьем, спинкой и ручкой. Спинка балансира должна быть установлена на раме изготовленной из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30 мм. Сиденье и спинка балансира должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.  На балансире должны быть установлены декоративные вставки в виде силуэта коня. Декоративные вставки должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. На каждой декоративной вставке должны быть закреплены по две ручки, изготовленные из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  В узле качения балансира должны быть использованы шариковые подшипники закрытого типа для исключения необходимости дополнительного смазывания № 201 (либо другие, не уступающими по характеристикам). Подшипники должны быть установлены попарно для повышения грузоподъемности в корпусе (буксе). Корпус (букса) должен быть изготовлен из стального прутка сечением не менее Ø40 мм методом механической (токарной) обработки для повышения точности и получения необходимых установочных зазоров. | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Карусель  К-06 Карусель, h-630, L-1600, B- 1600  (примерный эскиз прилагается) | Карусель предназначена для детей от 4 до 12 лет. Габариты карусели должны быть не менее H=620 L=1600 B=1600 мм.  Карусель должна представлять собой конструкцию из неподвижного основания и вращающейся платформы на 6-посадочных мест.  Неподвижное основание карусели должно быть выполнено цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 80x80 мм.  Вращающаяся платформа должна быть выполнена цельносварной из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30 и стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20. Вспомогательные элементы платформы должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15, стального уголка сечением не менее 32x32 мм, стального листа толщиной не менее 4 мм.  Неподвижное основание и вращающаяся платформа должны быть соединены между собой ступицей не менее чем с 2-мя роликовыми подшипниками № 308 установленными попарно (либо другими, не уступающими по характеристикам). Ступица должна быть изготовлена из стальной трубы диаметром не менее 108 мм. Корпуса для установки подшипников должны быть изготовлены методом механической (токарной) обработки для повышения точности и получения необходимых установочных зазоров. Валы для установки подшипников должны быть изготовлены из стального прутка сечением не менее 50 мм, стальной трубы сечением не менее ВГП Ду25. Подшипниковые узлы должны быть защищены от попадания пыли, влаги и т.п. загрязнений. Конструкция подшипниковых узлов должна предусматривать возможность периодического смазывания их консистентной смазкой.  На вращающейся платформе должен быть установлен настил из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм с односторонней рифленой поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги.  Сиденья карусели должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм. | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Песочница с крышкой и навесом  Д-02  (примерный эскиз прилагается) | Габаритные размеры песочницы должны быть не менее: H=2200 мм, L=3750 мм, B=2000 мм.  Песочница должна представлять собой сборную конструкцию из каркаса, навеса и распашной крышки с упорами.  Сборка песочницы должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Каркас песочницы должен быть изготовлен из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Торцевые кромки каркаса должны иметь скругление радиусом не менее 5 мм. Сиденье песочницы должно быть изготовлено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. По всем кромкам сидения должно быть выполнено скругление радиусом не менее 5 мм.  Столбы для навеса должны быть изготовлены из клееного соснового бруса сечением не менее 95x95 мм. По всем кромкам столбов должна быть снята фаска не менее 8x45°. Скат крыши для навеса должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм. Фронтоны крыши должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм. На крыше песочницы должны быть закреплены две декоративные накладки из влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм. Столбы для навеса должны быть установлены на металлические опоры с последующим бетонированием. Металлическая опора должна быть изготовлена из профильной трубы сечением не менее 40x20 мм, стального листа толщиной не менее 2 мм.  Крышка должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Упор для крышки должен быть изготовлен цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее ВГП Ду20, стальной профильной трубы сечением не менее 25x25 мм. | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Лаз «Медведь»  Z:\Коробкина\КГС\описание изделий\Картинки\d-22.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Лаз “Медведь” должен использоваться детьми от 3 до 7 лет для тематических игр, физического развития, развития координации движения.  Габаритные размеры должны быть не менее: H=2220 мм, L=2380 мм, B=80 мм.  Лаз должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса с закрепленной на нем декоративной накладкой в виде силуэта медвдя.  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Каркас должен представлять собой цельносварную конструкцию из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20, вспомогательные элементы каркаса должны быть изготовлены из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду25 и стального листа толщиной не менее 2 мм.  Декоративная накладка должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. По всем кромкам накладки должно быть выполнено скругление радиусом не менее 5 мм. |  |
|  | Лаз «Теплоход»  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/d-17.2-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Игровой элемент “Теплоход” должен использоваться детьми от 3 до 7 лет для тематических игр, физического развития.  Габаритные размеры игрового элемента должны быть не менее: H=1190 мм, L=1100 мм, B=860 мм.  Игровой элемент должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса и неподвижного металлического основания. Каркас должен быть выполнен в виде силуэта теплохода.  Сборка игрового элемента должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 4 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Боковина каркаса и сиденье со спинкой должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. Остальные декоративные элементы каркаса должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм.На каркасе должны быть установлены не менее 2-х ручек, изготовленных из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15 и стального листа толщиной не менее 4 мм.Боковины каркаса в нижней части должны быть скреплены между собой стяжками, изготовленными из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20, стального листа толщиной не менее 4 мм.  Боковины каркаса в центральной части должны быть соединены между собой стяжкой-рулём, изготовленной из стальной профильной трубы сечением не менее ВГП Ду15 и ВГП Ду20, стального листа толщиной не менее 4 мм.  Боковины каркаса в верхней части должны быть соединены между собой стяжкой-багажником, изготовленной из стальной трубы сечением не менее Ду15, стальной профильной трубы сечением не менее 20x20 мм, стального листа толщиной не менее 4 мм.Основание должно быть выполнено цельносварным из стального листа толщиной не менее 5мм, стального уголка не менее 63x63 мм, стальной трубы сечением не менее 127 мм, стальной трубы сечением не менее Ду15. Часть основания, предназначенная для бетонирования, должна быть изготовлена из стального прутка диаметром не менее 16 мм. |  |
|  | Игровой комплекс  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/ik-02.1-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Игровой комплекс должен использоваться детьми от 6 до 12 лет для тематических игр, физического развития, развития координации движения, преодоления страха нахождения на высоте.  Габаритные размеры комплекса должны быть не менее: H=4400 мм, L=3520 мм, B=8045 мм.  Игровой комплекс должен был выполнен в виде 2-х отдельно стоящих металлических башен с закрепленными на них игровыми элементами.  Сборка игрового комплекса должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Металлическая башня шириной не менее 950 мм должна быть выполнена из двух цельносварных боковин и двух стяжек. Боковины башни должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее 50x50 мм. Вспомогательные элементы башни (перемычки) должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее 40x25 и 25x25 мм. Стяжка для металлической башни должна быть выполнена из стальной трубы сечением не менее 50x50, стальной трубы сечением не менее 40x25, стальной трубы сечением не менее ВГП Ду25.  Пол (игровая платформа) на металлической башне должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги.  Крыша должна быть выполнена в стиле “Восток” . Фронтоны крыши должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм, скаты крыши должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм.  Скат высотой не менее 1500 мм должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса с поверхностью скольжения, бортиков и защитной секции стартового участка с защитной перекладиной. Цельносварной каркас ската должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 40x25 мм, вспомогательные элементы каркаса из стальной трубы сечением не менее 20x20 и стального уголка сечением не менее 40x40 мм. Поверхность скольжения ската должна быть изготовлена из цельного листа нержавеющей стали не ниже марки 08X13 и толщиной не менее 1,5 мм. Радиус изгиба стального листа в нижней части окончания ската должен быть не менее 50 мм. Бортики, ограждающие поверхность скольжения ската, должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 150 мм от поверхности скольжения. Стартовый участок ската длиной не менее 350 мм должен быть оборудован защитной секций высотой не менее 800 мм от поверхности. Защитная секция должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Защитная секция должна быть закреплена на столбах башни на кронштейны, изготовленные из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 и стальной полосы сечением не менее 4x40мм. Внутри защитной секции на высоте не менее 700 мм от поверхности должна быть установлена защитная перекладина из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  Лестница должна быть выполнена из двух цельносварных боковин и ступенек из сосновой доски толщиной не менее 40 мм. Боковина лестницы должна быть изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 50x25мм, стальной трубы сечением не менее Ду20, стального листа толщиной не менее 5 мм. Боковины лестницы должны иметь декоративные вставки из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм.  Наклонный лаз (мост) должен быть выполнен из цельносварного каркаса и деревянного настила. Цельносварной каркас моста должен быть выполнен из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30мм, и стального листа толщиной не менее 2 мм. Деревянные ступеньки моста должны быть выполнены из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Лицевая сторона ступенек должна иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм. Мост должен комплектоваться хлопчатобумажным канатом диаметром не менее 22 мм. Нижний край каната должен быть закреплен на нижней ступеньке моста на скобу, изготовленную из стального листа толщиной не менее 4 мм и стального прутка диаметром не менее 10 мм. Верхний край каната должен быть закреплен на перемычке изготовленной из стальной трубы сечением не мене Ду20 и стального листа толщиной не менее 4мм.  Вертикальный металлический шест должен быть выполнен цельносварным. Вертикальная стойка должна быть выполнена из трубы не менее ВГП Ду32, дуга крепления должна быть выполнена из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20.  Вертикальный металлический шест (лаз) со ступеньками по винтовой линии должен быть выполнен цельносварным. Вертикальная стойка должна быть выполнена из трубы не менее ВГП Ду32, дуга крепления должна быть выполнена из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20. Ступеньки должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15.  Металлический рукоход, шириной не менее 940 мм и длиной не менее 2000 мм, должен быть выполнены цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 40x40мм и трубы сечением не менее ВГП Ду20.  Металлический наклонный кольцевой лаз должен быть выполнен цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 40x40 мм и стальной трубы сечением не менее ВГВ Ду20.  Вертикальная лестница шириной не менее 2000 мм должна быть изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20мм и полипропиленового каната. Комбинированный полипропилен-сталь канат должен быть диаметром не менее 16 мм. Канат должен состоять из полипропиленового сердечника и не менее шести прядей стальной канатной проволоки в травмобезопасном и атмосфероустойчивом покрытии. В местах соединения каната с металлическими конструкциями должны быть установлены стальные коуши, предотвращающие истирание каната. Петля каната с коушем должна быть опрессована алюминиевой втулкой исключающей выскальзывание каната. В узлах пересечения канатных стропов должны быть использованы разъемные пластиковые соединители, предотвращающие соскальзывание канатов.  Игровой комплекс должен включать в себя:  Металлическая башня с высотой пола H=1500 мм – 1 шт  Металлическая башня с высотой пола H=1200 мм – 1 шт  Лестница H=1500 мм – 1 шт  Крыша в стиле “Восток” – 2 шт  Наклонный кольцевой лаз – 1 шт  Наклонный лаз (мост) с деревянным настилом H=1200 мм – 1 шт  Вертикальный шест со ступеньками (шест “Ёлочка) – 1 шт  Вертикальный шест – 1 шт  Скат металлический H=1500 мм – 1 шт  Металлический рукоход L=2000 мм – 1 шт  Вертикальная канатная лестница L=2000 мм – 1 шт |  |
|  | Футбольные ворота  **с-017**  (примерный эскиз прилагается) | Ворота для мини-футбола предназначены для организации игр, тренировок по футболу и мини-футболу.  Габаритные размеры футбольных ворот должны быть не мене: H=2080, L=3160, B=1149 мм.  Сборка элементов футбольных ворот должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Ворота представляют собой сборную конструкцию из двух боковин, верхней рамы и нижней стяжки.  Боковины ворот должны быть выполнены из стальной профильной трубы сечением не менее 80x80 мм и стальной трубы диаметром не менее 33,5 мм. На боковинах должно быть установлено крепление для сетки, выполненное из стальной проволоки диаметром не менее 3 мм. Вертикальные стойки на боковинах должны иметь вылет не менее 500 мм под последующее бетонирование.  Верхняя рама футбольных ворот должна быть изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 80x80 и уголка 63x63 мм. На верхней раме должно быть установлено крепление для сетки, выполненное из стальной проволоки диаметром не менее 3мм.  Стяжка нижняя должна быть изготовлена из стальной трубы диаметром не менее 33,5 мм.  Установка ворот должна производиться с обязательным бетонированием боковин |  |
|  | Баскетбольная стойка  С-014  (примерный эскиз прилагается) | Баскетбольная стойка предназначена для организации тренировок и игр по баскетболу на детских спортивных и игровых площадках.  Габаритные размеры стойки (с кольцом) должны быть не менее H=3850 L=3000 B=1800. Высота от поверхности игровой площадки до баскетбольного кольца не менее 3050 мм. Вылет баскетбольного щита от стойки не менее 2200 мм.  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Баскетбольная стойка должна представлять собой сборную конструкцию из опорного столба и консольной рама со щитом.  Опорный столб должен представлять собой цельносварную конструкцию из 3-х профильных труб сечением не менее 80x80мм и стального уголка сечением не менее 63x63 мм.  Консольная рама должна представлять собой цельносварную конструкцию из стальной профильной трубы сечением не менее 80x80 мм, 40x25 мм.  Щит баскетбольный размером не менее 1800x1050 должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.  Кольцо баскетбольное должно представлять собой цельносварную конструкцию из листа толщиной не менее 5 мм, стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15, стального прутка сечением не менее 10x10 мм. |  |
|  | Стакан для волейбольных стоек  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/s-040.1-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Стакан для волейбольных стоек предназначен для временной установки волейбольных стоек на спортивной площадке.  Габаритные размеры стойки должны быть не менее H=2500, L=76, B=76.  Стакан для волейбольных стоек должен представлять собой конструкцию, состоящую из стакана, монтируемого в основание спортивной площадки и защитной крышки, устанавливаемой в стакан. Защитная крышка при установке в стакан должна дополнительно фиксироваться винтами не менее чем в 2-х местах.  Цельносварные элементы стакана должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Стакан должен представлять собой цельносварную конструкцию из стальной трубы диаметром не менее 89 мм, пластины толщиной не менее 4 мм.  Крышка для стакана должна представлять собой цельносварную конструкцию из стальной трубы диаметром не менее 76 мм и стального листа толщиной не менее 5 мм. |  |
|  | Игровой комплекс «Юнга»  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/ik-25-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Игровой комплекс должен использоваться детьми от 3 до 8 лет для тематических игр, физического развития, развития координации движения, преодоления страха нахождения на высоте.  Габаритные размеры комплекса должны быть не менее: H=1815 мм, L=4030 мм, B=6150 мм.  Игровой комплекс должен был выполнен в виде двух деревянных башен с закрепленными на них игровыми элементами и пристроенной песочницей. Игровой комплекс должен быть выполнен в стиле “Парусник”.  Сборка игрового комплекса должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Столбы деревянных башен должны быть выполнены из клееного соснового бруса сечением не менее 95x95 мм. По всем кромкам столбов должна быть снята фаска не менее 8x45°. Верхние торцы деревянных столбов должны быть закрыты пластиковыми заглушками (за исключением столбов на которые устанавливается крыша).  Пол (игровая платформа) деревянной башни размером не менее 995x995мм должен представлять собой сборную конструкцию из рамы и настила. Рама для пола деревянных башен должна быть изготовлена цельносварной из стальной трубы сечением не менее 50x25 и стального листа толщиной не менее 4 мм. Настил для пола деревянных башен должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. *(Допускается изготовление пола деревянной башни из сосновой доски сечением не менее 30x105 мм).*  Столбы деревянных башен должны устанавливаться на опоры с последующим бетонированием. Опоры должны изготавливаться из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду32, стального горячекатаного листа толщиной не менее 3 мм.  Скат высотой не менее 900 мм должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса с поверхностью скольжения, бортиков и защитной секции стартового участка с защитной перекладиной. Цельносварной каркас ската должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 40x25 мм, вспомогательные элементы каркаса из стальной трубы сечением не менее 20x20 и стального уголка сечением не менее 40x40 мм. Поверхность скольжения ската должна быть изготовлена из цельного листа нержавеющей стали не ниже марки 08X13 и толщиной не менее 1,5 мм. Радиус изгиба стального листа в нижней части окончания ската должен быть не менее 50 мм. Бортики, ограждающие поверхность скольжения ската, должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 110 мм от поверхности скольжения. Стартовый участок ската длиной не менее 350 мм должен быть оборудован защитной секций высотой не менее 800 мм от поверхности. Защитная секция должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Защитная секция должна быть закреплена на столбах башни на кронштейны, изготовленные из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 и стальной полосы сечением не менее 4x40мм. Внутри защитной секции на высоте не менее 700 мм от поверхности должна быть установлена защитная перекладина из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  Лестница высотой не менее 900 мм должна представлять собой сборную конструкцию из боковин (тетив), ступенек, ограждений, столба с металлической опорой под бетонирование. Боковины (тетивы) лестницы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 24 мм со сквозными пазами для установки и удержания ступенек. Ступеньки лестницы должны быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры ФСФ толщиной не менее 24 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы ступенек из ламинированной фанеры должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. Поручни лестницы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. Поручни лестницы должны иметь не менее 2-х сквозных пазов для удобства захвата при хождении. Опорный столб лестницы должен быть выполнен из соснового бруса сечением не менее 95x95 мм. Торец столба должен закрываться пластиковой декоративной заглушкой. Опорный столб должен устанавливаться на металлическую опору с последующим бетонированием. Опора должна быть изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 50x25 мм и стального листа толщиной не менее 3 мм. *(Допускается изготовление боковин (тетивы) лестницы и ступенек из сосновой доски толщиной не менее 40 мм, перил лестницы из сосновой доски сечением не менее 30x105 мм., ограждения лестницы из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм).*  Металлический наклонный лаз (мост) должен быть выполнен цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 40x40 мм и стальной трубы сечением не менее ВГВ Ду20.  Ограждение на деревянную башню должно быть выполнено в морском стиле из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.  На балконе должен быть закреплен вращающийся игровой элемент “Штурвал”.  Балкон на башню должен быть выполнен цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30 мм и стальной трубы сечением не менее 20x20 мм. Настил на балконе должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной ФСФ фанеры толщиной не менее 18 мм с односторонней рифленой поверхностью. Торцы фанерных дисков должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги.  Приставная песочница должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. Песочница должна быть изготовлена в виде силуэта парусника. В носовой части песочницы должен быть установлен столб с закрепленным на нем силуэтом паруса.  Игровой комплекс должен включать в себя:  Башня с высотой пола H=900мм – 2 шт  Скат H=900 мм – 1 шт  Балкон на башню – 1 шт  Лестница фанерная H=900 мм – 1 шт  Наклонный металлический лаз (мост) – 1 шт  Песочница в виде силуэта парусника – 1 шт |  |
|  | Игровой комплекс  Z:\Коробкина\КГС\описание изделий\Картинки\ik-04.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Игровой комплекс должен использоваться детьми от 6 до 12 лет для тематических игр, физического развития, развития координации движения, преодоления страха нахождения на высоте.  Габаритные размеры комплекса должны быть не менее: H=4320 мм, L=8300 мм, B=5620 мм.  Игровой комплекс должен был выполнен в виде 4-х отдельно стоящих металлических башен с закрепленными на ней игровыми элементами.  Сборка игрового комплекса должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Металлическая башня должна быть выполнена из двух цельносварных боковин и двух стяжек. Боковины башни должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее 50x50 мм. Вспомогательные элементы башни (перемычки) должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее 40x25 и 25x25 мм. Стяжка для металлической башни должна быть выполнена из стальной трубы сечением не менее 50x50, стальной трубы сечением не менее 40x25, стальной трубы сечением не менее ВГП Ду25.  Пол (игровая платформа) на металлической башне должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги.  Скат высотой не менее 1500 мм должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса с поверхностью скольжения, бортиков и защитной секции стартового участка с защитной перекладиной. Цельносварной каркас ската должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 40x25 мм, вспомогательные элементы каркаса из стальной трубы сечением не менее 20x20 и стального уголка сечением не менее 40x40 мм. Поверхность скольжения ската должна быть изготовлена из цельного листа нержавеющей стали не ниже марки 08X13 и толщиной не менее 1,5 мм. Радиус изгиба стального листа в нижней части окончания ската должен быть не менее 50 мм. Бортики, ограждающие поверхность скольжения ската, должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 150 мм от поверхности скольжения. Стартовый участок ската длиной не менее 350 мм должен быть оборудован защитной секций высотой не менее 800 мм от поверхности. Защитная секция должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Защитная секция должна быть закреплена на столбах башни на кронштейны, изготовленные из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 и стальной полосы сечением не менее 4x40мм. Внутри защитной секции на высоте не менее 700 мм от поверхности должна быть установлена защитная перекладина из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  Лестница должна быть выполнена из двух цельносварных боковин и ступенек из сосновой доски толщиной не менее 40 мм. Боковина лестницы должна быть изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 50x25мм, стальной трубы сечением не менее Ду20, стального листа толщиной не менее 5 мм. Боковины лестницы должны иметь декоративные вставки из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм.  Наклонный лаз (мост) должен быть выполнен из цельносварного каркаса и деревянного настила. Цельносварной каркас моста должен быть выполнен из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30мм, и стального листа толщиной не менее 2 мм. Деревянные ступеньки моста должны быть выполнены из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Лицевая сторона ступенек должна иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм. Мост должен комплектоваться хлопчатобумажным канатом диаметром не менее 22 мм. Нижний край каната должен быть закреплен на нижней ступеньке моста на скобу, изготовленную из стального листа толщиной не менее 4 мм и стального прутка диаметром не менее 10 мм. Верхний край каната должен быть закреплен на перемычке изготовленной из стальной трубы сечением не мене Ду20 и стального листа толщиной не менее 4мм.  Выгнутый переход между башнями длиной не менее 2000 мм должен представлять собой сборную конструкцию из основания и ограждений. Основание перехода должно быть выполнено в виде выгнутой цельносварной рамы радиусом гиба не менее 2500 мм из стальной трубы сечением не менее 30x30мм, стального листа толщиной не менее 4мм. Настил на основании перехода должен быть выполнен из сосновой доски сечением не менее 30x105 мм. Ограждение перехода должно быть выполнено цельносварным в виде выгнутой рамы радиусом гиба не менее 2500 мм из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20, и стальной трубы сечением не менее 20x20 мм. На ограждении перехода должны быть закреплены декоративные накладки из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм.  Разноуровневый переход между башнями длиной не менее 2000 мм должен представлять собой сборную конструкцию из основания и ограждений. Основание перехода должно быть выполнено в виде выгнутой цельносварной рамы радиусом гиба не менее 2500 мм из стальной трубы сечением не менее 30x30мм, стального листа толщиной не менее 4мм. Настил на основании перехода должен быть выполнен из сосновой доски сечением не менее 30x105 мм. Ограждение перехода должно быть выполнено цельносварным в виде выгнутой рамы радиусом гиба не менее 2500 мм из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20, и стальной трубы сечением не менее 20x20 мм. На ограждении перехода должны быть закреплены декоративные накладки из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм.  Вертикальный лаз с прорезными ступеньками (скала) должен быть изготовлен из ламинированной фанеры толщиной не менее 18мм. Канат для лазания должен быть закреплен на стальной трубе сечением не менее ВГП Ду20. Диаметр каната должен быть не менее 22 мм.  Крыша на башне должна быть выполнена в стиле “Крепость”. Фронтоны крыши должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм. Металлический каркас крыши должен быть выполнен цельносварным из стальных профильных труб сечением не менее 40x20 мм 20x20 мм и стального листа толщиной не менее 2 мм.  Металлический мост должен быть выполнен цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 40x40 мм и стальной трубы сечением не менее ВГВ Ду20.  Металлический рукоход длиной не менее 2000 мм должен быть выполнен цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 40x40мм и стальной профильной трубы сечением не менее ВГП Ду20.  Вертикальная лестница (паутина) шириной не менее 2000 мм должна быть изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20мм и полипропиленового каната. Комбинированный полипропилен-сталь канат должен быть диаметром не менее 16 мм. Канат должен состоять из полипропиленового сердечника и не менее шести прядей стальной канатной проволоки в травмобезопасном и атмосфероустойчивом покрытии. В местах соединения каната с металлическими конструкциями должны быть установлены стальные коуши, предотвращающие истирание каната. Петля каната с коушем должна быть опрессована алюминиевой втулкой исключающей выскальзывание каната. В узлах пересечения канатных стропов должны быть использованы разъемные пластиковые соединители, предотвращающие соскальзывание канатов.  Вертикальная металлическая лестница (шведская стенка) шириной не менее 970 мм и высотой не менее 2190 мм должна быть выполнена цельносварной из стальной профильной трубы сечением не менее 60x60 мм, металлической трубы сечением не менее ВГП Ду20.  Вертикальный металлический шест должен быть выполнен цельносварным. Вертикальная стойка должна быть выполнена из трубы не менее ВГП Ду32, дуга крепления должна быть выполнена из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20.  Вертикальный металлический шест со ступеньками по винтовой линии должен быть выполнен цельносварным. Вертикальная стойка должна быть выполнена из трубы не менее ВГП Ду32, дуга крепления должна быть выполнена из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20. Ступеньки должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15.  Ограждение на металлическую башню должно быть выполнено из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.  Игровой комплекс должен включать в себя:  Металлическая башня с высотой пола H=1500 мм – 1 шт  Металлическая башня с высотой пола H=1200 мм – 3 шт  Лестница H=1500 мм – 1 шт  Крыша в стиле “Крепость” – 4 шт  Выгнутый переход между башнями длиной L=2000 мм – 1 шт  Разноуровневый переход между башнями длиной L=2000 мм – 1 шт  Наклонный лаз (мост) с деревянным настилом H=1500 мм – 1 шт  Вертикальный металлический шест H=1200 мм – 1 шт  Вертикальный металлический шест со ступеньками H=1200 мм – 1 шт  Вертикальный лаз с прорезными ступеньками “Скала” – 1 шт  Скат металлический H=1500 мм – 1 шт  Металлический мост H=1200 мм – 1 шт  Вертикальная лестница (паутина) шириной L=2000 мм – 1 шт  Ограждение на металлическую башню – 2 шт |  |
|  | Игровой комплекс  Z:\Коробкина\КГС\описание изделий\Картинки\ik-02.8.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Игровой комплекс должен использоваться детьми от 3 до 7 лет для тематических игр, физического развития, развития координации движения, преодоления страха нахождения на высоте.  Габаритные размеры комплекса должны быть не менее: H=2660 мм, L=3120 мм, B=3180 мм.  Игровой комплекс должен был выполнен в виде двух башен c высотой платформы для игры не менее 600мм от уровня площадки, с закрепленными на них игровыми элементами. Одна из башен игрового комплекса должна быть выполнена с двускатной крышей, вторая без крыши.  Сборка игрового комплекса должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 4 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Столбы деревянных башен должны быть выполнены из клееного соснового бруса сечением не менее 95x95 мм. По всем кромкам столбов должна быть снята фаска не менее 8x45°. Верхние торцы деревянных столбов (кроме тех на которых устанавливается крыша) должны быть закрыты пластиковыми заглушками.  Столбы деревянных башен должны устанавливаться на опоры с последующим бетонированием. Опоры должны изготавливаться из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду32, стального горячекатаного листа толщиной не менее 3 мм.  Пол (игровая платформа) деревянной башни размером не менее 995x995мм должен представлять собой сборную конструкцию из рамы и настила. Рама для пола деревянных башен должна быть изготовлена цельносварной из стальной трубы сечением не менее 50x25 и стального листа толщиной не менее 4 мм. Настил для пола деревянных башен должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. *(Допускается изготовление пола деревянной башни из сосновой доски сечением не менее 30x105 мм).*  Скат высотой не менее 600 мм должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса с поверхностью скольжения, бортиков и защитной секции стартового участка с защитной перекладиной. Цельносварной каркас ската должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 40x25 мм, вспомогательные элементы каркаса из стальной трубы сечением не менее 20x20 и стального уголка сечением не менее 40x40 мм. Поверхность скольжения ската должна быть изготовлена из цельного листа нержавеющей стали не ниже марки 08X13 и толщиной не менее 1,5 мм. Радиус изгиба стального листа в нижней части окончания ската должен быть не менее 50 мм. Бортики, ограждающие поверхность скольжения ската, должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 110 мм от поверхности скольжения. Стартовый участок ската длиной не менее 350 мм должен быть оборудован защитной секций высотой не менее 800 мм от поверхности. Защитная секция должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Защитная секция должна быть закреплена на столбах башни на кронштейны, изготовленные из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 и стальной полосы сечением не менее 4x40мм. Внутри защитной секции на высоте не менее 700 мм от поверхности должна быть установлена защитная перекладина из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  Переход прямой между башнями должен представлять собой сборную конструкцию из основания и ограждений. Основание перехода должно представлять собой сварную конструкцию из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 мм. Настил для перехода должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. Ограждение для перехода должно быть выполнено из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм.  Крыша должна быть выполнена двускатной в виде домика с фронтонами из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм и скатами из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм.  Ограждение на башнях должно быть выполнено из цельного листа влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.  Лестница высотой не менее 600 мм должна представлять собой сборную конструкцию из боковин и ступенек. Боковины лестницы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 24 мм со сквозными пазами для установки и удержания ступенек. Ступеньки лестницы должны быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры ФСФ толщиной не менее 24 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы ступенек из ламинированной фанеры должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. Боковины лестницы должны иметь не менее 2-х сквозных пазов с каждой стороны для удобства захвата при хождении.  Трап для деревянной башни должен представлять собой сборную конструкцию из основания и настила. Основание трапа должно быть выполнено цельносварным из стальной профильной трубы сечением не менее 40x25 мм и стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15. Настил для трапа должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги.  Игровой комплекс должен состоять из:  Деревянная башня с высотой пола 600 мм – 1 шт  Деревянная башни с высотой пола 600 мм (без крыши) – 1 шт  Переход прямой длиной 1040 мм – 1 шт  Трап наклонный H=600 мм – 1 шт  Лестница фанерная H=600 мм – 1 шт  Скат высотой H=600 мм – 1 шт  Ограждения для деревянной башни – 3 шт  Крыши двухскатной в виде домика – 1 шт |  |
|  | Качели-балансир двойные «Мотоцикл»  http://24-master.ru/image/cache/catalog/katalog/k-05.5-800x800-product_popup.jpg  (примерный эскиз прилагается) | Качалка-балансир предназначена для детей от 3 до 12 лет. Габариты качалки должны быть не менее H=915 L=1360 B=2550 мм.  Качалка-балансир должна представлять собой сборную конструкцию из неподвижного основания и 2-х качающихся балансиров.  Цельносварные элементы качалки должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы качалки должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали качалки должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 4мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Сборка элементов качалки-балансира должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Основание качалки должно быть выполнено из цельносварного каркаса и боковых декоративных накладок.  Декоративные накладки на каркас должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 м и включать в себя: основание в виде полукруга и три накладки силуэта светофора.  Цельносварной каркас основания должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30 мм, вспомогательные элементы основания из стальной профильной трубы сечением не менее ВГП Ду15 и трубы 60x30. Кронштейны для крепления подшипникового узла к основанию должны быть изготовлены из стального горячекатаного листа толщиной не менее 8 мм.  Качающийся балансир на два посадочных места размещенных напротив друг друга должен быть выполнен цельноклееным из сосновой доски толщиной не менее 30мм и влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм.  На балансире должны быть установлены два амортизатора из резины толщиной не менее 8 мм.  Каждое посадочное место балансира должно быть оборудовано сиденьем, спинкой и ручкой. Спинка балансира должна быть установлена на раме изготовленной из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30 мм. Сиденье и спинка балансира должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм.  На балансире должны быть установлены декоративные вставки в виде силуэта мотоцикла. Декоративные вставки должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. На каждой декоративной вставке должны быть закреплены по две ручки, изготовленные из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  В узле качения балансира должны быть использованы шариковые подшипники закрытого типа для исключения необходимости дополнительного смазывания № 201 (либо другие, не уступающими по характеристикам). Подшипники должны быть установлены попарно для повышения грузоподъемности в корпусе (буксе). Корпус (букса) должен быть изготовлен из стального прутка сечением не менее Ø40 мм методом механической (токарной) обработки для повышения точности и получения необходимых установочных зазоров. | ГОСТ Р 52167-2012  ГОСТ Р 52169-2012  ГОСТ Р 52301-2013 |
|  | Бум  С-031_Бум_H=500_L=3900_B=160_3-12лет  (примерный эскиз прилагается) | Бум должен использоваться детьми от 3 до 12 лет для физического развития, развития координации движения, преодоления страха нахождения на высоте.  Габаритные размеры бума должны быть не менее: H=500 мм, L=3900 мм, B=190 мм.  Сборка элементов бума должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Бум должен представлять собой конструкцию из горизонтальной и наклонной поверхности для ходьбы.  Горизонтальная поверхность и наклонная поверхности для ходьбы должны быть выполнены из 2-х клееных сосновых брусьев сечением не менее 95x95 мм каждый. Брусья должны быть соединены между собой шпилькой сечением не менее 8 мм. По всем кромкам бруса должна быть снята фаска не менее 8x45°.  Горизонтальные и наклонные брусья должны быть установлены не менее чем на три цельносварные опоры из стальной профильной трубы сечением не менее 80x80 мм и стального листа толщиной не менее 3 мм.  В месте стыка горизонтальных и наклонных брусьев должны быть установлены фиксирующие на кладки из влагостойкой ламинированной фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. На лицевой стороне накладок должно быть выполнено скругление радиусом не менее 5 мм. |  |
|  | Стойки волейбольные  С-040_Стойки волейбольные_комплект_H=2500_L=76_B=76  (примерный эскиз прилагается) | Волейбольные стойки предназначены для организации тренировок и игр на детских спортивных и игровых площадках.  Волейбольные стойки должны представлять собой цельносварную конструкцию из опорного столба и креплений для волейбольной сетки.  Габаритные размеры стойки должны быть не менее H=2500, L=76, B=76.  Волейбольные стойки должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 76 мм. Крепления для волейбольной сетки должны быть изготовлены из прутка диаметром не менее 8 мм. |  |
|  | Игровой комплекс  ИК-01  (примерный эскиз прилагается) | Игровой комплекс должен использоваться детьми от 4 до 12 лет для тематических игр, физического развития, развития координации движения, преодоления страха нахождения на высоте.  Габаритные размеры комплекса должны быть не менее: H=3870, L=4730, B=2690 мм.  Игровой комплекс должен был выполнен в виде отдельно стоящей деревянной башни с крышей и платформой для игры высотой не менее 1200мм от уровня площадки с закрепленными на ней игровыми элементами.  Сборка игрового комплекса должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Цельносварные элементы должны быть изготовлены полуавтоматической сваркой в среде защитного газа СО2, с применением сварочной проволоки Св-08Г2С-О диаметром не менее 1 мм.  Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Фанерные детали должны иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 4 мм, загрунтованы и окрашены краской на водной основе.  Пол (игровая платформа) деревянной башни размером не менее 995x995мм должен представлять собой сборную конструкцию из рамы и настила. Рама для пола деревянных башен должна быть изготовлена цельносварной из стальной трубы сечением не менее 50x25 и стального листа толщиной не менее 4 мм. Настил для пола деревянных башен должен быть выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы фанерного настила должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. *(Допускается изготовление пола деревянной башни из сосновой доски сечением не менее 30x105 мм).*  Столбы деревянных башен должны быть выполнены из клееного соснового бруса сечением не менее 95x95 мм. По всем кромкам столбов должна быть снята фаска не менее 8x45°. Верхние торцы деревянных столбов (за исключением столбов к которым крепится крыша) должны быть закрыты пластиковыми заглушками.  Крыша должна быть выполнена в стиле “Крепость”. Фронтоны крыши должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 12 мм. Каркас крыши и флаг должны быть выполнены из профильной трубы сечением не менее 20x20 мм, стального листа толщиной не менее 2 мм.  Скат высотой не менее 1200 мм должен представлять собой сборную конструкцию из каркаса с поверхностью скольжения, бортиков и защитной секции стартового участка с защитной перекладиной. Цельносварной каркас ската должен быть изготовлен из стальной профильной трубы сечением не менее 40x25 мм, вспомогательные элементы каркаса из стальной трубы сечением не менее 20x20 и стального уголка сечением не менее 40x40 мм. Поверхность скольжения ската должна быть изготовлена из цельного листа нержавеющей стали не ниже марки 08X13 и толщиной не менее 1,5 мм. Радиус изгиба стального листа в нижней части окончания ската должен быть не менее 50 мм. Бортики, ограждающие поверхность скольжения ската, должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм и высотой не менее 150 мм от поверхности скольжения. Стартовый участок ската длиной не менее 350 мм должен быть оборудован защитной секций высотой не менее 800 мм от поверхности. Защитная секция должна быть изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм. Защитная секция должна быть закреплена на столбах башни на кронштейны, изготовленные из стальной профильной трубы сечением не менее 40x20 и стальной полосы сечением не менее 4x40мм. Внутри защитной секции на высоте не менее 700 мм от поверхности должна быть установлена защитная перекладина из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20 и стального листа толщиной не менее 4 мм.  Наклонный лаз (мост) должен быть выполнен из цельносварного каркаса и деревянного настила. Цельносварной каркас моста должен быть выполнен из стальной профильной трубы сечением не менее 30x30мм, и стального листа толщиной не менее 2 мм. Деревянные ступеньки моста должны быть выполнены из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Лицевая сторона ступенек должна иметь скругление по всем кромкам радиусом не менее 5 мм. Мост должен комплектоваться хлопчатобумажным канатом диаметром не менее 22 мм. Нижний край каната должен быть закреплен на нижней ступеньке моста на скобу, изготовленную из стального листа толщиной не менее 4 мм и стального прутка диаметром не менее 10 мм. Верхний край каната должен быть закреплен на перемычке изготовленной из стальной трубы сечением не мене Ду20 и стального листа толщиной не менее 4мм.  Лестница высотой не менее 1200 мм должна представлять собой сборную конструкцию из боковин (тетив), ступенек, ограждений, столба с металлической опорой под бетонирование. Боковины (тетивы) лестницы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 24 мм со сквозными пазами для установки и удержания ступенек. Ступеньки лестницы должны быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры ФСФ толщиной не менее 24 мм с рифленой антискользящей поверхностью. Торцы ступенек из ламинированной фанеры должны быть обработаны защитным составом для предотвращения попадания влаги. Поручни лестницы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. Поручни лестницы должны иметь не менее 3-х сквозных пазов для удобства захвата при хождении. Опорный столб лестницы должен быть выполнен из соснового бруса сечением не менее 95x95 мм. Торец столба должен закрываться пластиковой декоративной заглушкой. Опорный столб должен устанавливаться на металлическую опору с последующим бетонированием. Опора должна быть изготовлена из стальной профильной трубы сечением не менее 50x25 мм и стального листа толщиной не менее 3 мм. *(Допускается изготовление боковин (тетивы) лестницы и ступенек из сосновой доски толщиной не менее 40 мм, перил лестницы из сосновой доски сечением не менее 30x105 мм., ограждения лестницы из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм).*  Вертикальный металлический шест со ступеньками по винтовой линии должен быть выполнен цельносварным. Вертикальная стойка должна быть выполнена из трубы не менее ВГП Ду32, дуга крепления должна быть выполнена из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду20. Ступеньки должны быть выполнены из стальной трубы сечением не менее ВГП Ду15.  Игровой комплекс должен включать в себя:  Деревянная башня с высотой пола H=1200 мм – 1 шт  Скат H=1200 мм – 1 шт  Лестница фанерная H=1200 мм – 1 шт  Наклонный лаз (мост) с деревянным настилом H=1200 мм – 1 шт  Крыша “Крепость” – 1 шт  Шест металлический со ступеньками по винтовой линии – 1 шт |  |

**Требования к материалам, которые необходимо использовать при изготовлении детских игровых элементов**

- изделия должны быть сконструированы так, чтобы взрослые имели доступ для помощи детям, находящимся внутри оборудования;

- размеры отверстий не должны предоставлять опасности для застревания частей тела ребенка;

- на оборудовании не допускаются острые углы, все углы закруглены;

- сосновая древесина - только отборная доска, подвергнутая специальной обработке и сушке до мебельной влажности. Для придания особой прочности несущим конструкциям использовать технологию склейки под прессом нескольких слоев древесины. Толщина несущих стоек из клееного соснового бруса – не менее 95 \* 95 мм. Древесина и защитные средства древесины - по ГОСТ 20022.0 и ГОСТ 20022.2 (п. 4.2.9 ГОСТ Р 52169-2003);

- березовая фанера (водостойкая, шлифованная), толщина несущих и огражденных фанерных элементов не менее 15 мм. Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности и увеличения срока службы. Фанера по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2 стойкая П. 4.2.10 ГОСТ Р 52169-2003);

- обработка металлических элементов: горячая гальванизация, электроцинкование, покрытие порошковыми красками в два слоя, сварные швы гладкие (п. 4.3.10 ГОСТ Р 52169-2003), крепежные элементы в местах резьбовых соединений должны быть закрыты пластиковыми заглушками (п. 4.3.9 ГОСТ Р 52169-2003);

- пластик яркий, однородный, надежный и устойчивый к внешней среде (по технологии «литье под давлением» или «роторное формование»);

- лакокрасочные покрытия полиуретановые, предназначены для применения на детских площадках, двухкомпонентные краски, стойкие к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета;

- для предотвращения скольжения все ступеньки лестниц должны быть сделаны из специальной влагостойкой ламинированной фанеры или соснового пиломатериала;

- сборка детских игровых элементов должна производиться без применения сварочных работ, используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение;

- для надежной фиксации элементов детского игрового оборудования необходимо выполнить устройство фундамента согласно описанию конструкции и плана игрового комплекса в осях, требования к анкерному креплению (антивандальная установка).

Уличное игровое оборудование должно быть выполнено в соответствии со стандартами, имеющими сертификаты соответствия следующим ГОСТам:

-ГОСТ Р 52167-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования".

-ГОСТ Р 52168-2012 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования".

-ГОСТ Р 52169-2003 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования".

-ГОСТ Р 52299-2004 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования".

-ГОСТ Р 52300-2004 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования".

-ГОСТ Р 52301-2004 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации".

-ГОСТ Р 25779-90 «Игрушки». Общие методы безопасности и методы контроля».

Подрядчик обязан осуществить выполнение работ с соблюдением технологического процесса в соответствии с нормами действующего законодательства РФ, регулирующего выполнение вышеуказанного вида работ.

Работы выполняются из материалов и оборудованием Подрядчика.

Поставляемые материалы и оборудование согласовываются с Заказчиком.

Замена материалов и конструкций, возникающая в ходе производства работ, в обязательном порядке согласовывается с Заказчиком. Подрядчик не имеет право самостоятельно изменить вид и количество поставляемого оборудования. Замена материалов и конструкций элементов детского игрового оборудования возможна только в связи с применением новых технологий, материалов, улучшающих качественные, конструктивные и функциональные характеристики, а также улучшающие дальнейшую эксплуатацию объекта в целом.

**Требования по гарантии выполненных работ**

Гарантийный срок распространяется на весь перечень выполненных работ.

В случае наступления гарантийного случая Подрядчик устраняет недостатки за свой счет в полном объеме.

Гарантийный срок прерывается на срок устранения недостатков в случае наступления гарантийного случая.

Подрядчик устраняет недостатки допущенные в следствие использования некачественных материалов, в случае выполнения работ с нарушением регламентирующих требований или в случае скрытых дефектов или недостатков, проявившихся в течении гарантийного срока, но которые не были обнаружены в виду своей скрытности при сдаче-приемке работ.

Гарантийный срок устранения дефектов в зависимости от вида выполненных работ составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с момента (даты) подписания сторонами Акта приемки объекта в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства должны оформляться в виде паспорта.

Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты отдельных конструктивных элементов, Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком в установленном порядке сроки.

Подрядчик обязан в установленном порядке и форме вести документацию по безопасности работ, учет выполненных работ, отчетную документацию и представлять ее Заказчику.

**До передачи Объекта Заказчику риск случайной гибели или повреждения результата выполненных работ несёт Подрядчик.**

Проведение мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов должно осуществляться с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | Подрядчик |

Приложение № 2

к договору на выполнение работ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ФОРМА)**

г. Искитим «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Заказчик**: Общество с ограниченной ответственностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_ Подрядчик выполнил обязательства по выполнению работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, а именно поставку и установку малых игровых форм.

2. Фактическое качество выполненных работ соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

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

3. Вышеуказанные работы согласно Договору должны быть выполнены «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г., фактически выполнены «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

4. Недостатки выполненных работ выявлены/не выявлены

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

5. Сумма, подлежащая оплате Подрядчику в соответствии с условиями Договора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. В соответствии с п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Договора сумма штрафных санкций

составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Общая стоимость штрафных санкций составит: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Итоговая сумма, подлежащая оплате подрядчику с учетом удержания штрафных санкций составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Результаты выполненных работ по Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сдал: от Подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принял: от Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | Подрядчик |

Приложение № 3

к договору на выполнение работ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_

Календарный график производства работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование этапа  его содержание | Подтверждающий документ | Срок выполнения работ | |
| Начало | Окончание |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  **Общество с ограниченной ответственностью** | Подрядчик  **Общество с ограниченной**  **ответственностью** |