



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.08.2022 № 585
п. Волот

О размещении муниципального
заказа

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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разместить муниципальный заказ в виде аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования.
2. Утвердить прилагаемое извещение о проведении электронного аукциона для закупки № 0150600000822000003.
3. Разместить извещение по проведению аукциона в электронной форме в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте: www.zakupki.gov.ru.

Первый заместитель
Главы Администрации



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
3601850007AE79844D44EBC982BEE263
Владелец: Федоров Сергей Владимирович
Дата подписания: 25.08.2022 11:57
Срок действия: с 23.12.2021 по 23.12.2022

С.В. Федоров

Извещение об аукционе в электронной форме
на право заключения контракта на выполнение работ по поставке и
установке детского спортивно-игрового оборудования

<u>1. Общие положения</u>	
1.1. Закупка осуществляется 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» (далее Федеральный закон), а также иным законодательством Российской Федерации путем проведения аукциона в электронной форме (далее – электронный аукцион).	
<u>2. Сведения о заказчике, уполномоченном органе, специализированной организации</u>	
2.1. Сведения о заказчике	
2.1.1. Наименование заказчика:	Администрация Волотовского муниципального округа
2.1.2. Место нахождения заказчика:	175100, Россия, Новгородская обл., п. Волот, ул. Комсомольского, д. 38
2.1.3. Почтовый адрес заказчика:	175100, Россия, Новгородская обл., п. Волот, ул. Комсомольского, д. 38
2.1.4. Адрес электронной почты заказчика:	adm.volot@mail.ru
2.1.5. Номер контактного телефона заказчика:	881662-61047
2.1.6. Ответственное должностное лицо заказчика:	Федоров Сергей Владимирович
2.1.7. Информация о контрактной службе, ответственной за заключение контракта:	отсутствует
2.1.8. Информация о контрактном управляющем ответственном за заключение контракта:	отсутствует
2.2. Сведения об уполномоченном органе	
2.2.1. Наименование уполномоченного органа:	отсутствует
2.2.2. Место нахождения уполномоченного органа:	отсутствует
2.2.3. Почтовый адрес уполномоченного органа:	отсутствует
2.2.4. Адрес электронной почты уполномоченного органа:	отсутствует
2.2.5. Номер контактного телефона уполномоченного органа:	отсутствует

2.2.6. Ответственное должностное лицо уполномоченного органа:	отсутствует
2.3. Сведения о специализированной организации	
2.3.1. Наименование специализированной организации:	отсутствует
2.3.2. Место нахождения специализированной организации:	отсутствует
2.3.3. Почтовый адрес специализированной организации:	отсутствует
2.3.4. Адрес электронной почты специализированной организации:	отсутствует
2.3.5. Номер контактного телефона специализированной организации:	отсутствует
2.3.6. Ответственное должностное лицо специализированной организации:	отсутствует
<u>3. Наименование, описание объекта закупки и условия контракта</u>	
3.1. Наименование объекта закупки: выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования	
3.1.1. Код ОКПД2:43.99.70.000	
3.1.2. Код КТРУ (при наличии):	
3.1.3. Идентификационный код закупки: 223530300345853030100100100004399244	
3.2. Описание объекта закупки содержится в Приложении № 1 к извещению.	
3.3. Объем Работ (Услуг), единица измерения:	штука
3.4. Обеспечение гарантийных обязательств	
3.4.1. Обеспечение гарантийных обязательств не установлено	
3.5. Место, сроки выполнения Работ (оказания Услуг), срок исполнения контракта:	
3.5.1. Место выполнения Работ (оказания Услуг):	175100, Россия, Новгородская обл., п. Волот
3.5.2. Срок выполнения Работ (оказания Услуг):	Начало выполнения работ в срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней с даты заключения контракта, и завершает их выполнение в течении 45 дней с момента заключения договора. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.
3.5.3. Порядок определения объема Работ (оказания Услуг) на основании заявок заказчика:	Приложении № 1 к извещению
3.5.4. Срок исполнения контракта (отдельных этапов исполнения контракта, если проектом контракта предусмотрены	Начало выполнения работ в срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней с даты заключения контракта, и завершает их выполнение в течении 45

такие этапы)	дней с момента заключения договора. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.
<u>4. Начальная (максимальная) цена контракта</u>	
4.1. Начальная (максимальная) цена контракта (цена отдельных этапов исполнения контракта, если проектом контракта предусмотрены такие этапы) и порядок ее формирования:	3478320,00 (Три миллиона четыреста семьдесят восемь тысяч триста двадцать рублей 00 копеек) и включает стоимость выполнения всего комплекса работ по контракту, стоимость материалов и оборудования, страховых, транспортных, командировочных и иных расходов, связанных с исполнением контракта, всех видов налогов, пошлин и прочих сборов, в том числе НДС.
4.2. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта	Содержится в Приложении № 2 к извещению
4.3. Источник финансирования:	Средства бюджета Волотовского муниципального округа
4.4. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с подрядчиками (исполнителями)	Российский рубль
4.5. Размер аванса (если предусмотрена выплата аванса)	Не установлен
<u>5. Сведения о преимуществах, предоставляемых заказчиком, требованиях о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций</u>	
5.1. Преимущество участникам закупок, которыми могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации	Участникам закупок могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации (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 пунктом 1 статьи 31.1 Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»
5.2. Требование к подрядчику (исполнителю), не являющемуся субъектом малого предпринимательства или социально ориентированной некоммерческой организацией, о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций	Не установлено
5.3. Преимущества, предоставляемые учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы:	Не установлено

5.4. Преимущества, предоставляемые организациям инвалидов:	Не установлено
<u>6. Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами:</u>	Не установлено
<u>7. Требования, предъявляемые к участникам закупки:</u>	
<u>7.1. Единые требования к участникам закупки</u>	
7.1.1 Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющегося объектом закупки:	
7.1.2. 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;	
7.1.3. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;	
7.1.4. 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;	
7.1.5. 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 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;	
7.1.5.1. 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	

<p>административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;</p>	
<p>7.1.6. Обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;</p>	
<p>7.1.7. 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>7.1.8. Участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих 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 (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;</p>	
<p>7.1.9. Отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.</p>	
<p>7.2. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, управляющем (при наличии), управляющей организации (при наличии), участниках (членах) корпоративного юридического лица, владеющих более чем двадцатью пятью процентами акций (долей, паев) корпоративного юридического лица, учредителях унитарного юридического лица.</p>	
<p>7.3. Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований):</p>	<p>Не установлены</p>
<p><u>8. Перечень документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, установленным в пунктах 7.1, 7.3 извещения</u></p>	
<p>8.1. Документы, подтверждающие соответствие участника требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ (оказание услуг), являющихся объектом</p>	

закупки:

8.2. Декларация о соответствии участника закупки следующим требованиям:

- 1) 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;
- 2) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;
- 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;
- 8) участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через

<p>юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;</p> <p>9) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.</p>	
8.3. Документы, подтверждающие соответствие участника закупки дополнительным требованиям, установленным в пункте 7.3 извещения (при наличии таких требований):	Не установлены
<u>9. Адрес электронной площадки, срок подачи заявок участников закупки</u>	
9.1. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:	Федеральная электронная площадка по электронному адресу: http://roseltorg.ru
9.2. Дата и время окончания срока подачи заявок:	05.09.2022 08-00
9.3. Дата проведения процедуры подачи предложений о цене контракта	05.09.2022
9.4. Дата подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	06.09.2022
<u>10. Обеспечение заявок на участие в закупке:</u>	
10.1. Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе не установлено	
<u>11. Обеспечение исполнения контракта</u>	
11.1. Размер обеспечения исполнения контракта составляет 5 % от цены контракта.	
<p>11.2. Порядок предоставления и требования к обеспечению исполнения контракта.</p> <p>11.2.1. Исполнение контракта может обеспечиваться:</p> <p>1) предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона.</p> <p>2) внесением денежных средств.</p> <p>Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.</p> <p>Перечисление денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта осуществляется на счёт заказчика по следующим реквизитам:</p> <p>Управление Федерального казначейства по Новгородской области (Администрация Волотовского муниципального округа Новгородской области, л/с 05503D01390) р/счет 03232643495100005000 л/ счёт 05503D01390</p> <p>ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ/УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г. Великий Новгород БИК 014959900 ИНН 5303003458 КПП530301001</p> <p><u>Назначение платежа:</u> обеспечение исполнения контракта на выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования.</p> <p>11.2.2. В качестве обеспечения исполнения контрактов принимаются независимые гарантии соответствующие требованиям статьи 45 Федерального закона, выданные:</p> <p>1) банками, соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской</p>	

Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.2 статьи 45 Федерального закона;

2) государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ»;

3) фондами содействия кредитованию (гарантийными фондами, фондами поручительств), являющимися участниками национальной гарантийной системы поддержки малого и среднего предпринимательства, предусмотренной Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее - региональные гарантийные организации), соответствующими требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, и включенными в перечень, предусмотренный частью 1.7 статьи 45 Федерального закона (при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона);

4) Евразийским банком развития (если участник закупки является юридическим лицом, зарегистрированным на территории государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или физическим лицом, являющимся гражданином государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации). Срок действия независимой гарантии определяется в соответствии с требованиями Федерального закона участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 настоящего Федерального закона.

В независимую гарантию включается условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.

Запрещается включение в условия независимой гарантии требования о представлении заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых независимой гарантией.

11.2.3. Контракт заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта.

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

11.2.4. В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона.

11.2.5. В случае, если предложенные 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 статьи 37 Федерального закона.

11.2.6. В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является казенное учреждение, требование об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяется.

11.2.7. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Федеральным законом для

предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

11.3. Информация о банковском сопровождении контракта

Не установлено

11.4. Информация о казначейском сопровождении (если в соответствии с законодательством Российской Федерации расчеты по контракту или расчеты по контракту в части выплаты аванса подлежат казначейскому сопровождению)

Не установлено

12. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта

12.1. Заказчик, подрядчик (исполнитель) вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, при условии, если это было предусмотрено контрактом.

12.2. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) поставщик (подрядчик, исполнитель) и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Федерального закона) и (или) поставляемому товару;


б) при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) поставщик (подрядчик, исполнитель) представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
1.1. Описание и количество Товара

№ п/п	Наименование товара	Количество комплектов, шт.
1	Коврик резиновый прямой 500x500x30 коричневый	1 450
2	Качели "Гнездо"	1
3	Детский спортивный комплекс	1
4	Детский игровой комплекс	1
5	Качели двойные	1
6	Подвеска качелей с сиденьем резиновым	1
7	Подвеска качелей с ограничительной планкой	1
8	Карусель с рулём	1
9	Качалка на пружине "Динозаврик"	1
10	Игровая панель "Такси"	1

1.2. Технические, функциональные (потребительские) характеристики Товара и требования к размерам

	Наименование Товара	Характеристики Товара
1	<p>Коврик резиновый прямой 500x500x30 коричневый</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 500 мм Ширина: не менее 500 мм Высота: не менее 30 мм</p> <p>Комплектация: Коврик резиновый для основания детских площадок предназначен для предотвращения травмирования детей.</p> <p>Коврик изготовлен из резиновых гранул, склеенных под давлением специальным полиуретановым клеем (биндером). Нижняя часть покрытия имеет рифленую поверхность для дренажа и прохождения влаги. Друг с другом коврики соединяются пластиковыми трубками-соединителями.</p> <p>Материалы: резиновая крошка, клей.</p>
2	<p>Качели "Гнездо"</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 3790 мм и не более 3890 мм Ширина: не менее 1790 мм и не более 1890 мм Высота: не менее 2320 мм и не более 2400 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Комплектация: Качели односекционные должны представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение сиденья на подвесе.</p> <p>Качели должны состоять из боковых стоек, состоящих из двух металлических труб, в верхней части скрепленных между собой, перекладины с двумя ребрами жесткости, угловых накладок</p>

		<p>и гибкого подвеса, и сиденья «Гнездо».</p> <p>Боковые стойки должны быть выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм.</p> <p>Переключатель должна быть выполнена из металлической оцинкованной трубы диаметром не менее 60 мм, ребра жесткости - из трубы диаметром не менее 42 мм.</p> <p>Сиденье «Гнездо» должно состоять из каркаса, «сетки-паутины».</p> <p>«Сетка-паутина», выполненная из высокотехнологичного полиамидного каната диаметром не менее 16 мм должна располагаться в пространстве, ограниченном каркасом диаметром не менее 950 мм. Канат сетки должен быть надежно закреплен специальными зажимами и креплениями из алюминиевого сплава, позволяющими удерживать конструкцию сетки под нагрузкой.</p> <p>Подвес в виде составных вант должен состоять из верхней части, выполненной из оцинкованной цепи длиной не менее 250 мм и нижней части, выполненной из каната диаметром не менее 16 мм и длиной не менее 1160 мм. Нижние части составных вант одной стороной должны крепиться к каркасу, а другой стороной, соединяясь попарно, крепиться к верхней части составных вант.</p> <p>Материалы:</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Порошковая краска.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
3	<p>Детский спортивный комплекс</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 4280 мм и не более 4380 мм Ширина: не менее 1650 мм и не более 1750 мм Высота: не менее 2750 мм и не более 2800 мм</p> <p>Возрастная группа: 6-12 лет</p> <p>Комплектация: Спортивный комплекс должен представлять собой конструкцию в виде двух усеченных пирамид, соединенных между собой рукоходом.</p> <p>Пирамида 1 должна состоять из несущих столбов, в верхней части соединенных балками, 3-х альпинистских стенок, расположенных по двум внешним граням комплекса, переключатели с канатом и полипропиленовой сетки для лазания.</p> <p>Пирамида 2 должна быть аналогична по форме и конструкции и располагаться напротив пирамиды 1 – зеркально по отношению к ней.</p> <p>Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь</p>

скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.

Рукоход должен состоять из 2-х балок, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, перекладин и 4-х раскосов из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. К балкам должны крепиться гимнастические кольца, металлический шест из трубы диаметром не менее 48 мм, наклонная полипропиленовая сетка.

Альпинистские стенки трапецевидной формы с отверстиями для рук и ног, с круглыми вырезами, с зацепами должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Гимнастические кольца должны состоять из гибкой подвески и колец из влагостойкой фанеры.

Канаты должны быть полиамидными или полипропиленовыми диаметром не менее 40 мм и подвешены на перекладине, выполненной из трубы диаметром не менее 42 мм.

Верхние балки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42 мм.

Трапецевидная и наклонная сетки для лазанья должны быть выполнены из полипропиленового 6-прядного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен быть диаметром не менее 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы.

Материалы:

Применяемый пластик не должен быть легковоспламеняющейся.

Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.

Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.

Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм.

Концы труб должны быть закрыты.


Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям.

Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.

Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты.

Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания несущих столбов.

Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В

		<p>конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
4	<p>Детский игровой комплекс</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 10125 мм и не более 10250 мм Ширина: не менее 6540 мм и не более 6600 мм Высота: не менее 3920 мм и не более 4000 мм Высота площадок башен не менее 1550 мм и не менее 1850 мм.</p> <p>Возрастная группа: 6-12 лет</p> <p>Комплектация: Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоять из 4-х башен с крышами, соединенных между собой подвесным мостом, вертикальной полипропиленовой сеткой для лазания, прямым мостом.</p> <p>К башне 1, с крышей, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: лестница, горка, радиусный балкон.</p> <p>К башне 2, с крышей, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: трап-барабан фанерный, переключатель, поручни, вертикальный шест с колесами и креплением в виде дуги, вертикальная лестница. ограждение в виде переключателей.</p> <p>К башне 3, с крышей, с высотой площадки не менее 1850 мм, должны быть пристроены: лестница, спиральная горка, вертикальная лестница, ограждение в виде переключателей.</p> <p>К башне 4, с крышей, с высотой площадки не менее 1850 мм, должны быть пристроены: вертикальный шест с креплением в виде дуги, радиусный балкон, переключатель, поручни, альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног.</p> <p>Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.</p> <p>Пол башен должны быть выполнены из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.</p> <p>Крыши башен должны состоять из 2-х скатов с волнообразной нижней гранью и 2-х фигурных фронтонов из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм.</p> <p>Горка должна состоять из каркаса, ската, бортиков, защитной секции и защитной переключателя. Каркас горки должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 50x25 мм. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 1550 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм должны быть высотой не менее 150 мм. Защитная переключатель должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитная</p>

секция горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Горка спиральная, высотой стартового участка не менее 1850 мм, должна быть выполнена из пластиковых сегментов, соединенных между собой. Горка должна крепиться к башне через переходную площадку с перилами.

Лестницы высотой не менее 1550 мм и не менее 1850 мм должны быть оснащены перилами, выполненными из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянной доски толщиной не менее 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым.

Фанерный трап- барабан должен состоять из направляющих опор, выполненных из сдвоенных фанерных частей, толщина фанеры не менее 21 мм, и наборных частей, равномерно распределенных по опорам и выполненных из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Снизу трап-барабан опирается на окрашенный подпятник из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм, который бетонируется в землю.

Вертикальный шест с дугой должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 48 мм, колеса в количестве не менее 6-ти штук должны быть выполнены из пластика. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.

Вертикальный шест с креплением в виде дуги должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.


Альпинистская стенка должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.


Перекладыны вертикальной лестницы, перекладыны, поручни, ограждения в виде перекладин должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.



Радиусный балкон должен состоять из пола, выполненного из влагостойкой ламинированной противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм и радиусного металлического ограждения из труб диаметрами не менее 21 мм и не менее 33 мм.

Подвесной мост должен состоять из страховочного моста, подвесного моста со ступеньками и перил. Ступеньки должны быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм и доски толщиной не менее 40 мм склеенных между собой, каждая ступень должна крепиться к полиамидным канатам, диаметром не менее 16 мм. Канат должен крепиться к перилам мостика, выполненным из металлической трубы сечением не менее 60x30 мм. Страховочный мост должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм и металлической трубы сечением не менее 50x25


Прямой мост должен состоять настила, металлического каркаса и перил. Настил должен быть выполнен из доски толщиной не менее 40 мм. Металлический разборный каркас должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50x25. Ограждения прямого моста должны состоять из металлических

		<p>балок – горизонтальная балка из профильной трубы сечением не менее 50x25, вертикальная - из трубы диаметром не менее 21 мм</p> <p>Вертикальная сетка должна быть выполнена из полипропиленового 6-рядного, армированного металлом, каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен быть диаметром не менее 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Сетка должна крепиться к горизонтальному столу, выполненному из деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм, и к несущим столбам башен.</p> <p>Материалы:</p> <p>Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.</p> <p>Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм.</p> <p>Концы труб должны быть закрыты.</p> <p>Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям.</p> <p>Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям</p> <p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
5	<p>Качели двойные</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 3750 мм и не более 3800 мм</p> <p>Ширина: не менее 1310 мм и не более 1400 мм</p> <p>Высота: не менее 2180 мм и не более 2250 мм</p> <p>Возрастная группа:</p> <p>3-12 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Качели двухсекционные должны представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение сиденья на подвесе.</p> <p>Качели должны состоять из боковых стоек, состоящих из двух металлических труб, в верхней части, изогнутых и</p>

		<p>скрепленных между собой, перекладины с двумя ребрами жесткости, двух подвесок.</p> <p>Боковые стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 48 мм.</p> <p>Перекладина должна быть выполнена из металлической оцинкованной трубы диаметром не менее 60 мм, ребра жесткости из трубы диаметром не менее 42 мм.</p> <p>Материалы:</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Порошковая краска.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
6	<p>Подвеска качелей с сиденьем резиновым</p> 	<p>Габаритные размеры</p> <p>Длина сиденья: не менее 450 мм и не более 500 мм</p> <p>Ширина сиденья: не менее 350 мм и не более 400 мм</p> <p>Высота сиденья: не менее 249 мм и не более 350 мм</p> <p>Длина подвеса не менее 1310 мм. и не более 1400 мм</p> <p>Возрастная группа:</p> <p>1-3 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Крепление подвеса должно обеспечивать горизонтальное положение относительно плоскости площадки в состоянии покоя и исключать возможность обрыва цепи в месте подвески. Подвес гибкий должен быть выполнен из оцинкованной стальной цепи, изготовленной методом контактной электросварки. На поверхности цепи не должно быть трещин, ситовидной пористости, плены и расслоения. К подвесу должно крепиться сиденье- колыбель, выполненное из обрешиненного металла.</p> <p>Материалы:</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
7	<p>Подвеска качелей с ограничительной</p>	<p>Габаритные размеры</p> <p>Длина сиденья: не менее 450 мм и не более 500 мм</p>

	<p>планкой</p> 	<p>Ширина сиденья: не менее 180 мм и не более 250 мм Высота сиденья: не менее 38 мм и не более 50 мм Длина подвеса не менее 1600 мм и не более 1700 мм Возрастная группа: 3-12 лет Комплектация: Крепление подвеса должно обеспечивать горизонтальное положение относительно плоскости площадки в состоянии покоя и исключать возможность обрыва цепи в месте подвески. Подвес гибкий должен быть выполнен из оцинкованной стальной цепи, изготовленной методом контактной электросварки. На поверхности цепи не должно быть трещин, ситовидной пористости, плены и расслоения. К подвесу должно крепиться плоское сиденье с защитной спинкой, выполненное из обрешиненного металла. Материалы: Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
8	<p>Карусель с рулём</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 1640 мм и не более 1740 мм Ширина: не менее 1640 мм и не более 1740 мм Высота: не менее 660 мм и не более 710 мм Высота платформы не менее 80 мм и не более 90 мм Возрастная группа: 3-12 лет Комплектация: Карусель должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное вращение посадочных мест для детей вокруг вертикальной оси. Карусель должна состоять из опоры, центральной оси, каркаса, платформы, руля, 3-х сидений со спинкой. Сиденье должно быть разделено на два посадочных места. Опора должна представлять собой металлический круг диаметром не менее 60 мм и металлической платформы из листа толщиной не менее 8 мм, с приваренными к ней косынками, выполненными из металлического листа толщиной не менее 5 мм. Центральная ось должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 100 мм. Каркас должен быть выполнен из металлических труб сечением не менее 50x25 мм и диаметром не менее 26 мм. Платформа должна быть выполнена из влагостойкой противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм.</p>

		<p>Руль и сиденья карусели должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Поручни должны быть выполнены из металлической трубы не менее 33 мм, спинка сидений – из трубы диаметром не менее 21 мм.</p> <p>Материалы:</p> <p>Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.</p> <p>Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм.</p> <p>Концы труб должны быть закрыты.</p> <p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
9	<p>Качалка на пружине "Динозаврик"</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 890 мм и не более 1000 мм</p> <p>Ширина: не менее 442 мм и не более 550 мм</p> <p>Высота: не менее 740 мм и не более 840 мм</p> <p>Высота сиденья не менее 370 мм не более 450 мм</p> <p>Возрастная группа:</p> <p>3-7 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Качалка на пружине должна быть стилизована под динозаврика и представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей. Качалка на пружине должна состоять из основания, на которое крепиться корпус качалки, опоры для крепления пружины в нижней части, 4-х раскосов, соединяющих опору с опорной плитой, корпуса, сидения со спинкой, опорой для ног, 2-х поручней, перекладки жесткости и декоративных элементов.</p> <p>Основание выполнено из металлического листа толщиной $\delta = 5$ мм соединенного с пружиной при помощи соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения.</p> <p>Опора выполнена из листа $\delta = 5$ мм методом холодного прессования и соединена с пружиной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением.</p> <p>Пружина изготовлена из прутка $\varnothing 22$мм высотой 400мм и наружным $\varnothing 202$мм, число рабочих витков $n = 6$, окрашивается</p>

		<p>полимерными порошковыми красками.</p> <p>Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 40 мм.</p> <p>Опорная плита выполнена из листа толщиной $\delta = 5$ мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях.</p> <p>Корпус в виде динозаврика, сиденье со спинкой должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Роспись на принтере.</p> <p>Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм.</p> <p>Опора для ног и перекладина жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p> <p>Материалы:</p> <p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки.</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 20 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Двухкомпонентная и порошковая краски.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
	<p>Игровая панель "Такси"</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 1070 мм и не более 1150 мм</p> <p>Ширина: не менее 155 мм и не более 170 мм</p> <p>Высота: не менее 1160 мм и не более 1200 мм</p> <p>Комплектация:</p> <p>Игровая панель должна быть установлена на 2-х несущих столбах, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм и щита из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм в форме такси с рулем.</p> <p>Материалы:</p> <p>Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.</p> <p>Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.</p> <p>Концы труб должны быть закрыты.</p>

		<p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки.</p>
--	--	--

Цветовая гамма, указанная на рисунках, не является обязательной, при поставке подлежит согласованию с Заказчиком.

**РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ
НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

Выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования

Основные характеристики объекта закупки	Выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования
Используемый метод определения цены контракта с обоснованием	Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта проектно-сметный в соответствии с КП-ВН-22-00176. Общая стоимость 3478320,00 (Три миллиона четыреста семьдесят восемь тысяч триста двадцать рублей 00 копеек) рублей
Расчет цены контракта	Данные, используемые в расчетах начальной (максимальной) цены контракта, приведены в приложении № 1 к настоящему расчету.
Дата подготовки обоснования цены контракта	14.07.2022

Исходя из объема приведенных выше расчетов, начальная (максимальная) цена контракта принимается равной 3478320,00 (Три миллиона четыреста семьдесят восемь тысяч триста двадцать рублей 00 копеек) рублей.

Наименование редакции сметных нормативов

Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Новгородской области :
 - на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001);
 - на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ 81-01-2001);
 - на строительные и специальные строительные работы (ТЕР 81-02-2001);
 - на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-2001);
 - на ремонтно-строительные работы (ТЕРр 81-04-2001);
 - на пусконаладочные работы (ТЕРп 81-05-2001);
 - на капитальный ремонт оборудования (ТЕРмр 81-06-2001);
 - на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг 81-01-2001).

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия
2022.1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
 Основание _____ КП-ВН-22-00176

 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ 2 квартал 2022 года

Сметная стоимость	<u>3478,32</u>	<u>(422,74)</u>	тыс.р уб.			
в том числе:						
строительных работ	<u>2898,60</u>	<u>(352,28)</u>	тыс.р уб.	Средства на оплату труда рабочих	<u>131,24</u>	<u>(7,5)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>0,00</u>	<u>(0)</u>	тыс.р уб.	Нормативные затраты труда рабочих	<u>512,5</u>	<u>5</u> чел.час.

оборудования _____ 0,00 _____ (0) тыс.р
 прочих затрат _____ 0,00 _____ (0) тыс.р

Нормативные затраты труда машинистов _____ 26,52 чел.час.
 Расчетный измеритель конструктивного решения _____

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
1	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта			0,03743					
		Объем=(окр(0,35*0,35*0,5*55+0,6*0,6*0,7+0,5*0,5*0,49 ;3)) / 100									
		1 ОТ					3 326 ,40		124,51	17,49	2 178,00
		ЗТ	чел.-ч	280		10,4804					
		Итого по расценке					3 326 ,40		124,51		
		ФОТ							124,51		2 178,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			110,81		1 938,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			49,80		871,00
		Всего по позиции							285,12		4 987,00
2	ТЕР07-05-001-01 применительно	Установка блоков массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций			0,56					
		Объем=(55+1) / 100									
		1 ОТ					703 ,83		394,14	17,49	6 894,00
		2 ЭМ					2 235		1 251,94	9,59	12 006,00

		3	в т.ч. ОТм				353,88	0,13	17,49	2,00	
		4	М				2328,13	0,88	7,61	7,00	
			ЗТ	чел.-ч	180		0,0684				
			ЗТм	чел.-ч	18		0,00684				
		Итого по расценке						6190,88	2,35		
			ФОТ					0,94		16,00	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102	0,96		16,00	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58	0,55		9,00	
		Всего по позиции							3,86		52,00
6	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3		0,03876	577,88	22,40	7,61	170,00	
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Всего по позиции							22,40		170,00
7	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг		1 т		0,009					
		1	ОТ				873,70	7,86	17,49	137,00	
		2	ЭМ				39,57	0,36	9,59	3,00	
		3	в т.ч. ОТм				2,95	0,03	17,49	1,00	
		4	М				12315,96	110,84	7,61	843,00	
			ЗТ	чел.-ч	63,22		0,56898				
			ЗТм	чел.-ч	0,15		0,00135				
		Итого по расценке						13229,23	119,06		
			ФОТ					7,89		138,00	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102	8,05		141,00	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58	4,58		80,00	

		Всего по позиции					131,69		1 204,00
8	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т	-0,009	12 315,96		-110,84	7,61	-843,00
		Всего по позиции					-110,84		-843,00
9	ТЕР09-06-006-01 применительно	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики/ Монтаж детского игрового оборудования	1 т констр укций	2,1365					
		1 ОТ				1 765,75	3 772,52	17,49	65 981,00
		2 ЭМ				396,50	847,12	9,59	8 124,00
		3 в т.ч. ОТм				19,27	41,17	17,49	720,00
		4 М				617,80	1 319,93	7,61	10 045,00
		ЗТ	чел.-ч	121,86		260,35389			
		ЗТм	чел.-ч	0,98		2,09377			
		Итого по расценке							
						2 780,05	5 939,57		
		ФОТ					3 813,69		66 701,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93	3 546,73		62 032,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62	2 364,49		41 355,00
		Всего по позиции					11 850,79		187 537,00
10	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=0,03743-0,00012*55-0,0008-0,00038	100 м3 грунта	0,02965					
		1 ОТ				1 010,67	29,97	17,49	524,00
		ЗТ	чел.-ч	88,5		2,624025			
		Итого по расценке							
						1 010,67	29,97		

		ФОТ							29,97	524,00	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89				26,67	466,00	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40				11,99	210,00	
		Всего по позиции							68,63	1 200,00	
11	ТЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала			0,3625						
		Объем=362,5 / 1000 МАТ=0 к расх.									
	1	ОТ				780,84			283,05	17,49	4 951,00
	2	ЭМ				573,47			1 657,88	9,59	15 899,00
	3	в т.ч. ОТм				781,21			283,19	17,49	4 953,00
	4	М				747,21	0		0,00	7,61	
		ЗТ	чел.-ч	63,38	22,97525						
		ЗТм	чел.-ч	39,98	14,49275						
		Итого по расценке				7101,52			1 940,93		
		ФОТ							566,24		9 904,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147				832,37		14 559,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	95				537,93		9 409,00
		Всего по позиции							3 311,23		44 818,00
12	ТЕР11-01-038-03 применительно	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3/ / Устройство покрытия из резиновых ковриков			3,625						
		Объем=(1450/4) / 100 МАТ=0 к расх.									
	1	ОТ				797,40			2 890,58	17,49	50 556,00

	2	ЭМ				19,89		72,10	9,59	691,00
	3	в т.ч. ОТм				0,59		2,14	17,49	37,00
	4	М				9	0	0,00	7,61	
						815,31				
		ЗТ	чел.-ч	51,28		185,89				
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,10875				
		Итого по расценке						10632,60	2962,68	
		ФОТ						2892,72		50593,00
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11		НР Полы	%	112		112		3239,85		56664,00
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11		СП Полы	%	65		65		1880,27		32885,00
		Всего по позиции						8082,80		140796,00
		Итого по разделу 1 Монтажные работы						34872,20		483100,00
Раздел 2. Материалы										
	13	ТЦ_15.1.00.00_78_7802611102_11.08.2022_01	Коврик резиновый прямой 500х500х30 коричневый 003531	шт		1450	730,00	139093,30	7,61	1058500,00
			(Материалы для строительных работ) Цена=876,00/1,2							
		Всего по позиции						139093,30		1058500,00
	14	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Качели "Гнездо" 004158	шт		1	112870,00	14831,80	7,61	112870,00
			(Материалы для строительных работ) Цена=135444,00/1,2							
		Всего по позиции						14831,80		112870,00
	15	ТЦ_15.1.02.10_78_7802611102_11.08.2022_01	Детский спортивный комплекс 006337	шт		1	163980,00	21547,96	7,61	163980,00
			(Материалы для строительных работ) Цена=196776,00/1,2							
		Всего по позиции						21547,96		163980,00
	16	ТЦ_15.1.02.09_78_7802611102_11.08.2022_01	Детский игровой комплекс 005555	шт		1	907350,00	119231,27	7,61	907350,00
			(Материалы для строительных работ) Цена=1088820,00/1,2							
		Всего по позиции						119231,27		907350,00

17	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Качели двойные 004155 (Материалы для строительных работ) Цена=43596,00/1,2	шт	1	36 330 ,00	4 773,98	7,61	36 330,00
Всего по позиции						4 773,98		36 330,00
18	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Подвеска качелей с сиденьем резиновым 004969 (Материалы для строительных работ) Цена=20580,00/1,2	шт	1	17 150 ,00	2 253,61	7,61	17 150,00
Всего по позиции						2 253,61		17 150,00
19	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Подвеска качелей с ограничительной планкой 004970 (Материалы для строительных работ) Цена=19692,00/1,2	шт	1	16 410 ,00	2 156,37	7,61	16 410,00
Всего по позиции						2 156,37		16 410,00
20	ТЦ_15.1.02.06_78_7802611102_11.08.2022_01	Карусель с рулём 004194 (Материалы для строительных работ) Цена=67068,00/1,2	шт	1	55 890 ,00	7 344,28	7,61	55 890,00
Всего по позиции						7 344,28		55 890,00
21	ТЦ_15.1.02.07_78_7802611102_11.08.2022_01	Качалка на пружине "Динозаврик" 004119 (Материалы для строительных работ) Цена=30336,00/1,2	шт	1	25 280 ,00	3 321,94	7,61	25 280,00
Всего по позиции						3 321,94		25 280,00
22	ТЦ_15.1.02.17_78_7802611102_11.08.2022_01	Игровая панель "Такси" 004230 (Материалы для строительных работ) Цена=26088,00/1,2	шт	1	21 740 ,00	2 856,77	7,61	21 740,00
Всего по позиции						2 856,77		21 740,00
Итого по разделу 2 Материалы						317 411,28		2 415 500,00
Итого по смете:								
Итого прямые затраты (справочно)						338 517,64		2 657 836,00
в том числе:								
Оплата труда рабочих						7 503,44		131 235,00
Эксплуатация машин						3 830,06		36 729,00
в том числе оплата труда машинистов (Отм)						519,66		9 089,00

Материалы	327 184,14	2 489 872,00
Строительные работы	352 283,48	2 898 600,00
в том числе:		
оплата труда	7 503,44	131 235,00
эксплуатация машин и механизмов	3 830,06	36 729,00
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	519,66	9 089,00
материалы	327 184,14	2 489 872,00
накладные расходы	8 446,52	147 729,00
сметная прибыль	5 319,32	93 035,00
Итого ФОТ (справочно)	8 023,10	140 324,00
Итого накладные расходы (справочно)	8 446,52	147 729,00
Итого сметная прибыль (справочно)	5 319,32	93 035,00
НДС 20%	70 456,70	579 720,00
ВСЕГО по смете	422 740,18	3 478 320,00
в том числе:		
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ		2 476 208,00

Составил: _____ (Федько С.В.)

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**Требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке и инструкция по ее
заполнению**

<p><u>1. Требования к содержанию, составу заявки на участие и инструкция по ее заполнению</u></p>
<p>1. Заявка на участие в закупке должна содержать:</p>
<p>1.1. Информацию и документы об участнике закупки:</p>
<p>1.1.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, в том числе иностранного юридического лица (если участником закупки является юридическое лицо), аккредитованного филиала или представительства иностранного юридического лица (если от имени иностранного юридического лица выступает аккредитованный филиал или представительство), наименование обособленного подразделения юридического лица (если от имени участника закупки выступает обособленное подразделение юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии) (если участником закупки является физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя).</p>
<p>1.1.2. Фамилия, имя, отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) и должность лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица, либо действующего в качестве руководителя юридического лица, аккредитованного филиала или представительства иностранного юридического лица, либо исполняющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица.</p>
<p>1.1.3. Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, управляющего (при наличии), управляющей организации (при наличии), участников (членов) корпоративного юридического лица, владеющих более чем двадцатью пятью процентами акций (долей, паев) корпоративного юридического лица, учредителей унитарного юридического лица или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика таких лиц.</p>
<p>1.1.4. Адрес юридического лица, в том числе иностранного юридического лица (если участником закупки является юридическое лицо) в пределах места нахождения юридического лица, адрес (место нахождения) аккредитованного филиала или представительства на территории Российской Федерации (если от имени иностранного юридического лица выступает аккредитованный филиал или представительство), адрес (место нахождения) обособленного подразделения юридического лица (если от имени участника закупки выступает обособленное подразделение юридического лица), место жительства физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (если участник закупки является физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя), адрес электронной почты, номер контактного телефона.</p>
<p>1.1.5. Копия документа, удостоверяющего личность участника закупки в соответствии с законодательством Российской Федерации (если участник закупки является физическим лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем).</p>
<p>1.1.6. Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица (если участником закупки является юридическое лицо), аккредитованного филиала или представительства иностранного юридического лица (если от имени иностранного юридического лица</p>

<p>выступает аккредитованный филиал или представительство), физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (если участником закупки является физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя), аналог идентификационного номера налогоплательщика в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства (если участником закупки является иностранное лицо), код причины постановки на учет юридического лица (если участником закупки является юридическое лицо), аккредитованного филиала или представительства иностранного юридического лица (если от имени иностранного юридического лица выступает аккредитованный филиал или представительство), обособленного подразделения юридического лица (если от имени участника закупки выступает обособленное подразделение юридического лица).</p>	
<p>1.1.7. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (если участником закупки является юридическое лицо), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (если участником закупки является индивидуальный предприниматель).</p>	
<p>1.1.8. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (если участником закупки является иностранное лицо).</p>	
<p>1.1.9. Декларация о принадлежности участника закупки к учреждению или предприятию уголовно-исполнительной системы (если участник закупки является учреждением или предприятием уголовно-исполнительной системы)</p>	
<p>1.1.10. Декларация о принадлежности участника закупки к общероссийской общественной организации инвалидов (в том числе созданной как союз общественных организаций инвалидов), среди членов которой инвалиды и их законные представители составляют не менее чем семьдесят процентов или организации, уставный (складочный) капитал которой полностью состоит из вкладов общероссийских общественных организаций инвалидов и среднесписочная численность инвалидов в которой по отношению к другим работникам составляет не менее чем пятьдесят процентов, а доля оплаты труда инвалидов в фонде оплаты труда - не менее чем двадцать пять процентов (если участник закупки является такой организацией).</p>	
<p>1.1.11. Решение о согласии на совершение или о последующем одобрении крупной сделки, если требование о наличии такого решения установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и для участника закупки заключение контракта на поставку товара, являющегося объектом закупки, либо внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p>	
<p>1.1.12. Документы, подтверждающие соответствие участника требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ (оказание услуг) являющихся объектом закупки:</p>	<p>Не требуются</p>
<p>1.1.13. Документы, подтверждающие соответствие участника закупки дополнительным требованиям, установленным в пункте 7.3 извещения (при наличии таких требований):</p>	<p>Не требуются</p>

1.1.14. Декларация о соответствии участника закупки следующим требованиям:

1) 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;

2) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

3) 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;

4) 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;

5) 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;

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

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;

8) участник закупки не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих 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 (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;

9) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.

1.1.15. Реквизиты счета участника закупки, на который в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется перечисление денежных средств в качестве оплаты поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта, за исключением случаев, если в соответствии с законодательством Российской Федерации такой счет открывается после заключения контракта;

2. Предложение участника закупки в отношении объекта закупки:

2.1. Характеристики предлагаемого участником закупки товара, соответствующие показателям, установленным в разделе 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки), товарный знак (при наличии у товара товарного знака).

Данная информация может не включаться в заявку на участие в закупке в случае указания заказчиком в описании объекта закупки товарного знака и предложения участником закупки товара, обозначенного таким товарным знаком.

2.2. Наименование страны происхождения товара в соответствии с общероссийским классификатором, используемым для идентификации стран мира.

2.3. Документы, подтверждающие соответствие товара, работы, услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге)	Не требуются
---	--------------

2.4. Иные информация и документы, в том числе эскиз, рисунок, чертеж, фотография, иное изображение предлагаемого участником закупки товара. Отсутствие такой информации и документов не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке.

2.5. Информация и документы, предусмотренные нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частями 3 и 4 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и	Не требуются
---	--------------

муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон):	
3. Инструкция по заполнению заявки на участие в закупке	
3.1. Подача заявки на участие в закупке означает согласие участника закупки, подавшего такую заявку, на поставку товара, выполнение работ (оказание услуг) на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, и в соответствии с заявкой такого участника закупки на участие в закупке.	
3.2. Подать заявку на участие в закупке вправе только зарегистрированный в единой информационной системе и аккредитованный на электронной площадке, специализированной электронной площадке участник закупки путем направления такой заявки в соответствии с настоящим Федеральным законом оператору электронной площадки, оператору специализированной электронной площадки.	
3.3. Информация и документы, предусмотренные подпунктами 1.1.1 – 1.1.10 настоящего приложения к извещению, не включаются участником закупки в заявку на участие в закупке. Такие информация и документы в случаях, предусмотренных Федеральным законом, направляются (по состоянию на дату и время их направления) заказчику оператором электронной площадки, оператором специализированной электронной площадки путем информационного взаимодействия с единой информационной системой.	
3.4. Документы, подтверждающие соответствие участника закупки дополнительным требованиям, установленным в пункте 7.3 извещения, и предусмотренные подпунктом 1.1.13 настоящего приложения к извещению, не включаются участником закупки в заявку на участие в закупке. Такие документы в случаях, предусмотренных Федеральным законом, направляются (по состоянию на дату и время их направления) заказчику оператором электронной площадки из реестра участников закупок, аккредитованных на электронной площадке.	
3.5. В случае отсутствия информации и документов, предусмотренных пунктом 2.5 настоящего приложения к извещению, в заявке на участие в закупке такая заявка приравнивается к заявке, в которой содержится предложение о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.	
3.6. При предоставлении характеристик предлагаемого участником закупки товара, участник закупки должен учитывать следующее: 1) При установлении заказчиком значений показателей (характеристик) в столбцах 5 и (или) 6 раздела 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки), в том числе с использованием математических знаков « \geq », « \leq », участник закупки должен указать конкретное значение показателей (характеристик) предлагаемого к поставке товара, которое не должно быть ниже минимального значения, установленного в столбце 5, и не должно превышать максимальное значение, установленное в столбце 6. При установлении заказчиком значения показателя (характеристики) в столбце 5 раздела 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки) с использованием математического знака « $>$ » участник закупки должен указать конкретное значение показателя (характеристики) предлагаемого к поставке товара, которое должно быть больше значения, установленного в столбце 5 (указание значения показателя равного, установленному в столбце 5 будет расценено как несоответствие конкретного значения показателя (характеристики) предлагаемого к поставке Товара, значению, установленному в описании объекта закупки). При установлении заказчиком значения показателя (характеристики) в столбце 6 раздела 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки) с использованием математического знака « $<$ » участник закупки должен указать конкретное значение показателя (характеристики) предлагаемого к поставке товара, которое должно быть	

меньше значения, установленного в столбце 6 (указание значения показателя равного, установленному в столбце 6 будет расценено как несоответствие конкретного значения показателя (характеристики) предлагаемого к поставке Товара, значению, установленному описанием объекта закупки).

2) При установлении заказчиком вариантов значений показателей (характеристик) в столбце 7 раздела 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки), участник закупки должен указать один из требуемых заказчиком вариантов (указание нескольких вариантов значений будет расценено как не предоставление конкретного значения показателя (характеристики) предлагаемого к поставке Товара, соответствующего значению, установленному описанием объекта закупки).

3) При установлении заказчиком значений показателей (характеристик) в столбцах 8 и (или) 9 раздела 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки), которые определяются диапазоном, участник закупки должен указать диапазон значений показателя (характеристики) предлагаемого к поставке Товара, при этом такой диапазон должен включать в себя значения, установленные заказчиком в столбцах 8, 9.

4) При установлении заказчиком значений показателей (характеристик) в столбце 10 раздела 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки), которые не могут изменяться, участник закупки должен указать конкретное значение показателя (характеристики), соответствующее значению установленному заказчиком.

5) Единицы измерения показателей (характеристик) предлагаемого участником закупки товара должны соответствовать установленным заказчиком в столбце 11 раздела 1 Приложения № 1 к извещению (описание объекта закупки).

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____

на выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования

п. Волот

«__» _____ 2022 года

Администрация Волотовского муниципального округа, именуемая в дальнейшем "Заказчик", в лице Первого заместителя Главы администрации Федорова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующей (его) на основании _____, с другой стороны, именуемые совместно в дальнейшем «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ) на основании протокола _____ от «__» _____ 20__ г. № __ заключили настоящий муниципальный контракт (далее – договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора, порядок и сроки выполнения работ

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работу, указанную в п. 1.2 настоящего Договора и сдать ее результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат выполнения работ и оплатить его.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования (далее - Работы) в соответствии с условиями настоящего Договора, с техническим заданием (приложение № 1 к Договору) и сметой (Приложение № 2 к Договору).

1.3. Выполнение работ осуществляется Подрядчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида работ, устанавливающих требования к качеству такого вида работ, в соответствии с условиями договора.

1.4. Выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего Договора, будет осуществляться в следующие сроки: в срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней с даты заключения договора, и завершает их выполнение в течении 45 дней с момента заключения договора.

Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.

1.5. Место выполнения работ: 175100, Россия, Новгородская обл., п. Волот.

ИКЗ 223530300345853030100100004399244

2. Цена Договора и порядок оплаты

2.1. Цена Договора на выполнения работы, указанной в пункте 1.2 настоящего Договора, определена протоколом _____ от «__» _____ 2022 г. и составляет _____ (__ сумма прописью __) руб. _____ коп, в том числе НДС: _____ (__ сумма прописью __) руб. _____ коп.

2.2. Работы оплачиваются Заказчиком в строгом соответствии с объемами и источниками финансирования при наличии денежных средств на расчетном счете Заказчика.

2.3. Финансирование по настоящему Договору осуществляется за счёт средств бюджета Волотовского муниципального округа.

2.4. Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения Договора и не может изменяться в ходе его исполнения за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

2.5. Авансовый платеж не предусмотрен. Порядок оплаты по настоящему Договору Заказчик производит в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке, предусмотренного частью 7 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ, и

содержащего информацию, предусмотренную пунктом 1 части 13 статьи 94 Федерального закон № 44-ФЗ (далее – документ о приемке).

2.6. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика на основании счета и/или счета-фактуры или УПД.

2.7. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.8. Общая стоимость работ указывается с учетом выполнения полного комплекса работ, с учетом расходов на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, других обязательных платежей, а также иных расходов, связанных с исполнением Договора.

2.9. Цена Договором может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором объема работ, качества выполняемых работ и иных условий исполнения Договора.

3. Требования к качеству выполняемых работ

3.1. Прием работ по качеству осуществляется в строгом соответствии с Техническим заданием и требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3.2. Подрядчик гарантирует Заказчику соответствие качества выполняемых им работ стандартам и требованиям, предъявляемым к работам такого рода на территории Российской Федерации.

3.3. Работы должны быть выполнены в полном объеме и в установленные Договором сроки.

3.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

3.5. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования (ГОСТ, ТУ и других), установленных для данного типа (вида) работ, подтверждаться документами на русском языке (при наличии). Требования к качеству работ, порядку их выполнения, требования к результатам выполненных работ указываются в Техническом задании.

4. Гарантии

4.1. В течение 5 (пять) лет на выполненные работы с момента (дня) подписания сторонами документа о приемке полного объема работ.

4.2. Подрядчик гарантирует, что выполняемые работы соответствуют требованиям, установленным в Договоре, условиям Технического задания, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность (ГОСТ), а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент выполнения работ.

Подрядчик гарантирует качественное и своевременное выполнения работ, а также устранение выявленных недостатков согласно п.5.15. и п. 5.16. настоящего Договора.

4.3. В случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Договора, а также, в случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполняемых работ, являющихся предметом Договора, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Подрядчик обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Договора.

4.4. Расходы, связанные с исполнением гарантийных обязательств по настоящему Договору, несет Подрядчик.

4.5. При обнаружении Заказчиком в период гарантийного срока недостатков (дефектов), несоответствия материалов требованиям нормативно-технической документации, а также выполнение работ Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы,

Заказчик должен письменно уведомить Подрядчика о выявленных недостатках (дефектах).

4.6. Устранение дефектов по выполненным работам в период течения гарантийного срока производится за счет собственных средств Подрядчика с момента предъявления соответствующей претензии Заказчиком в срок, установленный в претензии Заказчиком.

4.7. В случае выявления недостатков в Работы, представленных к оплате Подрядчиком (в т.ч. скрытых, которые невозможно было выявить при приёмке Работ), Подрядчик гарантирует устранение указанных недостатков в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и требованиями Заказчика.

5. Порядок сдачи и приемки работ

5.1. Сдача и приемка выполненных работ оформляется документом о приемке и предоставляются акт приемки выполненных работ (форма № КС-2), справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

5.2. Приемка выполненных работ осуществляется Заказчиком в соответствии с требованиями, указанными в Федеральном законе № 44-ФЗ и настоящем Договоре.

5.3. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании соответствующих договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

5.4. Приемка выполненной работы осуществляется Заказчиком по месту выполнения работ, указанному в настоящем Договоре, и подтверждается подписанием документа о приемке.

5.5. Подрядчик формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Подрядчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты окончания выполнения работ.

5.6. К документу о приемке могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

5.7. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном частью 13 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ.

5.8. Датой приемки выполненной работы считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

5.9. Внесение исправлений в документ о приемке осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Подрядчика и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке в течение 3 (трех) рабочих дней.

5.10. При приемке выполненных работ Заказчик проверяет соответствие качеству и техническому заданию. При наличии замечаний и претензий к выполненным работам Заказчик направляет мотивированный отказ о приемке работ. В мотивированном отказе Заказчиком о приемке работ указывается перечень замечаний и претензий к выполненным работам и сроки их устранения. Замечания и претензии устраняются Подрядчиком за свой счет, если они не выходят за пределы условий настоящего Договора.

5.11. В сроки, указанные Заказчиком в мотивированном отказе от приемки выполненных работ, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами, устранить обнаруженные недостатки. В этом случае документ о приемке выполненных работ Заказчик подписывает после устранения Подрядчиком указанных недостатков в указанные сроки по претензии. Если Подрядчик в установленный срок не устранит недостатки, Заказчик вправе

отказаться от исполнения Договора и предъявить Подрядчику требование о возмещении понесенных убытков.

5.12. Подрядчик несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, используемых при выполнении работ, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц (если при выполнении работ требуется применение материалов и оборудования).

5.13. Заказчик назначает на Объекте представителя, который от имени Заказчика совместно с представителем Подрядчика осуществляет контроль за качеством, технологией, сроками, объемами выполнения работ, за соответствием работ условиям Контракта, производит проверку соответствия используемых подрядчиком строительных материалов и оборудования условиям контракта.

Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время их производства.

5.14. К документу о приемке прилагаются следующие документы, которые считаются его неотъемлемой частью:

1) акт о приёмке выполненных работ формы КС-2, составленный в соответствии со сметной документацией в день завершения выполнения Работ;

2) справка о стоимости выполненных работ формы КС-3

3) сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и конструкций, которые будут использованы при выполнении работ. Заказчик вправе запросить дополнительные документы и информацию, касающиеся товара, его характеристик, гарантийных обязательств, иную информацию, касающуюся поставляемого товара.

6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с законодательством РФ.

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

6.3. Размер штрафа рассчитывается согласно «Правил определения размер штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 N 1042.

6.3.1. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в сумме 1000 (Одна тысяча) рублей 00 копеек.

6.3.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, заключенным по результатам определения Подрядчика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами в размере 1 процента цены Договора (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договора, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего

после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

6.6. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.7. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

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

6.9. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Договору, в течение 3 рабочих дней письменно извещает другую Сторону о невозможности выполнения обязательств по Договору с указанием причин.

6.10. Оплата настоящего Договора может быть осуществлена путем выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной на сумму неустойки (пеней, штрафов) в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств перед Заказчиком по настоящему Договору.

7. Права и обязанности сторон

7.1. Подрядчик вправе:

- 1) требовать своевременного подписания Заказчиком документа о приемке на основании представленных Подрядчиком отчетных документов;
- 2) требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора;
- 3) привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Договору других лиц – субподрядчиков, соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками, соисполнителей. Привлечение субподрядчиков, соисполнителей не влечет за собой изменения стоимости и объемов работ по настоящему Договору.

7.2. Подрядчик обязан:

- 1) своевременно и надлежащим образом выполнить работы в полном объеме в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством, своевременно устранив недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ, и сдать работы согласно условиям настоящего Договора;
- 2) обеспечить контроль качества всех выполняемых работ и учет всех выявленных нарушений, соответствие работ требованиям СНиПов, действующих норм, технических условий и настоящего Договора;
- 3) информировать устно Заказчика за три дня до начала приемки отдельных работ по мере их готовности;
- 4) по требованию Заказчика своими средствами и за свой счет в кратчайший срок, согласованный с Заказчиком, устранить выявленные недостатки (дефекты) работ согласно документа о приемке;

- 5) незамедлительно в письменной форме информировать Заказчика в случае невозможности исполнения обязательств по настоящему Договору;
- 6) выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, в соответствии с действующим законодательством;
- 7) обеспечить в ходе производства работ выполнение мероприятий по технике безопасности, противопожарной безопасности, защите окружающей природной среды, соблюдение требований СанПиН в соответствии с законодательством Российской Федерации и Новгородской области;
- 8) немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:
 - возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работы;
 - иных, независимых от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок;
- 9) осуществлять работы в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды;
- 10) в случае нанесения ущерба имуществу Заказчика во время выполнения работ, Подрядчик обязуется возместить причиненный ущерб в полном объеме;
- 11) до заключения Договора предоставить обеспечение исполнения Договора в порядке, установленном Заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона.

7.3. Заказчик имеет право:

- 1) беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода и в любое время их выполнения;
- 2) контролировать ход выполнения Подрядчиком работ по настоящему Договору без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика;
- 3) в любое время потребовать от Подрядчика отчет о ходе выполнения настоящего Договора;
- 4) требовать от Подрядчика надлежащего выполнения работ и своевременного устранения выявленных недостатков;
- 5) отказаться от оплаты работ, не предусмотренных настоящим Договором;
- 6) требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Приложением № 1 к Договору.
- 7) привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества и т.п., для участия в проведении экспертизы выполненных работ и представленной Подрядчиком отчетной документации;
- 8) не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения Договора либо выполненной работы в случае выявления несоответствия этих результатов, либо этой работы условиям Договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этой работы и устранено Подрядчиком.

7.4. Заказчик обязан:

- 1) назначить представителя, который уполномочен осуществлять контроль и технический надзор за проведением работ, а также проверку качества используемых материалов, конструкций и оборудования, принимать работы;
- 2) осуществлять контроль за соответствием объема, стоимости и качества работ условиям настоящего Договора;
- 3) своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки выполненных работ;
- 4) принять выполненные работы, провести их экспертизу, а также оплатить выполненные работы в соответствии с настоящим Договором;

- 5) при обнаружении отступления от задания, использования материалов и выполненных работ, качество которых не отвечает требованиям ТУ, ГОСТов и СНИПов, выдать предписание о приостановке работ и исправлении обнаруженных дефектов;
- 6) выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором;
- 7) принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, а так же в следующих случаях:
- если Подрядчик не приступает к выполнению работ в течении 14 (четырнадцати) календарных дней, с момента заключения Контракта;
 - отступления Подрядчика от требований, содержащихся в задании на проектирование (Описании объекта закупки), Контракте и других исходных данных для выполнения работ, и дальнейшего отказа Подрядчика в установленный Заказчиком срок от устранения выявленных нарушений;
 - если срок просрочки Подрядчиком этапа Контракта и (или) комплекса работ, и (или) вида работ, и (или) части работ, отдельного вида работ составляет не менее 30 (тридцати) календарных дней.

8. Срок действия Договора

- 8.1. Начало выполнения работ в срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней с даты заключения договора, и завершает их выполнение в течении 45 дней с момента заключения договора. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.
- 8.2. Окончание срока действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору, если таковые имели место при исполнении настоящего Договора.

9. Обеспечение исполнения Договора

- 9.1. Обеспечение исполнения Договора установлено в размере 5 % цены Договора.
- 9.2. Исполнение Договора может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Договора, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ Подрядчиком самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Договором срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.
- 9.3. Договор заключается после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения Договора в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.
- 9.4. В ходе исполнения Договора Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Договора и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора новое обеспечение исполнения Договора, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.
- 9.5. В случае, если Договором предусмотрены отдельные этапы его исполнения и установлено требование обеспечения исполнения Договора, в ходе исполнения данного Договора размер этого обеспечения подлежит уменьшению в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.
- 9.6. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в том числе часть этих денежных средств случае уменьшения размера обеспечения исполнения Договора в соответствии с частями 7, 7.1, и 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ,

возвращаются Подрядчику в течение 10 календарных дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором.

9.7. Подрядчик обязан в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Договора, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Договора не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6.5 настоящего Договора.

9.8. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Федеральным законом для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

9.9. Положения настоящего раздела об обеспечении исполнения Договора, включая положения о предоставлении такого обеспечения с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, не применяются в случае заключения Договора с Подрядчиком, который является казенным учреждением.

10. Порядок изменения и расторжения Договора

10.1. При заключении и исполнении Договора изменение его условий по соглашению Сторон и в одностороннем порядке не допускается, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены в виде дополнительного соглашения к Договору и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

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

10.4. При изменении юридического адреса, банковских реквизитов, организационно-правовой формы Подрядчик в однодневный срок обязан письменно известить об этом Заказчика.

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

10.6. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

11. Прочие условия

11.1. Изменение существенных условий договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

11.1.1. Произошло снижение цены настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором объема выполненных работ, качества выполненных работ и иных условий настоящего Договора.

11.1.2. По предложению Заказчика происходит увеличение либо уменьшение предусмотренных настоящим Договором объема выполненных работ не более чем на 10 (десять) процентов.

При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены настоящего Договора пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в настоящем Договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены настоящего Договора. При уменьшении предусмотренных настоящим Договором объема работ стороны настоящего Договора обязаны уменьшить цену настоящего Договора исходя из цены единицы работ.

11.1.3. Происходит уменьшение ранее доведенных до Заказчика, как получателя бюджетных средств лимитов. При этом Заказчик в ходе исполнения настоящего Договора обеспечивает согласование новых условий настоящего Договора, в том числе цены и (или) сроков исполнения настоящего Договора и (или) объема работ, предусмотренных настоящим Договором.

11.1.4. При исполнении Договора по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Договоре. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр договоров, заключенных Заказчиком.

11.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями, подписываемыми Сторонами и являются неотъемлемой частью Договора.

12. Заключительные положения

12.1 Договор составлен на русском языке, заключен в форме электронного документа, подписан Сторонами с применением электронных подписей уполномоченных лиц Сторон Договора и имеет для них одинаковую юридическую силу.

Договор может быть распечатан по желанию Сторон в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

12.2. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Договора, направляются в письменной форме заказным письмом по адресу Стороны, указанному в разделе 13 настоящего Договора, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений заказным письмом уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почтового отделения связи. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

12.3. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

12.4. Неотъемлемой частью настоящего Договора является:

- «Техническое задание на выполнение работ» (Приложение № 1);
- «Сметный расчет» (Приложение № 2).

13. Юридические адреса, банковские реквизиты, подписи Сторон

Заказчик:

Подрядчик:

Юридический и почтовый адрес:

ИНН:

КПП:

Расчетный счет:

Банк:

БИК:

Кор. счет:

Телефон:

Факс:

_____ (_____)
«__» _____ 2022г.

Юридический и почтовый адрес:

ИНН:

КПП:

Расчетный счет:

Банк:

БИК:

Кор. счет:

Телефон:

Факс:


_____ (_____)
«__» _____ 2022г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
1.1. Описание и количество Товара

№ п/п	Наименование товара	Количество комплектов, шт.
1	Коврик резиновый прямой 500x500x30 коричневый	1 450
2	Качели "Гнездо"	1
3	Детский спортивный комплекс	1
4	Детский игровой комплекс	1
5	Качели двойные	1
6	Подвеска качелей с сиденьем резиновым	1
7	Подвеска качелей с ограничительной планкой	1
8	Карусель с рулём	1
9	Качалка на пружине "Динозаврик"	1
10	Игровая панель "Такси"	1

1.2. Технические, функциональные (потребительские) характеристики Товара и требования к размерам

	Наименование Товара	Характеристики Товара
1	<p>Коврик резиновый прямой 500x500x30 коричневый</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 500 мм Ширина: не менее 500 мм Высота: не менее 30 мм</p> <p>Комплектация: Коврик резиновый для основания детских площадок предназначен для предотвращения травмирования детей.</p> <p>Коврик изготовлен из резиновых гранул, склеенных под давлением специальным полиуретановым клеем (биндером). Нижняя часть покрытия имеет рифленую поверхность для дренажа и прохождения влаги. Друг с другом коврики соединяются пластиковыми трубками-соединителями.</p> <p>Материалы: резиновая крошка, клей.</p>
2	<p>Качели "Гнездо"</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 3790 мм и не более 3890 мм Ширина: не менее 1790 мм и не более 1890 мм Высота: не менее 2320 мм и не более 2400 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Комплектация: Качели односекционные должны представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение сиденья на подвесе.</p> <p>Качели должны состоять из боковых стоек, состоящих из двух металлических труб, в верхней части скрепленных между собой,</p>

		<p>перекладины с двумя ребрами жесткости, угловых накладок и гибкого подвеса, и сиденья «Гнездо».</p> <p>Боковые стойки должны быть выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм.</p> <p>Перекаладина должна быть выполнена из металлической оцинкованной трубы диаметром не менее 60 мм, ребра жесткости - из трубы диаметром не менее 42 мм.</p> <p>Сиденье «Гнездо» должно состоять из каркаса, «сетки-паутины». «Сетка-паутина», выполненная из высокотехнологичного полиамидного каната диаметром не менее 16 мм должна располагаться в пространстве, ограниченном каркасом диаметром не менее 950 мм. Канат сетки должен быть надежно закреплен специальными зажимами и креплениями из алюминиевого сплава, позволяющими удерживать конструкцию сетки под нагрузкой.</p> <p>Подвес в виде составных вант должен состоять из верхней части, выполненной из оцинкованной цепи длиной не менее 250 мм и нижней части, выполненной из каната диаметром не менее 16 мм и длиной не менее 1160 мм. Нижние части составных вант одной стороной должны крепиться к каркасу, а другой стороной, соединяясь попарно, крепиться к верхней части составных вант.</p> <p>Материалы:</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Порошковая краска.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
3	<p>Детский спортивный комплекс</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 4280 мм и не более 4380 мм Ширина: не менее 1650 мм и не более 1750 мм Высота: не менее 2750 мм и не более 2800 мм</p> <p>Возрастная группа: 6-12 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Спортивный комплекс должен представлять собой конструкцию в виде двух усеченных пирамид, соединенных между собой рукоходом.</p> <p>Пирамида 1 должна состоять из несущих столбов, в верхней части соединенных балками, 3-х альпинистских стенок, расположенных по двум внешним граням комплекса, перекаладины с канатом и полипропиленовой сетки для лазания.</p> <p>Пирамида 2 должна быть аналогична по форме и конструкции и располагаться напротив пирамиды 1 – зеркально по отношению к ней.</p> <p>Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.</p> <p>Рукоход должен состоять из 2-х балок, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, перекаладин и 4-х</p>

		<p>раскосов из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. К балкам должны крепиться гимнастические кольца, металлический шест из трубы диаметром не менее 48 мм, наклонная полипропиленовая сетка.</p> <p>Альпинистские стенки трапециевидной формы с отверстиями для рук и ног, с круглыми вырезами, с зацепами должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Гимнастические кольца должны состоять из гибкой подвески и колец из влагостойкой фанеры.</p> <p>Канаты должны быть полиамидными или полипропиленовыми диаметром не менее 40 мм и подвешены на перекладине, выполненной из трубы диаметром не менее 42 мм.</p> <p>Верхние балки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42 мм.</p> <p>Трапециевидная и наклонная сетки для лазанья должны быть выполнены из полипропиленового 6-рядного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен быть диаметром не менее 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы.</p> <p>Материалы:</p> <p>Применяемый пластик не должен быть легковоспламеняющейся.</p> <p>Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.</p> <p>Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм.</p> <p>Концы труб должны быть закрыты.</p> <p>Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям.</p> <p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты.</p> <p>Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания несущих столбов.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
4	<p>Детский игровой комплекс</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 10125 мм и не более 10250 мм</p> <p>Ширина: не менее 6540 мм и не более 6600 мм</p> <p>Высота: не менее 3920 мм и не более 4000 мм</p> <p>Высота площадок башен не менее 1550 мм и не менее 1850 мм.</p> <p>Возрастная группа:</p> <p>6-12 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоять из 4-х башен с</p>

крышами, соединенных между собой подвесным мостом, вертикальной полипропиленовой сеткой для лазания, прямым мостом.

К башне 1, с крышей, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: лестница, горка, радиусный балкон.

К башне 2, с крышей, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: трап-барабан фанерный, перекладина, поручни, вертикальный шест с колесами и креплением в виде дуги, вертикальная лестница. ограждение в виде перекладин.

К башне 3, с крышей, с высотой площадки не менее 1850 мм, должны быть пристроены: лестница, спиральная горка, вертикальная лестница, ограждение в виде перекладин.

К башне 4, с крышей, с высотой площадки не менее 1850 мм, должны быть пристроены: вертикальный шест с креплением в виде дуги, радиусный балкон, перекладина, поручни, альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног.

Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.

Пол башен должны быть выполнены из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.

Крыши башен должны состоять из 2-х скатов с волнообразной нижней гранью и 2-х фигурных фронтонов из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм.

Горка должна состоять из каркаса, ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Каркас горки должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 50x25 мм. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 1550 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм должны быть высотой не менее 150 мм. Защитная перекладина должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитная секция горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Горка спиральная, высотой стартового участка не менее 1850 мм, должна быть выполнена из пластиковых сегментов, соединенных между собой. Горка должна крепиться к башне через переходную площадку с перилами.

Лестницы высотой не менее 1550 мм и не менее 1850 мм должны быть оснащены перилами, выполненными из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянной доски толщиной не менее 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым.

Фанерный трап- барабан должен состоять из направляющих опор, выполненных из сдвоенных фанерных частей, толщина фанеры не менее 21 мм, и наборных частей, равномерно распределенных по опорам и выполненных из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Снизу трап-барабан опирается на окрашенный подпятник из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм, который бетонируется в землю.

Вертикальный шест с дугой должен быть выполнен из

металлической трубы диаметром не менее 48 мм, колеса в количестве не менее 6-ти штук должны быть выполнены из пластика. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.

Вертикальный шест с креплением в виде дуги должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.

Альпинистская стенка должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Перекладки вертикальной лестницы, перекладки, поручни, ограждения в виде перекладин должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.

Радиусный балкон должен состоять из пола, выполненного из влагостойкой ламинированной противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм и радиусного металлического ограждения из труб диаметрами не менее 21 мм и не менее 33 мм.

Подвесной мост должен состоять из страховочного моста, подвесного моста со ступеньками и перил. Ступеньки должны быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм и доски толщиной не менее 40 мм склеенных между собой, каждая ступень должна крепиться к полиамидным канатам, диаметром не менее 16 мм. Канат должен крепиться к перилам мостика, выполненным из металлической трубы сечением не менее 60x30 мм. Страховочный мост должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм и металлической трубы сечением не менее 50x25

Прямой мост должен состоять настила, металлического каркаса и перил. Настил должен быть выполнен из доски толщиной не менее 40 мм. Металлический разборный каркас должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50x25. Ограждения прямого моста должны состоять из металлических балок – горизонтальная балка из профильной трубы сечением не менее 50x25, вертикальная - из трубы диаметром не менее 21 мм

Вертикальная сетка должна быть выполнена из полипропиленового 6-рядного, армированного металлом, каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен быть диаметром не менее 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы. Сетка должна крепиться к горизонтальному столу, выполненному из деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм, и к несущим столбам башен.

Материалы:

Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.



Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.



Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм.

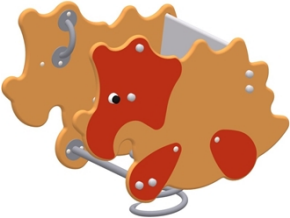
Концы труб должны быть закрыты.


Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям.

Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям

		<p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
5	<p>Качели двойные</p> 	<p>Габаритные размеры: Длина: не менее 3750 мм и не более 3800 мм Ширина: не менее 1310 мм и не более 1400 мм Высота: не менее 2180 мм и не более 2250 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Комплектация: Качели двухсекционные должны представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение сиденья на подвесе.</p> <p>Качели должны состоять из боковых стоек, состоящих из двух металлических труб, в верхней части, изогнутых и скрепленных между собой, перекладины с двумя ребрами жесткости, двух подвесок.</p> <p>Боковые стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 48 мм.</p> <p>Перекладина должна быть выполнена из металлической оцинкованной трубы диаметром не менее 60 мм, ребра жесткости из трубы диаметром не менее 42 мм.</p> <p>Материалы: Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Порошковая краска.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
6	<p>Подвеска качелей с сиденьем резиновым</p> 	<p>Габаритные размеры Длина сиденья: не менее 450 мм и не более 500 мм Ширина сиденья: не менее 350 мм и не более 400 мм Высота сиденья: не менее 249 мм и не более 350 мм Длина подвеса не менее 1310 мм. и не более 1400 мм</p> <p>Возрастная группа: 1-3 лет</p> <p>Комплектация: Крепление подвеса должно обеспечивать горизонтальное положение относительно плоскости площадки в состоянии покоя и исключать возможность обрыва цепи в месте подвески. Подвес гибкий должен быть выполнен из оцинкованной стальной цепи, изготовленной</p>

		<p>методом контактной электросварки. На поверхности цепи не должно быть трещин, ситовидной пористости, плен и расслоения. К подвесу должно крепиться сиденье- колыбель, выполненное из обрезиненного металла.</p> <p>Материалы:</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
7	<p>Подвеска качелей с ограничительной планкой</p> 	<p>Габаритные размеры</p> <p>Длина сиденья: не менее 450 мм и не более 500 мм Ширина сиденья: не менее 180 мм и не более 250 мм Высота сиденья: не менее 38 мм и не более 50 мм Длина подвеса не менее 1600 мм и не более 1700 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Крепление подвеса должно обеспечивать горизонтальное положение относительно плоскости площадки в состоянии покоя и исключать возможность обрыва цепи в месте подвески. Подвес гибкий должен быть выполнен из оцинкованной стальной цепи, изготовленной методом контактной электросварки. На поверхности цепи не должно быть трещин, ситовидной пористости, плен и расслоения. К подвесу должно крепиться плоское сиденье с защитной спинкой, выполненное из обрезиненного металла.</p> <p>Материалы:</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
8	<p>Карусель с рулём</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 1640 мм и не более 1740 мм Ширина: не менее 1640 мм и не более 1740 мм Высота: не менее 660 мм и не более 710 мм Высота платформы не менее 80 мм и не более 90 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Карусель должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное вращение посадочных мест для детей</p>

		<p>вокруг вертикальной оси.</p> <p>Карусель должна состоять из опоры, центральной оси, каркаса, платформы, руля, 3-х сидений со спинкой. Сиденье должно быть разделено на два посадочных места.</p> <p>Опора должна представлять собой металлический круг диаметром не менее 60 мм и металлической платформы из листа толщиной не менее 8 мм, с приваренными к ней косынками, выполненными из металлического листа толщиной не менее 5 мм.</p> <p>Центральная ось должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 100 мм.</p> <p>Каркас должен быть выполнен из металлических труб сечением не менее 50x25 мм и диаметром не менее 26 мм.</p> <p>Платформа должна быть выполнена из влагостойкой противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Руль и сиденья карусели должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Поручни должны быть выполнены из металлической трубы не менее 33 мм, спинка сидений – из трубы диаметром не менее 21 мм.</p> <p>Материалы:</p> <p>Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.</p> <p>Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм.</p> <p>Концы труб должны быть закрыты.</p> <p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
9	<p>Качалка на пружине "Динозаврик"</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 890 мм и не более 1000 мм</p> <p>Ширина: не менее 442 мм и не более 550 мм</p> <p>Высота: не менее 740 мм и не более 840 мм</p> <p>Высота сиденья не менее 370 мм не более 450 мм</p> <p>Возрастная группа:</p> <p>3-7 лет</p> <p>Комплектация:</p> <p>Качалка на пружине должна быть стилизована под динозаврика и представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей. Качалка на пружине должна состоять из основания, на которое крепиться корпус качалки, опоры для крепления пружины в нижней части, 4-х раскосов, соединяющих опору с опорной плитой, корпуса, сиденья со спинкой, опорой для ног, 2-х поручней, перекладины жесткости и декоративных элементов.</p>

		<p>Основание выполнено из металлического листа толщиной $\delta = 5$ мм соединенного с пружиной при помощи соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения.</p> <p>Опора выполнена из листа $\delta = 5$ мм методом холодного прессования и соединена с пружиной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением.</p> <p>Пружина изготовлена из прутка $\varnothing 22$ мм высотой 400 мм и наружным $\varnothing 202$ мм, число рабочих витков $n = 6$, окрашивается полимерными порошковыми красками.</p> <p>Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 40 мм.</p> <p>Опорная плита выполнена из листа толщиной $\delta = 5$ мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях.</p> <p>Корпус в виде динозаврика, сиденье со спинкой должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Роспись на принтере.</p> <p>Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм.</p> <p>Опора для ног и перекладина жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p> <p>Материалы:</p> <p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки.</p> <p>Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 20 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Двухкомпонентная и порошковая краски.</p> <p>Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>
	<p>Игровая панель "Такси"</p> 	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина: не менее 1070 мм и не более 1150 мм Ширина: не менее 155 мм и не более 170 мм Высота: не менее 1160 мм и не более 1200 мм</p> <p>Комплектация:</p> <p>Игровая панель должна быть установлена на 2-х несущих столбах, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм и щита из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм в форме такси с рулем.</p> <p>Материалы:</p> <p>Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации.</p> <p>Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой.</p>

		<p>Концы труб должны быть закрыты.</p> <p>Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины.</p> <p>Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки.</p>
--	--	---

Цветовая гамма, указанная на рисунках, не является обязательной, при поставке подлежит согласованию с Заказчиком.

Приложение № 2
к Договору

Приложение № 3
к ПЦСН-2020 МО
Утверждён
Протоколом от
25.11.2020 № 11

Наименование редакции сметных нормативов	Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Новгородской области : - на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001); - на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ 81-01-2001); - на строительные и специальные строительные работы (ТЕР 81-02-2001); - на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-2001); - на ремонтно-строительные работы (ТЕРр 81-04-2001); - на пусконаладочные работы (ТЕРп 81-05-2001); - на капитальный ремонт оборудования (ТЕРмр 81-06-2001); - на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг 81-01-2001).
Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2022.1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

выполнение работ по поставке и установке детского спортивно-игрового оборудования

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание	КП-ВН-22-00176	
	(проектная и (или) иная техническая документация)	

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2022 года

Сметная стоимость	3478,32	(422,74)	тыс.р уб.			
в том числе:						
строительных работ	2898,60	(352,28)	тыс.р уб.	Средства на оплату труда рабочих	131,24	(7,5) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.р уб.	Нормативные затраты труда рабочих	512,5	5 чел.час.
оборудования	0,00	(0)	тыс.р	Нормативные затраты труда машинистов	26,52	чел.час.

прочих затрат

0,00

(0)

уб.
тыс.р
уб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
1	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта			0,03743					
		Объем=(окр(0,35*0,35*0,5*55+0,6*0,6*0,7+0,5*0,5*0,49 ;3)) / 100									
	1	ОТ					3 326,40		124,51	17,49	2 178,00
		ЗТ	чел.-ч	280		10,4804					
		Итого по расценке					3 326,40		124,51		
		ФОТ							124,51		2 178,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			110,81		1 938,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			49,80		871,00
		Всего по позиции							285,12		4 987,00
2	ТЕР07-05-001-01 применительно	Установка блоков массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций			0,56					
		Объем=(55+1) / 100									
	1	ОТ					703,83		394,14	17,49	6 894,00
	2	ЭМ					2 235,61		1 251,94	9,59	12 006,00
	3	в т.ч. ОТм					344,64		193,00	17,49	3 376,00
	4	М					807,59		452,25	7,61	3 442,00
		ЗТ	чел.-ч	52,84		29,5904					
		ЗТм	чел.-ч	17,53		9,8168					
		Итого по расценке					3 747,03		2 098,33		
		ФОТ							587,14		10 270,00

	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	116		681,08		11 913,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	80		469,71		8 216,00
		Всего по позиции					3 249,12		42 471,00
3	ТЦ_05.1.00.00_78_7802611102_06.05.2022_01	Фундамент железобетонный 003304	ШТ		55	1 051,76	7 601,45	7,61	57 847,00
		(Материалы)							
		Всего по позиции					7 601,45		57 847,00
4	ТЦ_05.1.00.00_78_7802611102_06.05.2022_01	Фундамент железобетонный 003305	ШТ		1	2 861,00	375,95	7,61	2 861,00
		(Материалы)							
		Всего по позиции					375,95		2 861,00
5	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (под качалку 4119)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			0,00038			
		Объем=(округл(0,5*0,5*0,15;3)) / 100							
	1	ОТ				2 138,40	0,81	17,49	14,00
	2	ЭМ				1 724,35	0,66	9,59	6,00
	3	в т.ч. ОТм				353,88	0,13	17,49	2,00
	4	М				2 328,13	0,88	7,61	7,00
		ЗТ	чел.-ч	180		0,0684			
		ЗТм	чел.-ч	18		0,00684			
		Итого по расценке				6 190,88	2,35		
		ФОТ					0,94		16,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		0,96		16,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		0,55		9,00
		Всего по позиции					3,86		52,00
6	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			0,03876	577,88	22,40	170,00
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							
		Всего по позиции					22,40		170,00

7	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: 1 т		0,009							
		до 20 кг									
		1	ОТ			873,70	7,86	17,49	137,00		
		2	ЭМ			39,57	0,36	9,59	3,00		
		3	в т.ч. ОТм			2,95	0,03	17,49	1,00		
		4	М			12	110,84	7,61	843,00		
						315,96					
				ЗТ	чел.-ч	63,22	0,56898				
				ЗТм	чел.-ч	0,15	0,00135				
				Итого по расценке				13	119,06		
						229,23					
		ФОТ						7,89	138,00		
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102			8,05	141,00		
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58			4,58	80,00		
		Всего по позиции						131,69	1 204,00		
8	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)		т	-0,009	12	-110,84	7,61	-843,00		
						315,96					
		Всего по позиции						-110,84	-843,00		
9	ТЕР09-06-006-01 применительно	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики/Монтаж детского игрового оборудования		1 т конструкци й		2,1365					
		1	ОТ			1 765,75	3 772,52	17,49	65 981,00		
		2	ЭМ			396,50	847,12	9,59	8 124,00		
		3	в т.ч. ОТм			19,27	41,17	17,49	720,00		
		4	М			617,80	1 319,93	7,61	10 045,00		
				ЗТ	чел.-ч	121,86	260,35389				
				ЗТм	чел.-ч	0,98	2,09377				
				Итого по расценке				2 780,05	5 939,57		
				ФОТ						3 813,69	66 701,00
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9		НР Строительные металлические конструкции	%	93	93			3 546,73	62 032,00
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9		СП Строительные металлические конструкции	%	62	62			2 364,49	41 355,00		
		Всего по позиции						11 850,79	187 537,00		

10	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=0,03743-0,00012*55-0,0008-0,00038	100 м3 грунта		0,02965					
		1 ОТ				1 010,67		29,97	17,49	524,00
		ЗТ	чел.-ч	88,5		2,624025				
		Итого по расценке				1 010,67		29,97		
		ФОТ						29,97		524,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89		26,67		466,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40		11,99		210,00
		Всего по позиции						68,63		1 200,00
11	ТЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала Объем=362,5 / 1000 МАТ=0 к расх.	1000 м2 площади основания		0,3625					
		1 ОТ				780,84		283,05	17,49	4 951,00
		2 ЭМ				4 573,47		1 657,88	9,59	15 899,00
		3 в т.ч. ОТм				781,21		283,19	17,49	4 953,00
		4 М				1 747,21	0	0,00	7,61	
		ЗТ	чел.-ч	63,38		22,97525				
		ЗТм	чел.-ч	39,98		14,49275				
		Итого по расценке				7 101,52		1 940,93		
		ФОТ						566,24		9 904,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147		832,37		14 559,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95		537,93		9 409,00
		Всего по позиции						3 311,23		44 818,00
12	ТЕР11-01-038-03 применительно	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3/ / Устройство покрытия из резиновых ковриков Объем=(1450/4) / 100 МАТ=0 к расх.	100 м2 покрытия		3,625					
		1 ОТ				797,40		2 890,58	17,49	50 556,00
		2 ЭМ				19,89		72,10	9,59	691,00
		3 в т.ч. ОТм				0,59		2,14	17,49	37,00
		4 М				9 815,31	0	0,00	7,61	
		ЗТ	чел.-ч	51,28		185,89				
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,10875				
		Итого по расценке				10		2 962,68		

					632,60					
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	ФОТ							2 892,72	50 593,00	
	НР Полы	%	112		112			3 239,85	56 664,00	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полы	%	65		65			1 880,27	32 885,00	
	Всего по позиции							8 082,80	140 796,00	
	Итого по разделу 1 Монтажные работы							34 872,20	483 100,00	
Раздел 2. Материалы										
13	ТЦ_15.1.00.00_78_7802611102_11.08.2022_01	Коврик резиновый прямой 500x500x30 коричневый 003531 (Материалы для строительных работ) Цена=876,00/1,2	шт		1450	730,00		139 093,30	7,61	1 058 500,00
	Всего по позиции							139 093,30		1 058 500,00
14	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Качели "Гнездо" 004158 (Материалы для строительных работ) Цена=135444,00/1,2	шт		1	112 870,00		14 831,80	7,61	112 870,00
	Всего по позиции							14 831,80		112 870,00
15	ТЦ_15.1.02.10_78_7802611102_11.08.2022_01	Детский спортивный комплекс 006337 (Материалы для строительных работ) Цена=196776,00/1,2	шт		1	163 980,00		21 547,96	7,61	163 980,00
	Всего по позиции							21 547,96		163 980,00
16	ТЦ_15.1.02.09_78_7802611102_11.08.2022_01	Детский игровой комплекс 005555 (Материалы для строительных работ) Цена=1088820,00/1,2	шт		1	907 350,00		119 231,27	7,61	907 350,00
	Всего по позиции							119 231,27		907 350,00
17	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Качели двойные 004155 (Материалы для строительных работ) Цена=43596,00/1,2	шт		1	36 330,00		4 773,98	7,61	36 330,00
	Всего по позиции							4 773,98		36 330,00
18	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Подвеска качелей с сиденьем резиновым 004969 (Материалы для строительных работ) Цена=20580,00/1,2	шт		1	17 150,00		2 253,61	7,61	17 150,00
	Всего по позиции							2 253,61		17 150,00
19	ТЦ_15.1.02.08_78_7802611102_11.08.2022_01	Подвеска качелей с ограничительной планкой 004970 (Материалы для строительных работ) Цена=19692,00/1,2	шт		1	16 410,00		2 156,37	7,61	16 410,00
	Всего по позиции							2 156,37		16 410,00

20	ТЦ_15.1.02.06_78_7802611102_11.08.2022_01	Карусель с рулём 004194 (Материалы для строительных работ) Цена=67068,00/1,2	шт	1	55 890,00	7 344,28	7,61	55 890,00
Всего по позиции						7 344,28		55 890,00
21	ТЦ_15.1.02.07_78_7802611102_11.08.2022_01	Качалка на пружине "Динозаврик" 004119 (Материалы для строительных работ) Цена=30336,00/1,2	шт	1	25 280,00	3 321,94	7,61	25 280,00
Всего по позиции						3 321,94		25 280,00
22	ТЦ_15.1.02.17_78_7802611102_11.08.2022_01	Игровая панель "Такси" 004230 (Материалы для строительных работ) Цена=26088,00/1,2	шт	1	21 740,00	2 856,77	7,61	21 740,00
Всего по позиции						2 856,77		21 740,00
Итого по разделу 2 Материалы						317 411,28		2 415 500,00
Итого по смете:								
Итого прямые затраты (справочно)						338 517,64		2 657 836,00
в том числе:								
Оплата труда рабочих						7 503,44		131 235,00
Эксплуатация машин						3 830,06		36 729,00
в том числе оплата труда машинистов (Отм)						519,66		9 089,00
Материалы						327 184,14		2 489 872,00
Строительные работы						352 283,48		2 898 600,00
в том числе:								
оплата труда						7 503,44		131 235,00
эксплуатация машин и механизмов						3 830,06		36 729,00
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						519,66		9 089,00
материалы						327 184,14		2 489 872,00
накладные расходы						8 446,52		147 729,00
сметная прибыль						5 319,32		93 035,00
Итого ФОТ (справочно)						8 023,10		140 324,00
Итого накладные расходы (справочно)						8 446,52		147 729,00
Итого сметная прибыль (справочно)						5 319,32		93 035,00
НДС 20%						70 456,70		579 720,00
ВСЕГО по смете						422 740,18		3 478 320,00
в том числе:								
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ								2 476 208,00

Составил:

(Федько С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

