

РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
НОВОПАВЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» мая 2020г.

с. Новопавловка

№101

**Об утверждении документации об аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта по объекту закупки: «Обустройство детских игровых площадок»**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.03.2016 №471-р «О перечне товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион)», Законом Республики Крым от 21.08.2014 №54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым» (с изменениями и дополнениями) и в целях урегулирования отношений в сфере закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить документацию об аукционе в электронной форме на право заключения контракта по объекту закупки «Обустройство детских игровых площадок» (приложение).
2. Контрактному управляющему обеспечить проведение аукциона в электронной форме на право заключения контракта по объекту закупки «Обустройство детских игровых площадок».
3. Разместить настоящее постановление на портале Правительства Республики Крым, на официальной странице муниципального образования Новопавловское сельское поселение Красноперкопского района – «krpego.rk.gov.ru», в разделе «Документы».
- 3..Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации.
- 4.Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Председатель Новопавловского сельского совета -  
глава администрации Новопавловского сельского  
поселения

А.А.Артемова

Утверждено  
Постановлением администрации  
Новопавловского сельского поселения  
Красноперекопского района  
Республики Крым  
от 21 мая 2020 года №101

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

на право заключения муниципального контракта по объекту закупки: **«Обустройство детских игровых площадок»**

---

---

Идентификационный код закупки:  
203910600170991060100100070004299244

Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОПАВЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КРАСНОПЕРЕКОПСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

## СОДЕРЖАНИЕ

- I. ИНФОРМАЦИЯ О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
- II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
- II.I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- II.II. ЕДИНЬЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ
- II.III. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ  
В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ
- II.IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ И ЗАПРЕТЕ УЧАСТИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ
- II.V. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВ И ПРЕФЕРЕНЦИЙ УЧАСТНИКАМ  
ЗАКУПКИ
- II.VI. УСЛОВИЯ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- II.VII. УСЛОВИЯ КОНТРАКТА
- III. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА
- IV. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)
- V. ПРОЕКТ КОНТРАКТА
- VI. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ

## ИНФОРМАЦИЯ О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Настоящая документация об аукционе в электронной форме (далее по тексту также – документация об аукционе) подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту – Федеральный закон № 44-ФЗ).

№ пункта	Наименование	Информация
1.	Дата размещения извещения о проведении электронного аукциона	«22» мая 2020 года.
2.	Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе	Участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе подать заявку на участие в электронном аукционе в любое время с момента размещения извещения о его проведении до 08 часов 00 минут «01» июня 2020 года по московскому времени.
3.	Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе	«01» июня 2020 года
4.	Дата проведения электронного аукциона	«02» июня 2020 года.
5.	Дата начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об электронном аукционе	Дата начала предоставления разъяснений положений документации об аукционе «22» мая 2020 года.  Дата окончания предоставления разъяснений положений документации об аукционе «01» июня 2020 года, в случае, если запрос поступил не позднее «28» мая 2020 года.

## II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

### II.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

№ пункта	Наименование	Информация
Аукцион в электронной форме (далее по тексту также – электронный аукцион) проводит Заказчик.		
1.	Идентификационный код закупки:	203910600170991060100100070004299244
2.	Наименование муниципального Заказчика	Наименование Заказчика: <b>Администрация Новопавловского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым.</b> Юридический адрес: 296035, Республика Крым, Красноперекопский район, с. Новопавловка, ул. Набережная, 3. Почтовый адрес: 296035, Республика Крым, Красноперекопский район, с. Новопавловка, ул. Набережная, 3. Адрес электронной почты – novopavlovka@krpero.rk.gov.ru Номер контактного телефона – +7 (36565) 95-2-30. Ответственное должностное лицо Заказчика: Артемова Антонина Александровна
3.	Информация о контрактной службе заказчика, контрактном управляющем, ответственных за заключение контракта	Контрактный управляющий – Артемова Антонина Александровна Место нахождения: 296035, Республика Крым, Красноперекопский район, с. Новопавловка, ул. Набережная, 3. Номер контактного телефона – +7 (36565) 95-2-30 Адрес электронной почты – novopavlovka@krpero.rk.gov.ru
4.	Наименование оператора электронной площадки	<a href="http://roseltorg.ru">http://roseltorg.ru</a>
	Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<a href="http://roseltorg.ru">http://roseltorg.ru</a>
5.	Наименование объекта закупки (предмет контракта)	<b>Обустройство детских игровых площадок</b>
6.	Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Аукцион в электронной форме
7.	Описание объекта закупки	Данные показатели указаны в РАЗДЕЛЕ IV «ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)».
8.	Место поставки товара, (выполнения работ, оказания услуг)	Место поставки товара: 296035, Республика Крым, Красноперекопский район, с. Новопавловка, ул. Набережная 3б. Условия выполнения работ определяются в соответствии с Муниципальным Контрактом, Техническим заданием и настоящей документацией
9.	Сроки поставки товара	Начало – с момента подписания контракта Окончание – 31 августа 2020 года.

№ пун кта	Наименование	Информация
10.	<b>Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК)</b>	<b>1 951 369.00 (Один миллион девятьсот пятьдесят одна тысяча триста шестьдесят девять рублей 00 копеек).</b> Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя: все затраты, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, которые поставщик (исполнитель) контракта должен оплачивать в соответствии с условиями контракта или на иных основаниях. Все расходы должны быть включены в расценки и общую цену заявки, представленной участником закупки.
11.	Обоснование начальной (максимальной) цены контракта	Метод расчета НМЦК: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02 октября 2013 года №567. Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан в РАЗДЕЛЕ IV. «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА».
12.	Начальная (максимальная) цена контракта за единицу товара, работы или услуги	Не применяется
13.	Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг	Все расчёты осуществляются в безналичной форме платежом на расчётный счёт Поставщика. Оплата за надлежаще поставленный Товар производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания товаро-транспортной накладной и акта приема-передачи товара и отсутствия, со стороны Заказчика, претензий по количеству и качеству принятого Товара и на основании счёта, выставленного Поставщиком.
14.	Размер аванса и порядок его предоставления	Не предусмотрено
15.	Источник финансирования	Бюджет Новопавловского сельского поселения Красноперекопского района Республики Крым
16.	Возможность оплаты по цене единицы работы, услуги, по цене каждой запасной части к технике, оборудованию	Не применяется
17.	Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками)	Российский рубль
18.	Порядок применения официального курса	Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации не

№ пун кта	Наименование	Информация
	иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта	устанавливается, поскольку для формирования цены контракта и расчетов с исполнителем заказчиком используется валюта Российской Федерации.
19.	Порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об аукционе	<p>Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе.</p> <p>При этом участник такого аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого аукциона.</p> <p>В течение 2 (двух) дней с даты поступления от оператора электронной площадки запроса заказчик размещает в единой информационной системе контрактной системы в сфере закупок разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника такого аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.</p>
20.	Место и порядок подачи заявок участников электронного аукциона	<p>Заявки направляются на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение аукциона.</p> <p>Порядок подачи заявок участников аукциона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке;</li> <li>- участник электронного аукциона вправе подать заявку на участие в аукционе в любое время с момента размещения извещения о его проведении до предусмотренных документацией о таком аукционе даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе;</li> <li>- участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в таком аукционе в отношении каждого объекта закупки;</li> <li>- заявка на участие в аукционе должна состоять из двух частей;</li> <li>- первая часть заявки может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт;</li> <li>- заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих части заявки, предусмотренные частями 3 и 5 статьи 66 Федерального закона. Указанные</li> </ul>

№ пун кта	Наименование	Информация
		<p>электронные документы подаются одновременно. Заявка на участие в электронном аукционе, подготовленная участником закупки, должна быть составлена на русском языке. Входящие в заявку на участие в электронном аукционе документы, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык. В случае противоречия оригинала и перевода преимущество будет иметь перевод.</p> <p>Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, должны иметь четко читаемый текст. Сведения, содержащиеся в заявке на участие в электронном аукционе, не должны допускать двусмысленных толкований. Участники закупки имеют право выступать в отношениях, связанных с осуществлением закупки, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников закупки подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством РФ.</p>
21.	<p>Возможность отменить поставщика исполнителя) заказчика определение (подрядчика,</p>	<p>Предусмотрена в соответствии со статьей 36 Федерального закона не позднее чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе или в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством РФ.</p>

## II. ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

№ пункта	Наименование	Информация
1.	Единые требования к участникам закупки	<p>Установлены</p> <p><b>Единые требования к участникам (в соответствии с п.1 ч.1 ст.31 44 ФЗ):</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;</li><li>2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</li><li>3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;</li><li>4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;</li><li>5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также</li></ol>

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>5.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;</p> <p>б) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;</p> <p>7) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;</p> <p>8) участник закупки не является офшорной компанией;</p> <p>9) отсутствие у участника закупки ограничений для участия</p>

№ пункта	Наименование	Информация
		в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.
2.	<p>Требование об отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков</p> <p><i>*в соответствии с частью 1.1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ</i></p>	Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.
3.	Дополнительные требования к участникам закупки	Не установлены.

**II. III. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В  
ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

№ пун кта	Наименование	Информация
1.	<b>Первая часть заявки</b> на участие в электронном аукционе должна следующие сведения:	
1.3	<b>Первая часть заявки</b> на участие в электронном аукционе должна содержать указанную информацию:	<p>а) согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией;</p> <p>б) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.</p> <hr/> <p>Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт.</p>
2.	<b>Вторая часть заявки</b> на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:	
		<p>1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона;</p> <p>2) документы, подтверждающие соответствие участника аукциона следующим требованиям:</p> <p>2.1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся объектом закупки: <b>не требуется.</b></p> <p>2.2) декларация о соответствии участника аукциона следующим требованиям:</p> <p align="center">– непроведение ликвидации участника закупки –</p>

№ пун кта	Наименование	Информация
		<p>юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</p> <p>– неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;</p> <p>– отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной и которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;</p> <p>- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>- участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административные правонарушения;</p>

№ пун кта	Наименование	Информация
		<p>– отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;</p> <p>3) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника такого аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;</p> <p>4) декларация о принадлежности участника закупки к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям - <b>требуется.</b></p>
3.	Инструкция по заполнению заявок на участие в электронном аукционе	Раздел VI настоящей документации.

**II.IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ И ЗАПРЕТЕ УЧАСТИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

<b>№ пун кта</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1.	Ограничение участия в электронном аукционе для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (за исключением социально ориентированных некоммерческих организаций, учредителями которых являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации или муниципальные образования), осуществляющие в соответствии с учредительными документами виды деятельности, предусмотренные частью 1 статьи 31.1 Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях».	Установлено.
2.	Условие о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций	Не установлено.
3.	Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами	Не установлено.

**II.V. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВ И ПРЕФЕРЕНЦИЙ  
УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ**

<b>№ пун кта</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1.	Преимущества, предоставляемые учреждениям и предприятиям уголовно исполнительной системы *в соответствии со ст. 28 Федерального закона:	Не установлено.
2.	Преимущества, предоставляемые организациям инвалидов. *в соответствии со ст. 29 Федерального закона:	Не установлено.
3.	Преференции участникам, по отношению к которым применяется национальный режим *в соответствии с ч.1 ст.14 Федерального закона	Не установлено.

## II.VI. УСЛОВИЯ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№ пункта	Наименование	Информация
1.	Размер обеспечения заявок на участие в электронном аукционе	1% от начальной (максимальной) цены контракта.
2.	Внесение денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе	<b>Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявок, при проведении электронных аукционов перечисляются на счет оператора электронной площадки в банке.</b>
3.	Размер обеспечения исполнения контракта	10% от начальной (максимальной) цены контракта.
4.	Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта	<p>Контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт обеспечения исполнения контракта.</p> <p><b>Обеспечение исполнения контракта должно быть предоставлено одновременно с подписанным участником экземпляром контракта.</b></p> <p>Исполнение контракта может обеспечиваться банковской гарантией, выданной банком, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, с учетом требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений) или денежными средствами. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.</p> <p><b>Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде банковской гарантии, установлены в статье 45 Федерального закона, а именно:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Банковская гарантия должна быть безотзывной;</li> <li>2) Банковская гарантия должна содержать: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 настоящего Федерального закона;</li> <li>б) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;</li> <li>в) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;</li> <li>г) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;</li> <li>д) условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии</li> <li>е) срок действия банковской гарантии;</li> <li>ё) отлагательное условие, предусматривающее заключение</li> </ol> </li> </ol>

№ пун кта	Наименование	Информация
		<p>договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;</p> <p>ж) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;</p> <p>з) дополнительные требования к банковской гарантии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013. №1005 (с учетом изменений и дополнений).</p> <p>3) Банковская гарантия должна быть включена в реестр банковских гарантий, в соответствии со статьей 45 Федерального закона № 44-ФЗ.</p> <p>Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.</p> <p>В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению контракта в установленные Федеральным законом сроки, срок действия банковской гарантии продлевается на срок наличия таких обстоятельств.</p> <p><b>Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде денежных средств:</b></p> <p>1) Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть перечислены в размере и по реквизитам, установленном в пунктах 3,6 настоящей документацией об аукционе;</p> <p>2) Денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю) с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в Проекте контракта (часть V «ПРОЕКТ КОНТРАКТА»); денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в письменном требовании.</p> <p>В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.</p> <p>Положения настоящей документации об обеспечении исполнения контракта не применяются в случае:</p> <p>Заключения контракта с участником закупки, который является государственным или муниципальным казенным учреждением.</p>
5.	<p>Антидемпинговые меры в соответствии со статьей 37 Федерального закона</p>	<p>Если при проведении аукциона участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на 25 (двадцать пять) и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации об</p>

№ пункта	Наименование	Информация
		<p>аукционе, но не менее чем в размере аванса, или информации, подтверждающей добросовестность такого участника на дату подачи заявки.</p> <p>К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение одного года до даты подачи заявки на участие в аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение двух лет до даты подачи заявки на участие в аукционе четырех и более контрактов (при этом не менее чем семьдесят пять процентов контрактов должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней)). В этих случаях цена одного из контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов цены, по которой участником закупки предложено заключить контракт.</p> <p>Данная информация предоставляется участником закупки при направлении заказчику подписанного проекта контракта. При невыполнении таким участником, признанным победителем аукциона, данного требования или признании комиссией по осуществлению закупок информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, недостоверной контракт с таким участником не заключается, и он признается уклонившимся от заключения контракта. В этом случае решение комиссии по осуществлению закупок оформляется протоколом, который размещается в единой информационной системе и доводится до сведения всех участников аукциона не позднее рабочего дня, следующего за днем подписания указанного протокола.</p> <p>Обеспечение исполнения контракта предоставляется участником закупки, с которым заключается контракт, до его заключения. Участник закупки, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения контракта. В этом случае уклонение участника закупки от заключения контракта оформляется протоколом, который размещается в единой информационной системе и доводится до сведения всех участников закупки не позднее рабочего дня, следующего за днем подписания указанного протокола.</p>
6.	Реквизиты счета для внесения обеспечения исполнения контракта (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение исполнения контракта в	<p><b>Получатель:</b> УФК по Республике Крым (Администрация Новопавловского сельского поселения Красноперкопского района Республики Крым) л/с 05753205510.</p> <p><b>Реквизиты:</b> - счет 40204810335100000125, БИК 043510001.</p>

№ пун кта	Наименование	Информация
	виде перечисления денежных средств)	<p>- ИНН 9106001709, КПП 910601001.</p> <p><b>Назначение платежа:</b>  Обеспечение исполнения контракта по объекту закупки:  <b>«Обустройство детских игровых площадок»</b>  в соответствии с Протоколом проведения итогов электронного аукциона № _ от « _ » ____202_ года. НДС не облагается.</p>
7.	Информация о банковском сопровождении контракта (в случаях, предусмотренных статьей 35 Федерального закона)	Банковское сопровождение не предусмотрено.

## II.VII. УСЛОВИЯ КОНТРАКТА

№ пункта	Наименование	Информация
1.	Заклучение контракта по результатам электронного аукциона	Контракт может быть заключен не ранее чем через десять дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона.
2.	Возможность заказчика заключить контракт с несколькими участниками электронного аукциона в соответствии с частью 10 статьи 34 Федерального закона	Не предусмотрено.
3.	Возможность заказчика изменить условия контракта	Предусмотрена в соответствии с частью 1 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.
4.	Увеличение количества поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой контракта, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота)	Не предусмотрено
5.	Возможность одностороннего отказа от исполнения контракта	Предусмотрено в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и положениями частей 8 - 26 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.
6.	Срок, в течение которого победитель такого аукциона или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя такого аукциона от заключения контракта, должен подписать контракт	В течение 5 (пяти) дней со дня получения проекта контракта от оператора электронной площадки.
7.	Условия признания победителя электронного аукциона или иного участника такого аукциона уклонившимися от заключения контракта	Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения контракта в случае, если в течение пяти дней со дня получения проекта контракта от оператора электронной площадки, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя аукциона, а также обеспечение исполнения контракта или направил протокол разногласий по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона или не исполнил требования, предусмотренные статьей 37 Федерального закона №44-ФЗ (в случае снижения при проведении электронного аукциона цены контракта на двадцать пять процентов и более от начальной

<b>№ пу нк та</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
		(максимальной) цены контракта).
8.	Последствия признания электронного аукциона несостоявшимся	Основания и действия Заказчика указаны в статье 71 Федерального закона №44-ФЗ.

### III. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

#### Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:		Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ) Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567									
РАСЧЕТ НМЦК «Обустройство детских игровых площадок» 203910600170991060100100070004299244											
№	Наименование товара, услуги (работы)	Единица измерения	Кол-во	Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	Средняя цена (руб.)	Среднее квадратичное отклонение	ОКПД2/КТРУ	Коэффициент вариации (%)	НМЦК
				Цена (руб.)	Цена (руб.)	Цена (руб.)					
1	Обустройство детских игровых площадок	условная единица	1,00	1 951 368,42	1 970 980,00	1 931 758,00	1 951 368,81	19 611,00	42.99.22.120	1,00	1 951 369,00
										Итого:	1 951 369,00
На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 1 951 369,00 рублей.											

Дата подготовки обоснования НМЦК: 21.05.2020

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:
(должность)
/
(подпись/расшифровка подписи)

## IV. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Обустройство детских игровых площадок

#### 1. Место выполнения работ:

Республика Крым. Краснопереконский район, с. Новопавловка, ул. Набережная 3б

#### 2. Сроки (периоды) выполнения работ:

2.1. Начало выполнения работ – с момента подписания Сторонами контракта;

2.2. Окончание выполнения работ – до 31 августа 2020 года.

2.3. В пределах общего срока работы выполняются в соответствии с графиком выполнения работ, подписанным сторонами при подписании контракта.

2.4. Подрядчик вправе выполнить и сдать работы Заказчику досрочно.

#### 3. Источник финансирования: средства бюджета Новопавловского сельского поселения

#### 4. В стоимость контракта включается:

- Доставка;
- Разгрузка;
- Монтаж оборудования;
- Подготовка основания площадки, включая подготовку гравийно-песчаной подушки, бетонного покрытия.

- Монтаж травмобезопасного резинового покрытия;

- Стоимость работы механизмов при выполнении работ.

#### 5. Требования к качеству и безопасности товара

- Требования к качеству товара устанавливаются в соответствии со статьей 469 Гражданского кодекса Российской Федерации.

- Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

- Безопасность и качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим стандартам, техническим условиям, предъявляемым к данному наименованию Товара, и подтверждаться соответствующими документами.

- Товар должен иметь инструкции по эксплуатации (применению) на русском языке, сертификаты и/или декларации о соответствии на русском языке, или заверенные должным образом их копии, если они предусмотрены законодательством для данного вида товара.

- Товар должен быть зарегистрирован в Российской Федерации, соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, действующей нормативной документации.

6. Приемка товара должна осуществляться путем подписания сторонами накладных и актов выполненных работ.

#### 7. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества товара

- Поставщик гарантирует соответствие товара государственным и отраслевым стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности, установленным законодательством Российской Федерации для данного вида товара.

- Поставщик отвечает за качество поставляемого товара при транспортировке его до Заказчика. Поставщик несет ответственность за все потери и повреждения, связанные с неправильной транспортировкой поставляемого товара

- Гарантия качества устанавливается сроком 12 месяцев с момента их поставки- Наличие гарантии удостоверяется выдачей паспортов на изделия с печатью Поставщика.

- Поставщик несет ответственность за недостатки (дефекты) товара и выполненных работ по установке, обнаруженные в пределах гарантийного срока поставляемого товара.

#### 8. Требование к техническим характеристикам предлагаемого к поставке оборудования:

При монтаже следует применять бетон тяжелый, класс В15, В60. Наибольшая крупность

заполнителя: не более 40 мм. В качестве вяжущих материалов должен применяться цемент по ГОСТ 31108-2016. В качестве крупных заполнителей для бетонов необходимо применять щебень горных пород по ГОСТ 8267-93. Марка по осадке конуса: П1-П4. Марка по морозостойкости бетона необходима не менее F<sub>175</sub> и F<sub>200</sub>. В качестве мелкого заполнителя для бетона необходимо применять природный песок. Песок природный, применяемый в качестве мелкого заполнителя должен соответствовать ГОСТ 8736-2014. Бетон может быть без добавок или с применением воздухововлекающих (газообразующих) добавок. Щебень требуется из изверженных, осадочных пород марки по дробимости не менее 400. Марка по расплыву конуса Р1-Р4. Должен соответствовать ГОСТ 26633-2015. В зависимости от показателя удобоукладываемости бетонные смеси необходимы группы: жесткие или подвижные или растекающиеся.

№	Наименование поставляемого изделия	Описание изделия	Ед. изм.	Кол-во
1	Игровой комплекс+Песочница Прайс завода ДиКом МФ-1.12 или эквивалент	<p>□ Размер не менее 4500х5300х2400 мм. Многофункциональный тематический Игровой Комплекс, предназначенный для активной игры детей на улице возрастом [от 2 до 7 лет]. ИК представляет собой модульную конструкцию и состоит из следующих элементов:</p> <p>Четырехгранный пол - 2 шт. (900х900мм)изготовлен из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Каркаса из пяти лаг с шипами, из ламинированной фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.</li> <li>• Крышка пола из ламинированной фанеры размерами 900х900 мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 18мм по ГОСТ 53920-2010.</li> </ul> <p>- Конструкция крепится трехполочными уголками(4шт) с позиционными отверстиями из листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.</p> <p>- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Крыша на четырехгранную площадку - 2 шт. изготовлена из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Каркаса из трех лаг с шипами, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 15мм - 1 шт, и 21 мм - 2 шт. по ГОСТ 3916.1-2018.</li> <li>• Скаты крыши фигурной формы (2шт) из влагостойкой ФСФ фанеры габаритами 1100х685 мм , толщиной не менее 15мм по</li> </ul>	шт	1

ГОСТ 3916.1-2018. В скатах предусмотрены два паза для позиционирования в них лаг крыши.

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками 90° (8шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

- Опорные столбы -16 шт. из клееного бруса, не менее 100х100мм в сечении. Открытые торцы столбов, закрыть декоративными, пластиковыми колпаками

- горка прямая высотой не более 0,5м -1 шт. с рабочей поверхностью из зеркальной нержавеющей стали 1,5 мм, с бортами из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 27 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Высота бортов горки не менее 200 мм. На стартовом участке горки предусмотрено защитное ограждение изготовленное из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 и высотой не менее 630 мм. Также стартовый участок горок оборудован защитной перекладиной. Перекладина расположена на расстоянии 700 мм от уровня площадки. Перекладина изготовлена из водопроводной трубы диаметром Ду 20 по ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями для крепления.

Лестница высотой 500мм - 1 шт. изготовлена из:

- Перила (2шт) с позиционными пазами для ступеней и декоративными проемами размерами 420х120мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 3916.1-2018. Ширина перил более 55 мм.

- Ступеней(3шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами до 700х250мм, с антискользящим

		<p>рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.</li> <li>• Расстояние от передней кромки одной (нижней) ступени до передней кромки следующей (верхней) ступени не менее 140 мм .</li> <li>- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации , и скрепляется монтажными уголками(6шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием</li> <li>- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 13663-86, в которой предусмотрены два отверстия <math>\Phi 10</math> для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.</li> <li>- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.</li> </ul> <p>Балкон - 1 шт. изготовлен из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пол балкона из ламинированной фанеры, с антискользящим рабочим слоем, толщиной не менее 18мм по ГОСТ 53920-2010.</li> <li>• Ограждение балкона пять панелей из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018</li> <li>• Перила балкона в виде дуги из влагостойкой ФСФ</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<p>фанеры толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 .</p> <p>- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации , и скрепляется монтажными уголками с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.</p> <p>- Игровой элемент со столбами -1шт.изготовлен из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Панели(1шт) , из ФСФ фанеры (255x1415мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018</li> <li>• Элементы: круг, стойка(3шт) с декоративными пазами, из ФСФ фанеры, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018</li> <li>• Столбы (2шт)из клееного бруса, не менее 100x100мм в сечении . Открытые торцы столбов ,закрывать декоративными ,пластиковыми колпаками</li> <li>• Пластиковые отводы Ø110мм ,45° (4шт.)</li> </ul> <p>- Конструкция скрепляется монтажными уголками(8шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла , толщиной 3мм, окрашенными полимерным порошковым покрытием</p> <p>Защитное ограждение - 2 шт. изготовлено из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Борта из влагостойкой ФСФ фанеры(870x700мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.</li> <li>• Декора(1шт) размерами 480x480мм с центральным декоративным отверстием Ф100мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.</li> </ul> <p>- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами</p> <p>- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Тематический элемент - Грибок, (2 шт. ) изготовлен из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Боковины (2шт) из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018.</li> <li>• Грибок (1шт) из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018.</li> </ul> <p>- Конструкция собирается монтажными уголками(4шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.</p> <p>Тематические элементы Спинка, Столик. изготовлены из ФСФ фанеры толщиной 21 мм. по ГОСТ 3916.1-2018.</p> <p>Ограждение Зиг-Заг - 1 шт. изготовлено из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Панель ограждения из влагостойкой ФСФ фанеры(880x730мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018. В панели предусмотрены два зигзагообразных паза.</li> <li>• Декор(1шт) прикрепленного к верхнему краю ограждения, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018</li> <li>• - В радиусные пазы борта устанавливается подвижный элемент"катушка" из двух кругляшей из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.</li> </ul> <p>- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами</p> <p>- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>- Стенка для лаза - 2шт из ФСФ фанеры, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018</p> <p>- скамейка деревянная- 2 шт. изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по</p>		
--	--	--	--	--

		<p>ГОСТ 3916.1-2018. Сидение скамейки с боковинами собирается при помощи шип-паз и крепится к опорным столбам игрового комплекса на высоте 300 мм от уровня грунта. Габаритные размеры сидения скамейки 300х900 мм</p> <p>Перекладины - 5 шт. изготовленные из водопроводной трубы с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75 длиной 700мм. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями Ф9мм. для крепления изготовленные из полосы 4х40 мм по ГОСТ 103-2006.</p> <p>Ручки - 4 шт. для безопасного подъема ребенка на площадки, ручки изготовлены из пластмассы. С внутренней части ручки предусмотрена фигурная форма, для удобства обхвата рукой.</p> <p>Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы игрового комплекса оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Болты класса точности А и В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10 и длиной не менее 60 мм.</p>		
2	Игровой комплекс Прайс завода ДиКом ИКС-1.41 или эквивалент	<p>с пластиковой горкой-трубой из сегментов</p> <p>Многофункциональный тематический Игровой Комплекс, предназначенный для активной игры детей на улице возрастом [от 6 до 12 лет]. ИК представляет собой модульную конструкцию и</p>	шт	1

состоит из следующих элементов:

**Четырехгранный пол - 4 шт. (900x900мм)**

изготовлен из:

- Каркаса из пяти лаг с шипами, из ламинированной фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.
- Крышка пола из ламинированной фанеры размерами 900x900 мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 18мм по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция скрепляется трехполочными уголками(4шт) с позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Пол перехода - 1 шт. (900x1500мм)** изготовлен из:

- Каркаса из шести лаг с шипами и пазами, из ламинированной фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.
- Крышка пола из ламинированной фанеры размером 1500x900мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 18мм по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция скрепляется монтажными уголками 90° в количестве 4 шт. и трехполочными уголками(6шт), с позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-

90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Пол 1700x1500 мм -2шт.** из металлической трубы 40x40x2 мм по ГОСТ 8639-82, с рабочей поверхностью из ламинированной влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18мм, по ГОСТ 53920-2010.с антискользящим рабочим слоем -1шт,

**Горка пластиковая Н=1000мм (Прямая)**

Горка представляет собой сборную трехмерную конструкцию тоннельного типа в форме изогнутой трубы с внутренним сечением Ø не менее 750мм и плавным съездом с участком торможения.

Горка состоит из:

- Пластиковых сегментов с гладкой поверхностью трех видов:
- а) сегмент прямой размерами 750x485x230 мм - 6 шт.
- б) сегмент угловой большой размерами 750x645x230 мм - 4 шт.
- в) сегмент угловой малый размерами 750x320x245 мм 2 шт.

Сегменты горок цельнолитые, изготовленные методом литья под давлением. Толщина сегмента не менее 7 мм. По периметру сегмента предусмотрены четыре соединительных фланца

толщиной не менее 18 мм. На соединительных фланцах расположены крепежные отверстия и сферические выступы и впадины, предназначенные для точного позиционирования сегментов относительно друг друга. Материал сегментов должны обладать хорошей стойкостью к выцветанию под действием солнечного света и атмосферных осадков, к бытовым моющим средствам, иметь улучшенные антистатические свойства и обеспечивать эксплуатацию получаемых изделий в диапазоне температур [от - 45 до + 75 °С].

- Пластикового съезда на участке торможения диаметром до 900 мм.

Пластиковый съезд на участке торможения представляет собой часть цилиндра, плавно переходящий в открытый участок с боковыми стенками эргономичной формы. В торцевой части съезда предусмотрено кольцевое углубление, предназначенное для плотного примыкания к сегментам, которые образуют тоннельную часть горки. Пластиковый съезд изготовлен методом ротоформования из импортного ПНД с применением современных красителей устойчивых к ультрафиолетовому излучению

- Фланец 900x900мм из ФСФ фанеры толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018 с позиционными пазами и центральным отверстием не менее Ø 750мм
- Закладной из профильной трубы

50x25x2 мм по ГОСТ 13663-86.

- Конструкция собирается оцинкованным метизом, через позиционные отверстия, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации. Все крепежные элементы закрыты пластиковыми заглушками.

**Горка прямая высотой не более 1,0м - 1шт.** с рабочей поверхностью из зеркальной нержавеющей стали 1,5 мм, с бортами из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 27 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Высота бортов горки не менее 200 мм. На стартовом участке горки предусмотрено защитное ограждение, изготовленное из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 и высотой не менее 630 мм. Также стартовый участок горок оборудован защитной перекладиной. Перекладина расположена на расстоянии 700 мм от уровня площадки. Перекладина изготовлена из водопроводной трубы с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями для крепления.

**Защитное ограждение - 7 шт.** изготовлено из:

- Борта из влагостойкой ФСФ фанеры(870x700мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Декора(1шт) размерами 480x480мм с центральным декоративным отверстием  $\varnothing$ 100мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Ограждение перехода "Волна" - 4 шт.** изготовлено из:

Борта из влагостойкой ФСФ фанеры(720x1670мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018. Верхний край ограждения выполнен в виде волны. В панели ограждения предусмотрены пять декоративных пазов размерами 500x120мм.

Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Тематическая развивающая панель Зиг-Заг - 1 шт.** изготовлено из:

Панель ограждения из влагостойкой ФСФ фанеры(880x730мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018. В панели предусмотрены два зигзагообразных паза.

Декор(1шт) прикрепленного к верхнему краю ограждения, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

- В радиусные пазы борта устанавливается

подвижный элемент "катушка" из двух кругляшей из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

### **Тематическая развивающая панель СЧЕТЫ - 1**

**шт.** изготовлено из:

Панель из влагостойкой ФСФ фанеры(890x730мм) с двумя продольными пазами, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Декора(4шт) П-образного вида, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Элементы счеты (8шт) Ø120мм и металлических направляющих осей из трубы А20х1,5 длиной 670 мм окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Лестница высотой 500мм - 1 шт.** изготовлена из:

Перила (2шт) с позиционными пазами для ступеней и декоративными проемами размерами 420x120мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 3916.1-

2018

- Ступеней(3шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами до 700x250мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.
- Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018
- Расстояние от передней кромки одной (нижней) ступени до передней кромки следующей (верхней) ступени не менее 140 мм .

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками(6шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 8645-68, в которой предусмотрены два отверстия  $\varnothing$ 10мм для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Лесенка 1000мм - 1 шт.** изготовлена из:

Боковины (2шт) с позиционными пазами для настила, из ФСФ фанеры, толщиной не менее 27мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Панель (1шт) с семью пазами, расположенными в шахматном порядке, из ламинированной влагостойкой ФСФ фанеры, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками(6шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 8645-68, в которой предусмотрены два отверстия  $\varnothing$ 10мм для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.

-Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Забег полукруглый - 1 шт.** изготовлен из:

Боковин каплеобразной формы (2шт) с позиционными пазами для настила, из ФСФ фанеры, толщиной не менее 27мм по ГОСТ 3916.1-2018.

Ступеней(6шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами 700x250мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010. В нижней ступени отверстие Ø22мм для фиксации вспомогательного каната.

Декора(2шт), из ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками 90°(12шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- В радиусный паз бортов устанавливается подвижный элемент "катушка" из двух кругляшей из ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 8645-68, в которой предусмотрены два отверстия ∅10мм для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Лестница промежуточная 500мм - 3 шт.**

изготовлена из:

Перила (2шт с позиционными пазами для

ступеней и декоративными проемами, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

□ Ступеней(2шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами 700x250мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.

□ Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками(4шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Опорные столбы -28шт.** из клееного бруса, не менее 100x100мм в сечении

**Перекладкины - 11 шт.** изготовленные из водопроводной трубы с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75 длиной 700мм. На торцах перекладкины приварены пластины с двумя отверстиями  $\varnothing$ 9мм. для крепления изготовленные из полосы 4x40 мм по ГОСТ 103-2006.

**Скамейка деревянная- 2 шт.** Размером не менее 700x200x300 мм. Изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Сидение скамейки с боковинами собирается при

помощи шип-паз и крепится к опорным столбам игрового комплекса на высоте не менее 300 мм от уровня грунта. Габаритные размеры сидения скамейки до 300x900 мм

**Переход цепной - 1 шт.** изготовлен из:

- Перил (2шт) с фрезерованными пазами под цепи, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Ступеней(5шт) из ламинированной фанеры размерами 800x140мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.
- Декор(6шт), из ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Ступени монтируются через карабины к подвесным цепям Фбмм и между собой, с шаговой дистанцией.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Шест-Зиг-Заг - 1 шт.** - выполнен из металлических труб. Основание шеста изготовлено из ВГП с условным проходом 25 мм по ГОСТ 3262-75. К нижнему основанию шеста приварена опорная пластина размерами 80x80 мм и толщиной 3 мм по ГОСТ 19904-90. К верхнему торцу основания шеста приварена дуга согнутая радиусом R 400 мм. изготовленная из ВГП с условным проходом 25 мм по ГОСТ 3262-75. К торцам дуги приварены две П-образные скобы с двумя отверстиями ∅9мм

изготовленная из листа толщиной 3 мм по ГОСТ 19904-90 и предназначенные для крепления шеста к опорным столбам. К основанию шеста приварены шесть дуг размером 350x300 мм изготовленные из трубы ВГП с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75. Основание шеста бетонируется в землю на глубину не менее 500 мм

**Шведская стенка на пять горизонтальных перекладин -1 шт.** Шаг горизонтальных перекладин 300 мм. Горизонтальные и вертикальные перемычки шведской стенки изготовлены из круглой трубы с условным проходом 20 \ 25 мм по ГОСТ 3262-75. К верхней и нижней перекладине приварены П-образные скобы на два отверстия  $\varnothing$ 9 мм. для крепления к опорным столбам.

**Стенка для штурма размерами 1700x900 мм - 1 шт.** с проемами для ног размерами 150x80мм в количестве пяти штук, изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018. В верхней части панели предусмотрено отверстие диаметром  $\varnothing$ 600мм. Для облегчения подъема, на панели предусмотрены пластиковые поручни с фигурной внутренней формой, для удобства обхвата рукой.

**Ручки - 2 шт.** для безопасного подъема ребенка на площадки, ручки изготовлены из пластмассы. С внутренней части ручки предусмотрена фигурная форма, для удобства обхвата рукой.

**Боковина -4шт** изготовлено из:

- Борта из ФСФ фанеры(900x670мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-

2018

**Крыша -4шт** изготовлено из:

- Скат из ФСФ фанеры(1000x1000мм), толщиной не менее 15мм по ГОСТ 3916.1-2018

**Опора крыши-4шт** изготовлено из:

- Стойки из ФСФ фанеры(1600x930мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

**Канат** - 2шт. Длиной 2400мм. Канат предназначен для облегчения преодоления препятствий и развития физических способностей.

**Закладная деталь со скобой -28 шт.** представляет собой трубу А40х2 мм по ГОСТ 10704-91, к нижней части которой приварена опорная пластина размером 80х80 мм изготовленная из листа 4 мм ГОСТ 19904-90. К верхнему торцу трубы закладной приварена П-образная скоба с двумя отверстиями для крепления к клееному брусу.

Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы игрового комплекса оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Болты класса точности А и В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10 и длиной не менее 60 мм.

3	<p>Качели на цепочках двойные</p> <p>Прайс завода ДиКом</p> <p>КАЧ-1.9</p> <p>или эквивалент</p>	<p>Размером не менее 3750x1600x2500 мм</p> <p>Качели предназначены для качания двух детей. Качели представляют собой разборную конструкцию, изготовленную из металлической балки с качающимися элементами, на четырех опорных столбах. Верхняя балка качели изготовлена из профильной трубы 80x80x3 мм в сечении ГОСТ 8639-82. Для плавного и бесшумного качания необходимо предусмотреть подшипниковые элементы. Опорные столбы качелей должны быть изготовлены из клееного бруса не менее 100x100мм, в сечении. К столбам должны крепиться металлические закладные элементы, которые бетонируются в грунт не менее 700 мм. Закладная деталь представляет две параллельные пластины изготовленные из полосы 80x6 мм ГОСТ 103-2006 между которыми сварены дистанционные проставки из трубы 40x20x2 мм ГОСТ 8645-68. В верхней части закладной расположены два отверстия для крепления к клееному брусу. На качелях должны быть предусмотрены тематические наклейки в виде короны, выполненные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-2018 . Все деревянные детали должны быть скруглены и отшлифованы по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Металлические элементы качелей должны быть окрашены полимерным полиэфирным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы качелей должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Размеры лунок 250x250x750 (ДxШxВ) мм</p>	шт	1
---	--	--	----	---

4	<p>Качалка-балансир</p> <p>Прайс завода ДиКом</p> <p>КАЧ-1.2.1 или эквивалент</p>	<p>Размером не менее 2300x450x650 мм.</p> <p>Качалка - балансир снабжена 2-мя поддерживающими спинками, 2-мя поручнями изготовленными из ВГП с условным проходом 15 мм ГОСТ 3262-75 и 2-мя амортизирующими резиновыми элементами и выполнена из сухой строганной доски хвойных пород не менее 40x140 мм. в сечении длиной до 3 м. На спинке качалки предусмотрена деревянная вставка изготовленная из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 (толщина шпона не более 3,5 мм. фанера должна быть равнослойная или неравнослойная). Рама качалки изготовлена из ВГП с условным проходом 25 мм ГОСТ 3262 - 75. Качалка предназначена для катания двух человек. В центральной части балансира предусмотрена декоративная вставка в виде цветка выполненная из влагостойкой фанеры ФСФ фанеры 15 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Все металлические детали должны быть окрашены полимерными полиэфирными порошковыми красками. Болтовые соединения оцинкованы и оснащены заглушками. Все фанерные и деревянные элементы должны быть скруглены и отшлифованы по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Деревянные элементы необходимо окрасить двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Опорные стойки качалки заглубляются в грунт на 500 мм и бетонируются. Размеры лунки 1200x500x550 (ДxШxВ) мм</p>	шт	1
5	<p>Лаз-мишень</p> <p>Прайс завода ДиКом</p> <p>МФ-1.76 или</p>	<p>Размером не менее 1500x900x1700 мм.</p> <p>Данное изделие предназначено для развития физических способностей и координации движения</p>	шт	1

	эквивалент	<p>детей в возрасте [от 2 до 12 лет]. Конструкция мишени представляет собой тематическую пространственную фигуру в виде Ракеты с кольцевым элементом, предназначенным для метания меча и горизонтальными перегородками. Рама мишени изготовлена из газопроводной трубы сечением ВГП с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75. В центральной части конструкции предусмотрено кольцо диаметром до Ф350мм для метания меча изготовленное из ВГП с условным проходом 15 мм по ГОСТ 3262-75 длиной не менее 650 мм. Горизонтальные перегородки в количестве пяти штук изготовлены из ВГП с условным проходом 15мм по ГОСТ 3262-75. К металлическому каркасу крепятся фигурные фанерные накладки изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Конструкция мишени имеет скругленные безопасные углы и края, окрашена в яркие цветные краски. Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.</p>		
6	<p>Столик Прайс завода ДиКом МФ-1.51а или эквивалент</p>	<p>Размером не менее 550x350x300 мм</p> <p>Данное изделие предназначено для развития детей в возрасте [от 3 до 7] лет и устанавливается в рабочую зону песочницы либо рядом с ней. Столик</p>	шт	1

		<p>представляет собой пространственную тематическую конструкцию. Столик имеет две опоры изготовленные из трубы Ф40х2 мм ГОСТ 10704-91 длиной до 1 м. В верхней части опоры приварена пластина размерами 120х80 мм изготовленная из полосы 6х80 мм по ГОСТ 103-2006 с позиционными отверстиями для крепления столешницы. В нижней части опоры приварена пластина размерами 80х80мм изготовленная из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90. Столешница представляет собой тематическую фигуру в виде двух спаренных кругов диаметром Ф350мм. и изготовлена из ФСФ фанеры 21мм ГОСТ 3916.1-2018 (ФСФ фанера однородная или комбинированная. внутренний шпон ФСФ фанеры изготовлен из: сосны; ели; пихты; лиственницы; кедра; бука).</p> <p>Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ . Крепежные элементы столика оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. При монтаже столика, опоры заглубляются в грунт на 500мм и бетонируются. Размеры лунки для бетонировки Ф200х500мм.</p>		
7	Урна	<p>Размером не менее 380х400х940 мм.</p> <p>Металлическая опрокидывающаяся урна предназначена для стационарного использования на улице. В верхней части урны предусмотрена емкость</p>	шт	2

		<p>- "пепельница". Объем урны должен быть не менее 20 л, а диаметр Ф270 мм. В качестве опорной стойки урны используются профильные трубы сечением 25x25x2 мм ГОСТ 8639-82. Трубы должны быть стальные бесшовные горячедеформированные или холоднодеформированные или трубы электросварные или электросварные холоднодеформированные или электросварные горячекалиброванные или трубы, изготовленные методом печной сварки. Марка стали: Ст2пс; Ст3сп; 10. На внутренней поверхности труб допускается остаток грата. Наружный грат на трубах должен быть удален. По степени раскисления сталь полуспокойная или спокойная. В нижней части урны предусмотрена опорная пластина размерами 200x200 мм и изготовленная из листа толщиной 2 мм ГОСТ 19904-90. Урна окрашена полимерным полиэфирным порошковым покрытием.</p>		
8	Диван парковый	<p>Размером не менее 2000x650x790 мм</p> <p>Диван имеет металлический разборный каркас. В качестве опорных стоек предусмотрена профильная труба 50x25x1,5 мм ГОСТ 13663-86 согнутая в дугу. К опорным стойкам приварены профильные трубы предназначенные для крепления настила сидения. Между опорных стоек крепится сварная пространственная рама изготовленная из профильной трубы 20x20x1,5мм и 40x20x2 мм ГОСТ 13663-86. В качестве опор дивана приварены специальные шайбы круглого сечения диаметром Ф80мм, в которых предусмотрены отверстия для крепления при монтаже. Сидение выполнено из сухого строганного бруска или доски хвойных пород шириной не более 150 мм и толщиной не</p>	шт	3

		<p>менее 40 мм количестве 7 шт. Металлический каркас дивана покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - двухкомпонентными профессиональными красками. Крепежные элементы оцинкованы. Диван приваривается к закладным деталям, заранее заглубленным в грунт не менее 600мм.</p>		
9	ограждение из сетки	<p>Размером ограждения 12000x19000x1000 мм.</p> <p>Основание ограждения представляет собой прямоугольную панель из стального равнополочного уголка 32x4мм и 40x4 мм по ГОСТ 8509-93 с заполнением из оцинкованной сетки - рабицы ячейкой по ГОСТ 5336-80 с дополнительной усиленной перемычкой из профильной трубы 20x20x1,5 мм по ГОСТ 8639-82. Сетчатое ограждение приваривается к опорному столбу. Все металлические элементы покрыты полиэфирной порошковой эмалью. Сетка- рабица (с квадратной ячейкой. номинальный размер стороны ячейки в свету, не менее 50 мм. номинальный диаметр проволоки до 5 мм).</p>	м2	<b>62</b>
10	Плитка резиновая	<p>Размер не менее 1000x1000x30 мм.</p> <p>Плитка должна быть специально разработана для монтажа на заранее подготовленный грунт, где должно быть подготовлено сыпучее основание: песок, песчано-цементная смесь (в соотношении 1:3). Плитка должна иметь основание в виде «кубиков». Материал: плитка должна состоять из: не более 95% массовой доли резиновой крошки марок: РК-0,63, РК-2,2, РК-4,5 [фракция крошки в</p>	Кв.м.	<b>220</b>

		<p>диапазоне 1 – 2,5 мм] и не более 10% массовой доли полиуретанового связующего.</p> <p>Цветовая гамма: Зеленый</p> <p>Водопроницаемость: Плитка водонепроницаемая.</p> <p>Химическая устойчивость: Отсутствуют повреждения от бензина и масла. Плитка должна обладать устойчивостью к кратковременным воздействиям кислот и щелочей. В 1 шт. плитки до 2 м кв..</p> <p>Прочность: срок эксплуатации не менее 10 лет, плитка обладает устойчивостью к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- истираемости,</li> <li>- Выгоранию на солнце</li> </ul>		
11	Плитка РЭП 30 (эпдм)	<p>Размер не менее 1000x1000x30 мм. Цветовая гамма: Желтый.</p> <p>Резиновая плитка (грунт) EPDM- предназначена для детских и спортивных площадок для укладки на грунт а, так же на готовое основание (асфальт, бетон)</p> <p>Поверхность:</p> <p>Верхняя сторона:</p> <p>гладкая, с открытыми порами из ЭПДМ крошки, не имеющая образованная скосом торцевой кромки материала - фасок (для минимального зазора между плитами).</p> <p>Нижняя сторона:</p> <p>текстурированная ямочка (для дренажа и</p>	Кв.м	8

		<p>сцеплением грунта), имеет форму в виде “яичной клетки” – пуансон.</p> <p>Резиновая плита, выполнена на оборудовании путем - горячего прессования.</p> <p>Состав:</p> <p>Крошка ЭПДМ (каучуковый гранулят) - верхний слой.</p> <p>Резиновая крошка фракции 1...3мм - нижний слой.</p> <p>Однокомпонентное полиуретановое связующие.</p> <p>Толщина слоев плитки: до 30мм черного слоя и не менее 10мм слоя из ЭПДМ.</p> <p>Характеристики :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельное отклонение плит по длине и ширине: <math>\pm 2</math>мм -разность длин диагоналей не должна превышать 2,5 мм</li> <li>-допустимое предельное отклонение от плоскости: не более <math>\pm 0,5</math> мм</li> <li>-допускается незначительная разница в оттенке от цвета образца и единицы товара внутри партии.</li> </ul>		
12	бордюр	<p>Размером не менее 1000x200x80 мм</p> <p>Бордюр парковый по ГОСТ 6665-91. Бордюр должен быть из мелкозернистого или тяжелого бетонов. Марка бетона М150, марка бетона по морозостойкости не менее F50.</p> <p>В качестве заполнителей для бетона следует применять щебень с маркой по прочности на сжатие</p>	шт	<b>60</b>

		<p>не ниже 1000.</p> <p>Для оптимального состава бетона применяют пески с модулем крупности - не менее 2,0. Наибольший размер зерен крупного заполнителя должен быть 20 мм.</p> <p>Допускается применение камней с технологическим уклоном нелицевых вертикальных граней. Допускается применение камней с фасками шириной до 10 мм. Верхние, нижние и вертикальные грани камней могут быть взаимно перпендикулярны.</p>		
--	--	---	--	--

## У. ПРОЕКТ КОНТРАКТА

ПРОЕКТ

### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №

**ИКЗ: 203910600170991060100100070004299244**

с. Новопавловка

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Код реестровой записи

Администрация Новопавловского сельского поселения Красноперкопского района Республики Крым, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя Новопавловского сельского совета – главы администрации Новопавловского сельского поселения Артемовой Антонины Александровны, действующей на основании «Устава», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ (Устава, Положения, приказа, доверенности), с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок, и в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (идентификационный код закупки 203910600170991060100100070004299244) по результатам проведения аукциона в электронной форме, протокол электронного аукциона от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_ заключили настоящий контракт, о нижеследующем

#### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

Поставщик обязуется по заданию Заказчика **Обустроить детские игровые площадки.**

1.1. Обустройство детских игровых площадок включает в себя поставку с установкой товаров (далее Товар), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту).

1.2. Заказчик в порядке и на условиях настоящего Контракта обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.

1.3. Подписывая настоящий контракт, Поставщик подтверждает, что:

- полностью понимает и осознает характер и объемы поставки Товара и полностью удовлетворен условиями и обстоятельствами, при которых будет происходить исполнение контракта, и принимает на себя все расходы, риски и трудности, связанные с выполнением обязательств;

- получил и изучил все материалы контракта, включая Описание объекта закупки, и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество исполнения, в полном объеме. Поставщик признает правильность и достаточность цены муниципального контракта, содержащейся в контракте, для покрытия всех расходов, обязательств и ответственности в рамках настоящего контракта. Соответственно, Поставщик не претендует ни на какие дополнительные платежи, а также не освобождается ни от каких обязательств и/или ответственности, по причине его недостаточной информированности.

#### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена контракта составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ коп. в том числе НДС – \_\_\_\_\_.

(В случае если Поставщик не является плательщиком НДС вместо слов «... в том числе НДС...» необходимо указать: НДС не облагается в связи с установлением для Исполнителя упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.)

2.2. Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

2.3. Цена контракта, указанная в п.2.1 контракта, является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством:

2.3.1. при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества и/или качества оказываемой услуги и иных условий контракта;

2.3.2. если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем услуги не

более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный контрактом объем услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему услуги исходя из установленной в контракте цены товара, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренного контрактом объема услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы услуги;

2.3.3. в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) объема услуги, предусмотренных контрактом.

2.4. Цена настоящего Контракта включает в себя все расходы Поставщика на исполнение обязательств по контракту, в том числе уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, а также все иные расходы, которые могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения контракта.

2.5. Все расчёты осуществляются в безналичной форме платежом на расчётный счёт Поставщика.

2.6. Оплата за надлежаще поставленный Товар производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной и акта приема-передачи товара, и отсутствия, со стороны Заказчика, претензий по количеству и качеству принятого Товара и на основании счёта, выставленного Поставщиком.

2.7. Оплата производится только при условии передачи Поставщиком Заказчику товарных накладных, предусмотренных п.5.4.5. контракта.

2.8. Обязательства Заказчика по оплате Цены контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств, в размере, составляющем Цену контракта, с банковского счета Заказчика, указанного в разделе 14 настоящего Контракта.

2.9. В случае изменения расчетного счета и/или реквизитов Банка Поставщика он обязан в трехдневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

2.10. Источник финансирования: Бюджет городского округа Красноперкопска Республика Крым.

### **3. СРОКИ, МЕСТО ПОСТАВКИ И УСТАНОВКИ ТОВАРА**

3.1. Срок поставки Товара – до 31 августа 2020 года.

3.2. Поставщик вправе поставить Товар досрочно, при этом он не вправе требовать увеличения цены контракта, а также досрочной оплаты Товара Муниципальным заказчиком.

3.2. Место поставки и разгрузки Товара: согласно техническому заданию (Приложение 1)

### **4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Приемка Товара производится по количеству и качеству и оформляется подписанием обеими Сторонами контракта товарно-транспортной накладной и акта приема-передачи товара. Товар считается поставленным с даты подписания Заказчиком товарно-транспортной накладной и акта приема-передачи товара.

4.1.1. В течение 1-го (одного) рабочего дня со дня получения от Поставщика извещения о готовности к сдаче Товара Заказчик обязан произвести приемку Товара.

Приемка Товара включает в себя проверку Товара на соответствие требованиям настоящего контракта в присутствии уполномоченного представителя Поставщика и включает в себя следующие этапы:

- проверка Товара на соответствие требованиям настоящего контракта;
- контроль наличия/отсутствия внешних повреждений;
- проверка наличия технической документации и документов, подтверждающих надлежащее качество и безопасность Товара в соответствии с условиями контракта;
- проверка наличия технических паспортов, инструкций и т.д. на русском языке.

4.1.2. При обнаружении Заказчиком в момент приемки Товара отклонений от условий контракта товарная накладная не подписывается, а составляется двухсторонний Акт о выявленных недостатках с указанием всех недостатков, а также порядка и сроков их устранения, который направляется Поставщику вместе с претензией об устранении недостатков. В этом случае Поставщик обязан безвозмездно, своими силами в предусмотренный актом срок устранить все выявленные недостатки (поставить недостающий Товар и/или качественный Товар вместо забракованного). В этом случае подписание Заказчиком товарной

накладной переносится на соответствующий срок устранения недостатков.

Срок устранения недостатков устанавливается Заказчиком в претензии в пределах от 5 до 10 календарных дней в зависимости от характера выявленных недостатков.

4.2. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза может проводиться Заказчиком собственными силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается Заказчиком (экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации, если таковые привлекались) и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований контракта, не препятствующие приемке Товара / Работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

По решению Заказчика для приемки Товара может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

4.3. При отказе Поставщика от подписания акта, указанного в пункте 4.1.2. контракта, Заказчиком составляется односторонний акт выявленных недостатков, который признается допустимым и достаточным доказательством наличия недостатков, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Поставщиком принятых на себя обязательств.

4.4. Если Поставщик не устраняет выявленные и зафиксированные недостатки в срок, установленный актом, указанным в пункте 4.1.2. контракта, Заказчик имеет право устранить данные недостатки силами третьих лиц с отнесением расходов на счет Поставщика.

## **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

### **5.1. Заказчик вправе:**

5.1.1. Отказаться от приемки Товара в случае поставки Товара, не соответствующего условиям по количеству и/или качеству, предусмотренным контрактом;

5.1.2. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями контракта, запрашивать информацию (в том числе в виде письменного отчета за подписью надлежащим образом уполномоченного представителя Поставщика) о ходе и состоянии исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств.

5.1.3. Давать Поставщику письменные предписания о приостановлении поставки Товара до установленного Заказчиком срока в случаях, если:

- при поставке/установке Товара не соблюдаются требования закона и иных правовых актов по охране окружающей среды, охране труда, безопасности дорожного движения, технике безопасности и противопожарной безопасности;

- поставка/установка Товара может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности объектов из-за нарушения Поставщиком условий поставки/установки.

Все издержки, вызванные приостановлением поставки по указанным выше причинам, несет Поставщик. В указанных выше случаях Поставщик не вправе требовать увеличения срока поставки по контракту.

5.1.4. Если Поставщик не приступает своевременно к исполнению Контракта или исполняет обязательства настолько медленно, что их исполнение к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения убытков.

5.1.5. Если во время исполнения обязательств, станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Поставщику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Поставщиком в назначенный срок этого требования отказаться от Контракта, либо поручить исправление работ другому лицу за счет Поставщика, а также потребовать возмещения убытков.

5.1.6. При невыполнении Поставщиком в назначенный срок требований Заказчика и других контролирующих органов, применить к Поставщику меры в соответствии с разделом 7 настоящего Контракта

### **5.2. Заказчик обязан:**

5.2.1. Сообщать Поставщику всю необходимую информацию по вопросам исполнения настоящего контракта;

5.2.2. В случае обнаружения отступлений от условий контракта или обнаружения иных недостатков, немедленно заявить об этом Поставщику в письменной форме;

5.2.3. Осуществить приемку поставленного Поставщиком Товара и оплатить в порядке, предусмотренном контрактом;

### **5.3. Поставщик вправе:**

5.3.1. Получить оплату за поставленный Товар в размере и на условиях, предусмотренных контрактом;

5.3.2. Получать от Муниципального заказчика информацию по вопросам исполнения контракта;

### **5.4. Поставщик обязан:**

5.4.1. Поставить Товар в соответствии с условиями контракта, собственным транспортом, собственными силами;

5.4.2. Поставить Товар надлежащего качества, в полном соответствии с условиями контракта, Техническим заданием, утвержденным Заказчиком (Приложение № 1), требованиями ГОСТов и ТУ, установленных для данного вида товаров; в случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик обязан устранить выявленные недостатки либо произвести замену Товара ненадлежащего качества в порядке, предусмотренном контрактом;

5.4.3. Поставить Товар в количестве и ассортименте, предусмотренных Техническим заданием, утвержденным Заказчиком (Приложение № 1) и точно соответствующих товаросопроводительным документам на Товар; в случае недопоставки Товара Поставщик обязан восполнить недопоставленное количество Товара в порядке, установленном контрактом;

5.4.4. Обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время доставки к предусмотренному контрактом месту;

5.4.5. Передать Товар Заказчику в порядке, предусмотренном контрактом, с приложением товаросопроводительных документов (счет, товарно-транспортная накладная, Акт приема-передачи товара), сертификатов соответствия, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество;

5.4.6. Обеспечить сохранность Товара до момента подписания Заказчиком товаро-транспортной накладной и акта приема-передачи товара.

5.4.7. Осуществить разгрузку, сборку и установку Товара в срок, предусмотренный разделом 3 Контракта, в местах, указанных Заказчиком и в соответствии с Техническим заданием, утвержденным Заказчиком (Приложение № 1);

5.4.8. Обеспечить своевременное устранение за свой счет всех недостатков и дефектов, выявленных при приемке Товара и/или в течение гарантийного срока, в порядке, предусмотренном контрактом;

5.4.9. По запросам Заказчика (в том числе, в устной форме) своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения обязательств по контракту, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта;

5.4.10. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить исполнение контракта при обнаружении обстоятельств, угрожающих надлежащим результатам исполнения контракта либо создающих невозможность его исполнения в установленный срок;

5.4.11. Обеспечить присутствие уполномоченного представителя для составления и подписания актов, предусмотренных п. п. 4.1.2., 6.1.1. Контракта;

5.4.12. При поставке Товара соблюдать правила техники безопасности и противопожарной безопасности, не причинять вреда окружающей среде и зеленым насаждениям, не наносить ущерб имуществу Заказчика и третьим лицам; по завершении работ по установке Товара привести место работы в надлежащее состояние; обеспечить вывоз мусора, образовавшегося в результате выполнения работ по установке Товара;

5.4.13. Исполнять полученные в ходе исполнения обязательств указания Заказчика, которые не противоречат условиям действующего законодательства РФ и настоящего контракта.

5.4.14. Гарантировать качество Товара.

## **6. ГАРАНТИИ**

6.1. Гарантийный срок на Товар и его установку устанавливается сроком 12 месяцев с момента подписания Сторонами Акта приемки-передачи (приложение №2 к настоящему Контракту) Товара.

6.1.1. Если в течение гарантийного срока Заказчиком будут выявлены какие-либо недостатки и дефекты, Заказчик направляет Поставщику соответствующее извещение и Стороны составляют двухсторонний акт с указанием всех недостатков, а также порядка и сроков их устранения. В этом случае Поставщик обязан безвозмездно, своими силами в предусмотренный акт срок устранить выявленные дефекты. В этом случае гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6.1.2. В случае отказа Поставщика от подписания акта, указанного в п.6.1.1. контракта, Заказчик

составляет односторонний акт выявленных дефектов и недостатков который признается допустимым и достаточным доказательством наличия недостатков, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Поставщиком принятых на себя обязательств.

6.1.3. Если Поставщик не устраняет недостатки в сроки, предусмотренные актом, указанным в п.6.1.1. контракта, Заказчик без ущемления своих прав по гарантии по контракту имеет право устранить недостатки силами третьих лиц с отнесением расходов на счет Поставщика.

6.2. Поставщик также гарантирует:

6.2.1. что качество поставляемого Товара отвечает требованиям стандартов Российской Федерации и подтверждается соответствующими документами;

6.2.2. надлежащее качество используемых материалов, конструкций и оборудования, соответствие их спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям; обеспечение их соответствующими сертификатами, техническим паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество;

6.2.3. своевременное устранение недостатков, выявленных при приемке Товара и в период гарантийного срока.

6.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит к Заказчику с момента подписания Акта приема-передачи товара (приложение № 2 к настоящему Контракту).

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.3. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, Поставщиком, и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042, в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее – цена контракта (этапа))).

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 10 процентов цены Контракта в случае, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;
- в) 1 процент цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;
- г) 0,5 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

7.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения Поставщика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства),

предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

7.8. За ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые Поставщик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по контракту, размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов стоимости указанных работ.

7.9. В случае если в соответствии с частью 6 статьи 30 Федерального закона контрактом предусмотрено условие о гражданско-правовой ответственности Поставщиков за неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в виде штрафа, штраф устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного контрактом.

7.10. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, поставщик оплачивает Заказчику пеню. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком.

7.11. За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

7.12. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом Поставщик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.14. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.15. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

## **8. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий, блокады, эмбарго, общих забастовок, запрещающих (либо ограничивающих) актов властей, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Контракта.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по Контракту, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

8.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Контракта, не выполнившей свои обязательства по Контракту.

8.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то стороны расторгают Контракт. В этом случае ни одна из сторон не имеет права потребовать от другой стороны возмещения убытков.

## **9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Заказчиком предусмотрено обязательное условие обеспечения исполнения контракта.

Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям ст.45 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», или внесении денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

9.2. Настоящий контракт заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.3. В случае непредставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

9.4. Размер обеспечения исполнения контракта составляет \_\_\_\_\_ (10 процентов от начальной (максимальной) цены контракта). В случае если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений ст.37 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

9.6. В случае если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяются.

9.7. В случае внесения Поставщиком в качестве обеспечения исполнения контракта денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации

учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, указанные денежные средства возвращаются Поставщику при наличии оснований, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании письменного обращения Поставщик в адрес Заказчика или Заказчиком по своей инициативе в срок, не превышающий 5 рабочих дней.

## **10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров (в досудебном порядке).

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Крым.

## **11. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА**

11.1. Настоящий контракт, может быть расторгнут в любое время в следующих случаях:

- по соглашению Сторон;
- в судебном порядке;
- в одностороннем порядке в соответствии с действующим законодательством

11.2. Изменение и расторжение настоящего контракта по соглашению сторон осуществляется путем заключения сторонами дополнительного соглашения в письменной форме

11.3. Настоящий контракт, может быть, расторгнут по решению суда в случаях, предусмотренных ст.450.1 Гражданского кодекса РФ

11.4. В случае расторжения настоящего контракта судом в связи с существенным нарушением его Поставщиком Заказчик направляет сведения о Поставщике для их включения в реестр недобросовестных поставщиков в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов.

Стороны имеют право в одностороннем порядке отказаться от исполнения контракта в соответствии с ч. 8-26 статьи 95 федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в случае существенного нарушения настоящего контракта одной из сторон.

11.5. После принятия решения об одностороннем отказе Заказчик в течение одного рабочего дня размещает односторонний отказ в единой информационной системе и направляет его Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному в контракте.

Датой уведомления Поставщика считается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении отказа Поставщику или дата получения информации об отсутствии Поставщика по адресу, указанному в контракте. Если Заказчик не получил подтверждения о вручении уведомления или информацию об отсутствии Поставщика по адресу, указанному в контракте, датой уведомления считается дата по истечении 30 дней с момента размещения решения об отказе в единой информационной системе.

11.6. Решение Заказчика об отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.7. Информация об Поставщике, в случае одностороннего отказа от исполнения контракта, включается в установленном настоящим Федеральным законом порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

## **12. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

12.1. Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до исполнения всех обязательств по Контракту, но не позднее 31.12.2020г.

12.2. Окончание срока действия контракта не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

## **13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Контракт составлен в электронной форме и подписывается электронно-цифровыми подписями Заказчика и Поставщика на электронно-торговой площадке <http://roseltorg.ru>.

13.2. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

13.3. К Контракту прилагаются:

- приложение № 1 «Техническое задание»,
- приложение № 2 «Акт приема-передачи товара».

13.4. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение трех рабочих дней с даты такого изменения.

**14. АДРЕСА МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Администрация Новопавловского сельского совета Краснопереконского района Республики Крым**

Юридический адрес:  
296035, Российская Федерация,  
Республика Крым, Краснопереконский район,  
с. Новопавловка, ул. Набережная, д. 3  
ОГРН 1149102070545  
тел. +7 (36565) 9 25 30  
email: novopavlovka@krpero.rk.gov.ru  
ИНН/КПП 9106001709/9106001001  
БИК 043510001  
л/с 04753205510  
в Управлении Федерального казначейства  
по Республике Крым  
Код по сводному регистру 35320551  
р/с 40204810335100000125

Председатель Новопавловского сельского совета – глава администрации Новопавловского сельского поселения

\_\_\_\_\_ / А.А. Артемова /  
М.П.

**ПОСТАВЩИК:**

\_\_\_\_\_  
Место нахождения: \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон/Факс: \_\_\_\_\_  
Адрес эл/почты: \_\_\_\_\_  
ИНН: \_\_\_\_\_ КПП: \_\_\_\_\_  
ОГРН \_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_  
Банковские реквизиты:  
\_\_\_\_\_  
Р/счет \_\_\_\_\_  
Кор/счет \_\_\_\_\_  
БИК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М.П.

### **Обустройство детских игровых площадок**

#### **1. Место выполнения работ:**

Республика Крым. Красноперекопский район, с. Новопавловка, ул. Набережная 3б

#### **2. Сроки (периоды) выполнения работ:**

2.1. Начало выполнения работ – с момента подписания Сторонами контракта;

2.2. Окончание выполнения работ – до 31 августа 2020 года.

2.3. В пределах общего срока работы выполняются в соответствии с графиком выполнения работ, подписанным сторонами при подписании контракта.

2.4. Подрядчик вправе выполнить и сдать работы Заказчику досрочно.

#### **3. Источник финансирования:** средства бюджета Новопавловского сельского поселения

#### **4. В стоимость контракта включается:**

- Доставка;
- Разгрузка;
- Монтаж оборудования;
- Подготовка основания площадки, включая подготовку гравийно-песчаной подушки, бетонного покрытия.

- Монтаж травмобезопасного резинового покрытия;

- Стоимость работы механизмов при выполнении работ.

#### **5. Требования к качеству и безопасности товара**

- Требования к качеству товара устанавливаются в соответствии со статьей 469 Гражданского кодекса Российской Федерации.

- Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

- Безопасность и качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим стандартам, техническим условиям, предъявляемым к данному наименованию Товара, и подтверждаться соответствующими документами.

- Товар должен иметь инструкции по эксплуатации (применению) на русском языке, сертификаты и/или декларации о соответствии на русском языке, или заверенные должным образом их копии, если они предусмотрены законодательством для данного вида товара.

- Товар должен быть зарегистрирован в Российской Федерации, соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, действующей нормативной документации.

6. Приемка товара должна осуществляться путем подписания сторонами накладных и актов выполненных работ.

#### **7. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества товара**

- Поставщик гарантирует соответствие товара государственным и отраслевым стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности, установленным законодательством Российской Федерации для данного вида товара.

- Поставщик отвечает за качество поставляемого товара при транспортировке его до Заказчика. Поставщик несет ответственность за все потери и повреждения, связанные с неправильной транспортировкой поставляемого товара

- Гарантия качества устанавливается сроком 12 месяцев с момента их поставки- Наличие гарантии удостоверяется выдачей паспортов на изделия с печатью Поставщика.

- Поставщик несет ответственность за недостатки (дефекты) товара и выполненных работ по установке, обнаруженные в пределах гарантийного срока поставляемого товара.

#### **8. Требование к техническим характеристикам предлагаемого к поставке оборудования:**

При монтаже следует применять бетон тяжелый, класс В15, В60. Наибольшая крупность

заполнителя: не более 40 мм. В качестве вяжущих материалов должен применяться цемент по ГОСТ 31108-2016. В качестве крупных заполнителей для бетонов необходимо применять щебень горных пород по ГОСТ 8267-93. Марка по осадке конуса: П1-П4. Марка по морозостойкости бетона необходима не менее F<sub>175</sub> и F<sub>200</sub>. В качестве мелкого заполнителя для бетона необходимо применять природный песок. Песок природный, применяемый в качестве мелкого заполнителя должен соответствовать ГОСТ 8736-2014. Бетон может быть без добавок или с применением воздухововлекающих (газообразующих) добавок. Щебень требуется из изверженных, осадочных пород марки по дробимости не менее 400. Марка по расплыву конуса Р1-Р4. Должен соответствовать ГОСТ 26633-2015. В зависимости от показателя удобоукладываемости бетонные смеси необходимы группы: жесткие или подвижные или растекающиеся.

№	Наименование поставляемого изделия	Описание изделия	Ед. изм.	Кол-во
1	Игровой комплекс+Песочница Прайс завода ДиКом МФ-1.12 или эквивалент	<p>□ Размер не менее 4500х5300х2400 мм. Многофункциональный тематический Игровой Комплекс, предназначенный для активной игры детей на улице возрастом [от 2 до 7 лет]. ИК представляет собой модульную конструкцию и состоит из следующих элементов:</p> <p>Четырехгранный пол - 2 шт. (900х900мм)изготовлен из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Каркаса из пяти лаг с шипами, из ламинированной фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.</li> <li>• Крышка пола из ламинированной фанеры размерами 900х900 мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 18мм по ГОСТ 53920-2010.</li> </ul> <p>- Конструкция скрепляется трехполочными уголками(4шт) с позиционными отверстиями из листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.</p> <p>- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Крыша на четырехгранную площадку - 2 шт. изготовлена из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Каркаса из трех лаг с шипами, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 15мм - 1 шт, и 21 мм - 2 шт. по ГОСТ 3916.1-2018.</li> <li>• Скаты крыши фигурной формы (2шт) из влагостойкой ФСФ фанеры габаритами 1100х685 мм , толщиной не менее 15мм по</li> </ul>	шт	1

ГОСТ 3916.1-2018. В скатах предусмотрены два паза для позиционирования в них лаг крыши.

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками 90° (8шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

- Опорные столбы -16 шт. из клееного бруса, не менее 100х100мм в сечении. Открытые торцы столбов, закрыть декоративными, пластиковыми колпаками

- горка прямая высотой не более 0,5м -1 шт. с рабочей поверхностью из зеркальной нержавеющей стали 1,5 мм, с бортами из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 27 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Высота бортов горки не менее 200 мм. На стартовом участке горки предусмотрено защитное ограждение изготовленное из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 и высотой не менее 630 мм. Также стартовый участок горок оборудован защитной перекладиной. Перекладина расположена на расстоянии 700 мм от уровня площадки. Перекладина изготовлена из водопроводной трубы диаметром Ду 20 по ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями для крепления.

Лестница высотой 500мм - 1 шт. изготовлена из:

- Перила (2шт) с позиционными пазами для ступеней и декоративными проемами размерами 420х120мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 3916.1-2018. Ширина перил более 55 мм.

- Ступеней(3шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами до 700х250мм, с антискользящим

рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010

- Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Расстояние от передней кромки одной (нижней) ступени до передней кромки следующей (верхней) ступени не менее 140 мм .

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации , и скрепляется монтажными уголками(6шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 13663-86, в которой предусмотрены два отверстия  $\Phi 10$  для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

Балкон - 1 шт. изготовлен из:

- Пол балкона из ламинированной фанеры, с антискользящим рабочим слоем, толщиной не менее 18мм по ГОСТ 53920-2010.
- Ограждение балкона пять панелей из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018
- Перила балкона в виде дуги из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 .

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности

конструкции и безопасности эксплуатации , и скрепляется монтажными уголками с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- Игровой элемент со столбами -1шт.изготовлен из:

- Панели(1шт) , из ФСФ фанеры (255x1415мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018
- Элементы: круг, стойка(3шт) с декоративными пазами, из ФСФ фанеры, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018
- Столбы (2шт)из клееного бруса, не менее 100x100мм в сечении . Открытые торцы столбов ,закрывать декоративными ,пластиковыми колпаками
- Пластиковые отводы Ø110мм ,45° (4шт.)

- Конструкция скрепляется монтажными уголками(8шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла , толщиной 3мм, окрашенными полимерным порошковым покрытием

Защитное ограждение - 2 шт. изготовлено из:

- Борта из влагостойкой ФСФ фанеры(870x700мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Декора(1шт) размерами 480x480мм с центральным декоративным отверстием Ф100мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

Тематический элемент - Грибок, (2 шт. ) изготовлен из:

- Боковины (2шт) из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Грибок (1шт) из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Конструкция собирается монтажными уголками(4шт) с позиционными отверстиями изготовленными из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.
- Тематические элементы Спинка, Столик. изготовлены из ФСФ фанеры толщиной 21 мм. по ГОСТ 3916.1-2018.
- Ограждение Зиг-Заг - 1 шт. изготовлено из:
  - Панель ограждения из влагостойкой ФСФ фанеры(880x730мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018. В панели предусмотрены два зигзагообразных паза.
  - Декор(1шт) прикрепленного к верхнему краю ограждения, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018
  - - В радиусные пазы борта устанавливается подвижный элемент"катушка" из двух кругляшей из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
  - Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами
  - Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.
  - Стенка для лаза - 2шт из ФСФ фанеры, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018
  - скамейка деревянная- 2 шт. изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Сидение скамейки с боковинами собирается при помощи шип-паз и крепится к опорным столбам игрового комплекса на высоте 300 мм от уровня грунта. Габаритные размеры сидения скамейки 300x900 мм

		<p>Перекладки - 5 шт. изготовленные из водопроводной трубы с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75 длиной 700мм. На торцах перекладки приварены пластины с двумя отверстиями Ф9мм. для крепления изготовленные из полосы 4x40 мм по ГОСТ 103-2006.</p> <p>Ручки - 4 шт. для безопасного подъема ребенка на площадки, ручки изготовлены из пластмассы. С внутренней части ручки предусмотрена фигурная форма, для удобства обхвата рукой.</p> <p>Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы игрового комплекса оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Болты класса точности А и В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10 и длиной не менее 60 мм.</p>		
2	<p>Игровой комплекс Прайс завода ДиКом ИКС-1.41 или эквивалент</p>	<p>с пластиковой горкой-трубой из сегментов</p> <p>Многофункциональный тематический Игровой Комплекс, предназначенный для активной игры детей на улице возрастом [от 6 до 12 лет]. ИК представляет собой модульную конструкцию и состоит из следующих элементов:</p> <p><b><u>Четырехгранный пол - 4 шт.</u></b> (900x900мм) изготовлен из:</p> <p><input type="checkbox"/> Каркаса из пяти лаг с шипами, из</p>	шт	1

ламинированной фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.

- Крышка пола из ламинированной фанеры размерами 900х900 мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 18мм по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция скрепляется трехполочными уголками(4шт) с позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Пол перехода - 1 шт.** (900х1500мм) изготовлен из:

- Каркаса из шести лаг с шипами и пазами, из ламинированной фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.

- Крышка пола из ламинированной фанеры размером 1500х900мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 18мм по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция скрепляется монтажными уголками 90° в количестве 4 шт. и трехполочными уголками(6шт), с позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Пол 1700х1500 мм -2шт.** из металлической трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 8639-82, с рабочей

поверхностью из ламинированной влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18мм, по ГОСТ 53920-2010.с антискользящим рабочим слоем -1шт,

**Горка пластиковая Н=1000мм (Прямая)**

Горка представляет собой сборную трехмерную конструкцию тоннельного типа в форме изогнутой трубы с внутренним сечением  $\varnothing$  не менее 750мм и плавным съездом с участком торможения.

Горка состоит из:

- Пластиковых сегментов с гладкой поверхностью трех видов:
- а) сегмент прямой размерами 750x485x230 мм - 6 шт.
- б) сегмент угловой большой размерами 750x645x230 мм - 4 шт.
- в) сегмент угловой малый размерами 750x320x245 мм 2 шт.

Сегменты горок цельнолитые, изготовленные методом литья под давлением. Толщина сегмента не менее 7 мм. По периметру сегмента предусмотрены четыре соединительных фланца толщиной не менее 18 мм. На соединительных фланцах расположены крепежные отверстия и сферические выступы и впадины, предназначенные для точного позиционирования сегментов относительно друг друга. Материал сегментов должны обладать хорошей стойкостью к выцветанию под действием солнечного света и

атмосферных осадков, к бытовым моющим средствам, иметь улучшенные антистатические свойства и обеспечивать эксплуатацию получаемых изделий в диапазоне температур [от -45 до +75 °С].

- Пластикового съезда на участке торможения диаметром до 900 мм.

Пластиковый съезд на участке торможения представляет собой часть цилиндра, плавно переходящий в открытый участок с боковыми стенками эргономичной формы. В торцевой части съезда предусмотрено кольцевое углубление, предназначенное для плотного примыкания к сегментам, которые образуют тоннельную часть горки. Пластиковый съезд изготовлен методом ротоформования из импортного ПНД с применением современных красителей устойчивых к ультрафиолетовому излучению

- Фланец 900x900мм из ФСФ фанеры толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018 с позиционными пазами и центральным отверстием не менее Ø 750мм

- Закладной из профильной трубы 50x25x2 мм по ГОСТ 13663-86.

- Конструкция собирается оцинкованным метизом, через позиционные отверстия, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации. Все крепежные элементы закрыты пластиковыми заглушками.

**Горка прямая высотой не более 1,0м - 1шт.** с рабочей поверхностью из зеркальной нержавеющей стали 1,5 мм, с бортами из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 27 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Высота бортов горки не менее 200 мм. На стартовом участке горки предусмотрено защитное ограждение, изготовленное из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 и высотой не менее 630 мм. Также стартовый участок горок оборудован защитной перекладиной. Перекладина расположена на расстоянии 700 мм от уровня площадки. Перекладина изготовлена из водопроводной трубы с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями для крепления.

**Защитное ограждение - 7 шт.** изготовлено из:

- Борта из влагостойкой ФСФ фанеры(870x700мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Декора(1шт) размерами 480x480мм с центральным декоративным отверстием  $\varnothing$ 100мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Ограждение перехода "Волна" - 4 шт.** изготовлено из:

□ Борта из влагостойкой ФСФ фанеры(720x1670мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018. Верхний край ограждения выполнен в виде волны. В панели ограждения предусмотрены пять декоративных пазов размерами 500x120мм.

□ Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Тематическая развивающая панель Зиг-Заг - 1 шт.**

изготовлено из:

□ Панель ограждения из влагостойкой ФСФ фанеры(880x730мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018. В панели предусмотрены два зигзагообразных паза.

□ Декор(1шт) прикрепленного к верхнему краю ограждения, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

□ - В радиусные пазы борта устанавливается подвижный элемент "катушка" из двух кругляшей из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и

закрываются пластиковыми заглушками.

**Тематическая развивающая панель СЧЕТЫ - 1**

**шт.** изготовлено из:

- Панель из влагостойкой ФСФ фанеры(890x730мм) с двумя продольными пазами, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Декора(4шт) П-образного вида, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Элементы счеты (8шт) Ø120мм и металлических направляющих осей из трубы А20х1,5 длиной 670 мм окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Лестница высотой 500мм - 1 шт.** изготовлена из:

- Перила (2шт) с позиционными пазами для ступеней и декоративными проемами размерами 420x120мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 27мм по ГОСТ 3916.1-2018
- Ступеней(3шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами до 700x250мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.
- Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм

по ГОСТ 3916.1-2018

- Расстояние от передней кромки одной (нижней) ступени до передней кромки следующей (верхней) ступени не менее 140 мм

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками(6шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 8645-68, в которой предусмотрены два отверстия  $\varnothing$ 10мм для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Лесенка 1000мм - 1 шт.** изготовлена из:

- Боковины (2шт) с позиционными пазами для настила, из ФСФ фанеры, толщиной не менее 27мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Панель (1шт) с семью пазами, расположенными в шахматном порядке, из ламинированной влагостойкой ФСФ фанеры, с антискользящим рабочим слоем, толщиной

27мм по ГОСТ 53920-2010.

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками(6шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 8645-68, в которой предусмотрены два отверстия  $\varnothing$ 10мм для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.

-Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Забег полукруглый - 1 шт.** изготовлен из:

- Боковин каплеобразной формы (2шт) с позиционными пазами для настила, из ФСФ фанеры, толщиной не менее 27мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Ступеней(6шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами 700x250мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010. В нижней ступени отверстие  $\varnothing$ 22мм для фиксации вспомогательного каната.
- Декора(2шт), из ФСФ фанеры, толщиной 21мм

по ГОСТ 3916.1-2018.

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками 90°(12шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием.

- В радиусный паз бортов устанавливается подвижный элемент "катушка" из двух кругляшей из ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

- К основаниям бортов крепятся закладные элементы для фиксации к грунту. Основа закладной изготовлена из профильной трубы 40x20x2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 8645-68, в которой предусмотрены два отверстия  $\varnothing$ 10мм для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами 80x80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Лестница промежуточная 500мм - 3 шт.**

изготовлена из:

- Перила (2шт с позиционными пазами для ступеней и декоративными проемами, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Ступеней(2шт) из ламинированной влагостойкой фанеры размерами 700x250мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной

27мм по ГОСТ 53920-2010.

- Декор(4шт) размерами 468x88мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

- Конструкция собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками(4шт) с позиционными отверстиями, изготовленные из полиамида или листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-90, окрашенными полимерным порошковым покрытием

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Опорные столбы -28шт.**из клееного бруса, не менее 100x100мм в сечении

**Перекладкины - 11 шт.** изготовленные из водопроводной трубы с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75 длиной 700мм. На торцах перекладкины приварены пластины с двумя отверстиями  $\varnothing$ 9мм. для крепления изготовленные из полосы 4x40 мм по ГОСТ 103-2006.

**Скамейка деревянная- 2 шт.** Размером не менее 700x200x300 мм. Изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Сидение скамейки с боковинами собирается при помощи шип-паз и крепится к опорным столбам игрового комплекса на высоте не менее 300 мм от уровня грунта. Габаритные размеры сидения скамейки до 300x900 мм

**Переход цепной - 1 шт.** изготовлен из:

- Перил (2шт) с фрезерованными пазами под цепи, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Ступеней(5шт) из ламинированной фанеры размерами 800x140мм, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 27мм по ГОСТ 53920-2010.
- Декор(6шт), из ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-2018.
- Ступени монтируются через карабины к подвесным цепям Ф6мм и между собой, с шаговой дистанцией.

- Крепежные элементы должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.

**Шест-Зиг-Заг - 1 шт.** - выполнен из металлических труб. Основание шеста изготовлено из ВГП с условным проходом 25 мм по ГОСТ 3262-75. К нижнему основанию шеста приварена опорная пластина размерами 80x80 мм и толщиной 3 мм по ГОСТ 19904-90. К верхнему торцу основания шеста приварена дуга согнутая радиусом R 400 мм. изготовленная из ВГП с условным проходом 25 мм по ГОСТ 3262-75. К торцам дуги приварены две П-образные скобы с двумя отверстиями  $\varnothing 9$ мм изготовленная из листа толщиной 3 мм по ГОСТ 19904-90 и предназначенные для крепления шеста к опорным столбам. К основанию шеста приварены шесть дуг размером 350x300 мм изготовленные из трубы ВГП с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75. Основание шеста бетонируется в землю на

глубину не менее 500 мм

**Шведская стенка на пять горизонтальных перекладин -1 шт.**

Шаг горизонтальных перекладин 300 мм. Горизонтальные и вертикальные перемычки шведской стенки изготовлены из круглой трубы с условным проходом 20 \ 25 мм по ГОСТ 3262-75. К верхней и нижней перекладине приварены П-образные скобы на два отверстия  $\varnothing$ 9 мм. для крепления к опорным столбам.

**Стенка для штурма размерами 1700x900 мм - 1 шт.**

с проемами для ног размерами 150x80мм в количестве пяти штук, изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018. В верхней части панели предусмотрено отверстие диаметром  $\varnothing$ 600мм. Для облегчения подъема, на панели предусмотрены пластиковые ручки с фигурной внутренней формой, для удобства обхвата рукой.

**Ручки - 2 шт.** для безопасного подъема ребенка на площадки, ручки изготовлены из пластмассы. С внутренней части ручки предусмотрена фигурная форма, для удобства обхвата рукой.

**Боковина -4шт** изготовлено из:

- Борта из ФСФ фанеры(900x670мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018

**Крыша -4шт** изготовлено из:

- Скат из ФСФ фанеры(1000x1000мм), толщиной не менее 15мм по ГОСТ 3916.1-2018

**Опора крыши-4шт** изготовлено из:

		<p>□ Стойки из ФСФ фанеры(1600x930мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-2018</p> <p><b>Канат</b> - 2шт. Длинной 2400мм. Канат предназначен для облегчения преодоления препятствий и развития физических способностей.</p> <p><b>Закладная деталь со скобой -28 шт.</b> представляет собой трубу А40х2 мм по ГОСТ 10704-91, к нижней части которой приварена опорная пластина размером 80х80 мм изготовленная из листа 4 мм ГОСТ 19904-90. К верхнему торцу трубы закладной приварена П-образная скоба с двумя отверстиями для крепления к клееному брусу.</p> <p>Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы игрового комплекса оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Болты класса точности А и В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10 и длиной не менее 60 мм.</p>		
3	<p>Качели на цепочках двойные</p> <p>Прайс завода ДиКом</p> <p>КАЧ-1.9</p> <p>или эквивалент</p>	<p>Размером не менее 3750х1600х2500 мм</p> <p>Качели предназначены для качания двух детей. Качели представляют собой разборную конструкцию, изготовленную из металлической балки с качающимися элементами, на четырех опорных столбах. Верхняя балка качели изготовлена из профильной трубы 80х80х3 мм в сечении ГОСТ 8639-82. Для плавного и бесшумного качания необходимо</p>	шт	1

		<p>предусмотреть подшипниковые элементы. Опорные столбы качелей должны быть изготовлены из клееного бруса не менее 100x100мм, в сечении. К столбам должны крепиться металлические закладные элементы, которые бетонируются в грунт не менее 700 мм. Закладная деталь представляет две параллельные пластины изготовленные из полосы 80x6 мм ГОСТ 103-2006 между которыми сварены дистанционные проставки из трубы 40x20x2 мм ГОСТ 8645-68. В верхней части закладной расположены два отверстия для крепления к клееному брусу. На качелях должны быть предусмотрены тематические наклейки в виде короны, выполненные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-2018 . Все деревянные детали должны быть скруглены и отшлифованы по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Металлические элементы качелей должны быть окрашены полимерным полиэфирным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы качелей должны быть оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Размеры лунок 250x250x750 (ДxШxВ) мм</p>		
4	<p>Качалка-балансир Прайс завода ДиКом КАЧ-1.2.1 или эквивалент</p>	<p>Размером не менее 2300x450x650 мм. Качалка - балансир снабжена 2-мя поддерживающими спинками, 2-мя поручнями изготовленными из ВГП с условным проходом 15 мм ГОСТ 3262-75 и 2-мя амортизирующими резиновыми элементами и выполнена из сухой строганной доски хвойных пород не менее 40x140 мм. в сечении длиной до 3 м. На спинке качалки</p>	шт	1

		<p>предусмотрена деревянная вставка изготовленная из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-2018 (толщина шпона не более 3,5 мм. фанера должна быть равнослойная или неравнослойная). Рама качалки изготовлена из ВГП с условным проходом 25 мм ГОСТ 3262 - 75. Качалка предназначена для катания двух человек. В центральной части балансира предусмотрена декоративная вставка в виде цветка выполненная из влагостойкой фанеры ФСФ фанеры 15 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Все металлические детали должны быть окрашены полимерными полиэфирными порошковыми красками. Болтовые соединения оцинкованы и оснащены заглушками. Все фанерные и деревянные элементы должны быть скруглены и отшлифованы по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Деревянные элементы необходимо окрасить двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Опорные стойки качалки заглубляются в грунт на 500 мм и бетонируются. Размеры лунки 1200x500x550 (ДxШxВ) мм</p>		
5	<p>Лаз-мишень          Прайс завода ДиКом          МФ-1.76 или          эквивалент</p>	<p>Размером не менее 1500x900x1700 мм.</p> <p>Данное изделие предназначено для развития физических способностей и координации движения детей в возрасте [от 2 до 12 лет]. Конструкция мишени представляет собой тематическую пространственную фигуру в виде Ракеты с кольцевым элементом, предназначенным для метания меча и горизонтальными перегородками. Рама мишени изготовлена из газопроводной трубы сечением ВГП с условным проходом 20 мм по ГОСТ 3262-75. В центральной части конструкции предусмотрено кольцо диаметром до Ф350мм для метания меча</p>	шт	1

		<p>изготовленное из ВГП с условным проходом 15 мм по ГОСТ 3262-75 длиной не менее 650 мм. Горизонтальные перегородки в количестве пяти штук изготовлены из ВГП с условным проходом 15мм по ГОСТ 3262-75. К металлическому каркасу крепятся фигурные фанерные накладки изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-2018. Конструкция мишени имеет скругленные безопасные углы и края, окрашена в яркие цветные краски. Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.</p>		
6	<p>Столик Прайс завода ДиКом МФ-1.51а или эквивалент</p>	<p>Размером не менее 550x350x300 мм</p> <p>Данное изделие предназначено для развития детей в возрасте [от 3 до 7] лет и устанавливается в рабочую зону песочницы либо рядом с ней. Столик представляет собой пространственную тематическую конструкцию. Столик имеет две опоры изготовленные из трубы Ф40x2 мм ГОСТ 10704-91 длиной до 1 м. В верхней части опоры приварена пластина размерами 120x80 мм изготовленная из полосы 6x80 мм по ГОСТ 103-2006 с позиционными отверстиями для крепления столешницы. В нижней части опоры приварена пластина размерами 80x80мм изготовленная из листа 3 мм по ГОСТ 19904-90. Столешница представляет собой тематическую</p>	шт	1

		<p>фигуру в виде двух спаренных кругов диаметром Ф350мм. и изготовлена из ФСФ фанеры 21мм ГОСТ 3916.1-2018 (ФСФ фанера однородная или комбинированная. внутренний шпон ФСФ фанеры изготовлен из: сосны; ели; пихты; лиственницы; кедра; бук).</p> <p>Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ . Крепежные элементы столика оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. При монтаже столика, опоры заглубляются в грунт на 500мм и бетонируются. Размеры лунки для бетонировки Ф200х500мм.</p>		
7	Урна	<p>Размером не менее 380х400х940 мм.</p> <p>Металлическая опрокидывающаяся урна предназначена для стационарного использования на улице. В верхней части урны предусмотрена емкость - "пепельница". Объем урны должен быть не менее 20 л, а диаметр Ф270 мм. В качестве опорной стойки урны используются профильные трубы сечением 25х25х2 мм ГОСТ 8639-82. Трубы должны быть стальные бесшовные горячедеформированные или холоднодеформированные или трубы электросварные или электросварные холоднодеформированные или электросварные горячекалиброванные или трубы, изготовленные методом печной сварки. Марка стали: Ст2пс; Ст3сп; 10. На внутренней поверхности труб допускается остаток грата. Наружный грат на трубах</p>	шт	2

		должен быть удален. По степени раскисления сталь полуспокойная или спокойная. В нижней части урны предусмотрена опорная пластина размерами 200x200 мм и изготовленная из листа толщиной 2 мм ГОСТ 19904-90. Урна окрашена полимерным полиэфирным порошковым покрытием.		
8	Диван парковый	<p>Размером не менее 2000x650x790 мм</p> <p>Диван имеет металлический разборный каркас. В качестве опорных стоек предусмотрена профильная труба 50x25x1,5 мм ГОСТ 13663-86 согнутая в дугу. К опорным стойкам приварены профильные трубы предназначенные для крепления настила сидения. Между опорных стоек крепится сварная пространственная рама изготовленная из профильной трубы 20x20x1,5мм и 40x20x2 мм ГОСТ 13663-86. В качестве опор дивана приварены специальные шайбы круглого сечения диаметром Ф80мм, в которых предусмотрены отверстия для крепления при монтаже. Сидение выполнено из сухого строганного бруска или доски хвойных пород шириной не более 150 мм и толщиной не менее 40 мм количестве 7 шт. Металлический каркас дивана покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - двухкомпонентными профессиональными красками. Крепежные элементы оцинкованы. Диван приваривается к закладным деталям, заранее заглубленным в грунт не менее 600мм.</p>	шт	3
9	ограждение из сетки	<p>Размером ограждения 12000x19000x1000 мм.</p> <p>Основание ограждения представляет собой прямоугольную панель из стального равнополочного уголка 32x4мм и 40x4 мм по ГОСТ 8509-93 с</p>	м2	62

		<p>заполнением из оцинкованной сетки - рабицы ячейкой по ГОСТ 5336-80 с дополнительной усиленной перемычкой из профильной трубы 20x20x1,5 мм по ГОСТ 8639-82. Сетчатое ограждение приваривается к опорному столбу. Все металлические элементы покрыты полиэфирной порошковой эмалью. Сетка- рабица (с квадратной ячейкой. номинальный размер стороны ячейки в свету, не менее 50 мм. номинальный диаметр проволоки до 5 мм).</p>		
10	Плитка резиновая	<p>Размер не менее 1000x1000x30 мм.</p> <p>Плитка должна быть специально разработана для монтажа на заранее подготовленный грунт, где должно быть подготовлено сыпучее основание: песок, песчано-цементная смесь (в соотношении 1:3). Плитка должна иметь основание в виде «кубиков». Материал: плитка должна состоять из: не более 95% массовой доли резиновой крошки марок: РК-0,63, РК-2,2, РК-4,5 [фракция крошки в диапазоне 1 – 2,5 мм] и не более 10% массовой доли полиуретанового связующего.</p> <p>Цветовая гамма: Зеленый</p> <p>Водопроницаемость: Плитка водонепроницаемая.</p> <p>Химическая устойчивость: Отсутствуют повреждения от бензина и масла. Плитка должна обладать устойчивостью к кратковременным воздействиям кислот и щелочей. В 1 шт. плитки до 2 м кв..</p> <p>Прочность: срок эксплуатации не менее 10 лет, плитка обладает устойчивостью к:</p>	<b>Кв.м.</b>	<b>220</b>

				<p>- истираемости,</p> <p>- Выгоранию на солнце</p>		
11	Плитка РЭП (эпдм)	30	<p>Размер не менее 1000x1000x30 мм. Цветовая гамма: Желтый.</p> <p>Резиновая плитка (грунт) EPDM- предназначена для детских и спортивных площадок для укладки на грунт а, так же на готовое основание (асфальт, бетон)</p> <p>Поверхность:</p> <p>Верхняя сторона:</p> <p>гладкая, с открытыми порами из ЭПДМ крошки, не имеющая образованная скосом торцевой кромки материала - фасок (для минимального зазора между плитами).</p> <p>Нижняя сторона:</p> <p>текстурированная ямочка (для дренажа и сцеплением грунта), имеет форму в виде “яичной клетки” – пуансон.</p> <p>Резиновая плита, выполнена на оборудовании путем - горячего прессования.</p> <p>Состав:</p> <p>Крошка ЭПДМ (каучуковый гранулят) - верхний слой.</p> <p>Резиновая крошка фракции 1...3мм - нижний слой.</p> <p>Однокомпонентное полиуретановое связующие.</p> <p>Толщина слоев плитки: до 30мм черного слоя и не</p>	Кв.м	8	

		<p>менее 10мм слоя из ЭПДМ.</p> <p>Характеристики :</p> <p>- предельное отклонение плит по длине и ширине: <math>\pm</math> 2мм -разность длин диагоналей не должна превышать 2,5 мм</p> <p>-допустимое предельное отклонение от плоскости: не более <math>\pm</math> 0,5 мм</p> <p>-допускается незначительная разница в оттенке от цвета образца и единицы товара внутри партии.</p>		
12	бордюр	<p>Размером не менее 1000x200x80 мм</p> <p>Бордюр парковый по ГОСТ 6665-91. Бордюр должен быть из мелкозернистого или тяжелого бетонов. Марка бетона М150, марка бетона по морозостойкости не менее F50.</p> <p>В качестве заполнителей для бетона следует применять щебень с маркой по прочности на сжатие не ниже 1000.</p> <p>Для оптимального состава бетона применяют пески с модулем крупности - не менее 2,0. Наибольший размер зерен крупного заполнителя должен быть 20 мм.</p> <p>Допускается применение камней с технологическим уклоном нелицевых вертикальных граней. Допускается применение камней с фасками шириной до 10 мм. Верхние, нижние и вертикальные грани камней могут быть взаимно перпендикулярны.</p>	шт	60

**Акт приема-передачи товара**

с. Новопавловка

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

Администрация Новопавловского сельского поселения Красноперекоевского района Республики Крым, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице **Председателя сельского совета – главы администрации Новопавловского сельского поселения** Артемовой Антонины Александровны, действующей на основании устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Поставщик",

(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой  
(должность, Ф.И.О.) (Устава, Положения, Доверенности)

стороны, вместе именуемые "Стороны", составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ г. (далее - Контракт) Поставщик выполнил обязательства по поставке товара (и оказанию сопутствующих услуг), а именно:

\_\_\_\_\_

2. Фактическое качество товара (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям Контракта: \_\_\_\_\_

3. Вышеуказанные поставки согласно Контракту должны быть выполнены " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ г., фактически выполнены " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ г.

4. Недостатки товара (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены

5. Сумма, подлежащая оплате Поставщику в соответствии с условиями Контракта \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) руб.

6. В соответствии с п. \_\_\_\_\_ Контракта сумма штрафных санкций составляет \_\_\_\_\_ (Указывается порядок расчета штрафных санкций).

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

7. Итоговая сумма, подлежащая оплате поставщику с учетом удержания штрафных санкций, составляет \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) руб.

Сдал:

Принял:

**«ЗАКАЗЧИК»**

Председатель Новопавловского сельского совета – глава администрации Новопавловского сельского поселения  
\_\_\_\_\_  
А.А. Артемова  
М.П.

**«ПОСТАВЩИК»**

\_\_\_\_\_  
М.П.

## **VI. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ.**

### **ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЗАЯВКИ.**

Первая часть заявки должна содержать сведения, указанные в пункте 1 раздела II.III аукционной документации.

1. Согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки).

2. Заявка на участие в аукционе должна быть заполнена на русском языке. Отдельные документы (или их части), предоставленные участником совместного аукциона в составе заявки на участие в совместном аукционе, могут быть подготовлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный перевод необходимых разделов на русский язык.

3. Заявка на участие в аукционе должна быть подписана электронной подписью участника аукциона или лица, имеющего право на осуществление действий от имени участника аукциона – юридического лица.

4. В описании условий и предложений участник аукциона не должен допускать двусмысленных толкований.

5. Информация, подаваемая в составе заявки, может быть представлена по формам, установленным в документации. При этом предлагаемые для заполнения формы могут быть изменены (дополнены) участником аукциона.

6. При описании используемого товара (оборудования, материалов) участник аукциона должен применять общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов Российской Федерации, если иное не указано в ОПИСАНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ).

7. Заявка на участие в аукционе должна содержать согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки), а в отношении товаров:

7.1. указание на товарный знак (его словесное обозначение) при наличии,

7.2. конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в ОПИСАНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ),

7.3 наименование страны происхождения товара.

8. При описании товара, используемого при выполнении работы, в заявке на участие в аукционе должна быть указана информация в отношении всех показателей товаров (конкретные показатели).

8.1. Показатели, для которых указаны минимальные и (или) максимальные значения показателей:

8.1.1. Если при описании данного вида показателей Заказчик использует такие слова или знаки как: «не более», «не менее», «не выше», «не ниже», «до», «≤» (означает «не более»), «≥» (означает «не менее»), «не превышает»: участник закупки должен указать конкретное значение показателя, соответствующее установленным Заказчиком требованиям, при этом крайние границы могут быть указаны в заявке участника закупки включительно. Если Заказчиком установлено только минимальное значение – то не менее минимального, а если установлено только максимальное значение – то не более максимального.

8.1.2. Если при описании данного вида показателей Заказчик использовал такие слова или знаки как: «более», «менее», «выше», «ниже», «<» (означает «менее»), «>» (означает «более»), «от», «свыше», «св.», «превышает»: участник закупки должен указать конкретное значение показателя, соответствующее установленным Заказчиком требованиям, при этом крайние границы

не могут быть указаны в заявке участника закупки. Если Заказчиком установлено только минимальное значение – то более минимального, а если установлено только максимальное значение – то менее максимального.

8.2. Показатели товаров, в отношении которых установлены значения в диапазоне (например, Диапазон рабочих температур «-30...+55 °С») в заявке на участие в аукционе должны быть указаны значением, установленным Заказчиком. В случае использования при установлении требования к диапазонному значению слов «не менее», «не уже» (например, диапазон рабочих температур: не уже -10...+55 °С), участник аукциона должен указать значение показателя в диапазоне, равном или большем установленного Заказчиком.

В случае использования при установлении требования к диапазонному значению слов «не более», «не шире», участник аукциона должен указать значение показателя в диапазоне, равном или меньшем установленного Заказчиком.

В случае использования при установлении требования к диапазонному значению слов «менее», «уже», участник аукциона должен указать значение показателя в диапазоне меньшем установленного Заказчиком.

В случае использования при установлении требования к диапазонному значению слов «более», «шире», участник аукциона должен указать значение показателя в диапазоне большем установленного Заказчиком. Символ «многоточие» установленный между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, включая крайние значения.

8.3. Показатели товаров, в отношении которых установлены условия выбора показателей товаров (например, «длина 4-6,5м», порода сосна или ель), в заявке на участие в аукционе должны быть указаны конкретным (одним) значением (видом, величиной), конкретной (одной) характеристикой товара.

Знак «-» (тире) обозначает интервал значений, среди которых нужно указать конкретное значение, при этом можно указывать минимальное или максимальное значение.

Показатели товаров, при описании значений которых заказчиком использованы слова «или», «либо», символы «/», «;» (точка с запятой) должны быть указаны конкретным (одним) значением (видом, величиной), конкретной (одной) характеристикой товара.

Если, требование к значению указано с обозначением «±», например, «50±2 Ом», то интервал данного значения показателя может варьироваться в пределах 2 Ом от требуемого заказчиком, при этом знак «±» не должен присутствовать в заявке участника аукциона в предлагаемых значениях показателя. Знак «±» должен присутствовать в заявке участника в случае если он используется при указании значений показателя предельных отклонений (например, «Предельные отклонения от номинального диаметра: ±0,03мм»), в других случаях знак «±» расценивается как неконкретный показатель.

8.4. Показатели товаров, в отношении которых установлены значения, которые не могут изменяться (например, Номинальный ток нагрузки: 2А) в заявке на участие в аукционе должны быть указаны значением(ями), установленными документацией.

Показатели, значения которых заданы перечислением (через запятую, союз «и», символ «\»), должны быть отражены в заявке в полном объеме.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием перечисления - участнику закупки необходимо предоставить все перечисленные товары, их показатели (характеристики), при этом требуется представить значение (конкретный показатель) на каждый товар (показатель, характеристику) в отдельности.

В случае, если участник не должен заполнять параметры эквивалентности (например, по причине выбора другого параметра и/или материала), Участник должен однозначно отметить этот факт, например, указать причину и/или поставить «прочерк».

8.5. При указании конкретных значений показателей товаров, использование слов «более», «не более», «не менее», «менее», «выше», «свыше», «св.», «превышать(ет)», «не превышать(ет)», «ниже», «не ниже», «от», «до», «или», «либо», «уже», «не уже», «шире», «не шире», знак тире между значениями показателей, «≥», «<», «≤», «>», «необходимо», «требуется», «возможно» и т.п. не допускается. За исключением включения их в «[...]» (квадратные скобки), в данном случае

участник может указать значение с применением включенным в квадратные скобки слова (словосочетание), что будет являться конкретным значением .

8.6. Символ «х» разделяет самостоятельные значения размеров товара. При установлении слов и символов указывающих на необходимость предоставить в заявке конкретное значение (определяющие допустимый предел) в отношении требований перечисленных через символ «х» – означает, что требование распространяется на все значения. Габаритные размеры могут иметь следующие обозначения «Д» -длина, «Ш» -ширина, «В»- высота. При отсутствии обозначений (например, ДхШхВ) считать, что символ «х» разделяет значения длины, ширины и высоты соответственно. Символ означает диаметр. Символы «Ду» обозначают условный проход.

При применении слов «ряд» или «несколько» (и их производных) данное требование означает, что участникам закупки необходимо предоставить в заявке конкретное значение (количество характеристик) не менее двух. Положения данного пункта имеют приоритет по отношению к другим положениям настоящей инструкции.

8.7. Ошибки, опечатки, неточности допущенные участником при заполнении заявки, относятся на риск участника и в случае, если в результате таких ошибок, опечаток, неточностей устанавливается формальное (техническое) несоответствие заявки участника условиям аукционной документации, такие заявки не допускаются к дальнейшему участию в аукционе в соответствии со статьей 67 Федерального закона.

8.8. Слова «должен (должна, должно, должны)», «не должен (не должна, не должно, не должны)», «должен быть (должна быть, должно быть, должны быть)», «не должен быть (не должна быть, не должно быть, не должны быть)» при описании товаров (материалов) не допускается и расценивается как не предоставление конкретных показателей.

8.9. Указанные в настоящей документации и (или) приложениях к ней товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патент (при наличии), полезная модель (при наличии), промышленный образец (при наличии), наименование страны происхождения товара читать в сочетании со словами «или эквивалент».

8.10. Толщина необрезных пиломатериалов и фракции щебня в заявке не конкретизируется.

В случае, когда отдельные значения показателей товаров представляют собой величины, которые возможно установить по результатам проведения испытаний только применительно к имеющимся товарам, если это предусмотрено нормативными документами и/или технической документацией/ информацией производителя товара, участник в заявке вместо конкретного значения такого показателя может указать в заявке диапазон значений, и (или) максимальные, и (или) минимальные значения, предложенные аукционной документацией, либо обозначить это любой аналогичной по своей сути фразой со ссылкой в заявке в удобной для участника форме на данное положение инструкции.

По значениям, указанным как «параметр неизменный», «неизменный показатель» - в таком случае участник закупки указывает диапазонные значения и (или) максимальные, и (или) минимальные значения показателей в соответствии с требованиями Заказчика.

Положения данного пункта (8.10.) имеют приоритет по отношению к другим пунктам настоящей инструкции.

Ввиду того, что технические регламенты, стандарты и иные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, не могут в полной мере охватить все необходимые заказчику функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки, в том числе товара, используемого при выполнении работ и оказании услуг, документация может содержать иные показатели, требования, условные обозначения и терминологию. В случае, если Заказчиком единицы измерения размеров товара не указаны, считать, что они указаны в миллиметрах (мм). При наличии разночтений единиц измерения с требованиями ГОСТ (ГОСТ Р), считать, что они указаны как в ГОСТ (ГОСТ Р).

8.11. Скобки «()» определяют последовательность чтения требуемых Заказчиком значений по требуемым параметрам, а именно задают приоритет установления значения указанных в скобках требуемых значений перед остальными знаками, чтобы участник закупки не был введен в заблуждение при использовании множественности требуемых значений (аналогично математическим правилам). Например, «Группа песка мелкий, (средний; крупный)»: участник закупки определяет требуемое значение, установленное внутри скобок, а затем определяет все требуемое значение при формулировании своего предложения. В случае, если в символах «(» «)» заключено несколько значений показателей или множество значений, или установлена альтернативность значений, такие требования читать в соответствии с положениями настоящей инструкции.

8.12. Участнику следует учесть, что значения предоставляются по каждому показателю. Если в описании объекта закупки, согласно настоящей Инструкции, по показателю требуется несколько значений (вариантов исполнения), но при этом данный вид товара (материала) может обладать только одним значением показателя (вариантом исполнения), необходимо отдельными позициями предложить столько товаров данного вида, сколько значений по данному показателю установлено в описании объекта закупки, добавив при этом соответствующие товарные позиции (либо иным способом расписать значения, которые предусмотрены техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, в отношении которых установлены требования заказчиком в Описании объекта закупки. В случае отсутствия согласно нормативной документации по каким-либо из используемых при выполнении работ (оказании услуг) товаров сведений по требуемым значениям показателей товара, участник закупки должен указать «не нормируется» либо может указать прочерк или иным способом указать об отсутствии требуемого параметра у предложенного товара.

Если аукционная документация содержит требование о поставке товара (материала) с несколькими значениями одного и того же показателя, то необходимо описать все требуемые характеристики для каждого вида товара. Таким образом, если указаны взаимоисключающие характеристики товара и прочие характеристики товара с ними взаимосвязаны, участнику следует в любой удобной, но при этом явной форме отразить данную взаимосвязь, при этом следует учесть, что в составе заявки предоставляются каждый требуемый показатель и его значение, который определяется (нормируется) у товара или присущ товару, предлагаемого участником сорта, рода, вида, класса, группы и т.п. Если какой-либо показатель не применим для определенного типа товара, предлагаемого участником, или не нормируется в соответствии с ГОСТ или другими нормативными документами Участник в явной форме должен отразить в заявке, что данный показатель не применим (не нормируется). Таким образом, в случае, если участник не должен заполнять параметры эквивалентности (например, по причине выбора другого параметра и/или материала), Участник должен однозначно отметить этот факт, например, указать причину и/или поставить «прочерк».

## **ВТОРАЯ ЧАСТЬ ЗАЯВКИ.**

Вторая часть заявки должна содержать документы, указанные в *пункте 2 раздела II.III.* Информационной карты настоящей документации об аукционе в электронной форме. При заполнении второй части заявки участнику закупки следует руководствоваться следующим:

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

2. Вторая часть заявки участника закупки должна содержать документы, подтверждающие соответствие участника такого аукциона требованиям, установленным пунктом 1 части 1, частями 2 и 2.1 статьи 31 (при наличии таких требований) Федерального закона, или копии этих документов, если требования о предоставлении таких документов установлено в информационной карте настоящей документации об электронном аукционе

3. Вторая часть заявки участника закупки должна содержать копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге и представление указанных документов предусмотрено в информационной карте настоящей документации об электронном аукционе.

4. Участник закупки обязан во второй части заявки продекларировать о соответствии участника такого аукциона требованиям, установленным пунктами 3 - 9 части 1 статьи 31 Федерального закона

5. Участник обязан предоставить во второй части заявки решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае:

- если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица;

- для участника такого аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в таком аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.

6. В случае, если объектом закупки являются товары, на которые в соответствии с законодательством о контрактной системе распространяется получение преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона, участник предоставляет во составе второй части заявки документы, подтверждающие право участника на получение таких преимуществ, или копии этих документов.

7. Вторая часть заявки участника закупки должна содержать документы, подтверждающие соответствие участника такого аукциона и (или) предлагаемых им товара, работы или услуги условиям, запретам и ограничениям, установленным заказчиком в соответствии со статьей 14 Федерального закона, или копии этих документов, в случае, если представление указанных документов предусмотрено в информационной карте настоящей документации об электронном аукционе.