**Раздел 2. Описание предмета закупки**

**редакция №1**

**1. Общие сведения**

Место поставки оборудования: Мурманска область, г. Мурманск. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора предоставляет Поставщику конкретное место поставки.

1. **Срок поставки товара**

Поставщик обязан поставить оборудование с даты заключения договора и не позднее 30 июня 2024 года. По согласованию с Заказчиком поставка может быть осуществлена досрочно.

1. **Обязанности Поставщика по договору**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Поставщик должен поставить товар в соответствии с настоящим Техническим заданием.

3.1.2. Поставщик должен обеспечить поставку материалов, комплектующих изделий, игрового оборудования, проверочных устройств и запасных частей (согласно Технического паспорта), указанных в настоящем Техническом задании, а также необходимую техническую документацию.

3.1.3. Передать Заказчику всю информацию, касающуюся эксплуатации и использования объекта (эксплуатационную документацию).

3.1.4. Обеспечить качество поставленного оборудования в рамках гарантийного срока по Договору.

3.1.5. Иметь и передать Заказчику сертификаты соответствия, технические паспорта (или паспорта качества, или иные необходимые документы) на все поставляемые материалы, удостоверяющие их происхождение, качество и сроки годности.

3.1.6. При поставке товара должна строго соблюдаться техника безопасности. На территории разгрузки товара Поставщик обязан поставить товар с соблюдением норм пожарной и электробезопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, правил эксплуатации электроустановок потребителей.

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

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

3.1.9. Поставка оказывается в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

1. **Требования к приёмке**

4.1. Поставщик своими силами и за счет собственных средств производит доставку товара, погрузо-разгрузочные работы, включая работы с применением грузоподъемных средств.

В стоимость товара включены все затраты, издержки и иные расходы, включая налоги, сборы и другие обязательные платежи, погрузо-разгрузочные работы, транспортные расходы.

4.2. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, с предоставлением документов, удостоверяющих качество товара: сертификатов соответствия, технических паспортов производителя товара на русском языке, копию санитарно-эпидемиологического заключения на товар (при его наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации), для подтверждения соответствия поставляемого товара характеристикам, с указанием:

- наименование товара и производитель поставляемых товаров, должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах;

- отсутствующий в заявке Заказчика товар Поставщиком не поставляется, Заказчиком не принимается и не оплачивается;

- упаковка не должна быть нарушена.

4.3. Приемка товара по количеству и внешнему виду производится в момент получения его по адресу, предоставленного Заказчиком. Передача товара Заказчику осуществляется по товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсальному передаточному документу.

При этом подписание Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа свидетельствует только о принятии указанного количества товара и не означает приемку товара по качеству, ассортименту и комплектности.

4.4. Поставка товара сопровождается следующими документами:

- сертификаты соответствия;

- технические паспорта производителя товара на русском языке;

- копия санитарно-эпидемиологического заключения на товар (при его наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации);

- товарная накладная (форма ТОРГ-12) или универсальный передаточный документ в 2-х экз.;

- документами, поименованными в договоре.

1. **Требования к качеству поставляемых материалов (товара)**

**и оборудованию**

* 1. Поставщик должен поставить товар, которое конкретно указано в соответствующих таблицах настоящего Технического задании, которое необходимо для обеспечения нормального функционирования создаваемых площадок. В случае если Заказчик отклонил использование материалов из-за их несоответствия стандартам качества или ранее одобренных образцам, Поставщик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

При применении материалов, не соответствующих указанным нормам и требованиям, Заказчик оставляет за собой право предъявить претензию к Поставщику с наложением штрафных санкций при исполнении договора.

* 1. Товар, их качество и комплектация должны соответствовать:
* Федеральному закону от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральному закону от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского Экономического Союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». Действует с 17 ноября 2018 года на территории стран, членов Евразийского экономического союза (Россия, Беларусь, Армения, Казахстан и Киргизия).
* ГОСТ Р 58726-2019 «Покрытия полимерные резиновые плиточные. Технические условия». Дата введения в действие 01.09.2020 года.
* ГОСТ 2789-73 «Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики». Дата введения в действие 01.01.1975.
* ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». Дата введения в действие 01.01.1977.
* ГОСТ 20014-83 «Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию». Дата введения в действие 01.01.1985.
* ГОСТ 8407-89 «Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия». Дата введения в действие 01.01.1991.
* ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». Дата введения в действие 01.01.2013.
* ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования». Дата введения в действие 01.01.2013.
* ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». Дата введения в действие 01.07.2013.
* ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования». Дата введения в действие 01.01.2014.
* ГОСТ 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы (с Поправкой)». Дата введения в действие 01.02.2020.
* ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения». Дата введения в действие 01.01.2014.
* требованиям иных нормативных документов, а также требованиям действующего законодательства Российской Федерации, что должно подтверждаться наличием у Поставщика соответствующих документов (сертификаты качества, сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения). Материалы, не подлежащие сертификации, должны иметь декларацию о соответствии, при наличии такого требования в законодательстве РФ.
  1. В паспорте оборудования для детских площадок согласно ТР ЕАЭС 042/2017 должен содержать следующую информацию:
* основные сведения об оборудовании (наименование и место нахождения (адрес) изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), обозначение документа, в соответствии с которым произведено оборудование);
* основные технические данные оборудования;
* комплектность оборудования;
* сведения о приемке оборудования;
* сведения об упаковке оборудования;
* гарантийные обязательства изготовителя оборудования;
* сведения о хранении оборудования;
* сведения о перевозке оборудования;
* сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации;
* рекомендуемый тип покрытия;
* сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации;
* сведения об учете технического обслуживания оборудования;
* сведения о ремонте, включая перечень деталей и частей оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, а также срок и случаи их замены;
* инструкция по монтажу оборудования;
* правила безопасной эксплуатации оборудования;
* инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации;
* инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования;
* сведения об утилизации оборудования;
* месяц и год производства оборудования;
* сведения о возрастных группах (включая ограничения по весу и росту);
* назначенный срок службы;
* особые отметки (при необходимости);
* фото или графический рисунок (при необходимости цветные) оборудования;
* чертеж общего вида оборудования с указанием основных размеров;
* схема сборки оборудования;
* схема (план) зоны падения.

Иные требования, установленные нормами действующего законодательства.

Паспорт оформляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется оборудование.

Каждый папорт должен быть сшит, пронумерован, скреплен печатью.

1. **Требования к безопасности игрового оборудования**
   1. Поставщик при поставке игрового оборудования, конструкций и материалов должен соблюдать требования ТР ЕАЭС 0422017 «Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» и обеспечить:

* прочность и устойчивость игрового оборудования с учетом климатических и погодных условий;
* состав материалов, из которых произведено игровое оборудование, не вызывающий термических ожогов при контакте с кожей пользователя;
* состав материалов, из которых произведено игровое оборудование, поддающийся утилизации без токсического риска для окружающей среды;
* изготовление деревянных элементов из нерасщепляющейся древесины, не имеющей на поверхности дефектов обработки (например, заусенцев, задиров, отщепов, сколов);
* не допущения шероховатых поверхностей, способных нанести травму.
* отсутствие в пределах любой досягаемой части оборудования выступающих элементов (проволока, концы тросов или детали с острыми концами и кромками);
* скругление открытых углов, кромок и краев, а также выступающих более 8 мм элементов конструкции любой доступной части оборудования;
* гладкость сварных швов;
* постоянное закрытие выступающих концов болтов в пределах любой доступной части оборудования;
* не возможность образовывать подвижными и/или неподвижными элементами оборудования сдавливающих или режущих поверхностей;
* не возможность создавать подвижными и/или неподвижными элементами оборудования застреваний тела, частей тела или одежды пользователя;
* исключения застревания пальцев:
* в зазорах, когда тело пользователя находится в движении;
* трубах с открытыми концами;
* переменных зазорах (за исключением цепей).
* не возможность снятия крышки оборудования без использования инструмента;
* отсутствие препятствий, неожиданных для пользователя со стороны пространства внутри оборудования, на оборудовании или вокруг оборудования, которое может быть занято пользователем, из-за которых он может получить травму, если ударяется о них;
* конструкцией защитного ограждения исключения возможности для детей стоять и сидеть на нем;
* конструкцией оборудования прочность, устойчивость, жесткость и пространственной неизменяемости;
* защиту соединения элементов конструкции таким образом, чтобы они не могли самостоятельно разъединиться, если только они специально не выполнены с такой целью;
* защиту соединения таким образом, чтобы их невозможно было разъединить без использования инструмента;
* съемность изнашивающихся деталей конструкции или такие детали, замена которых предусмотрена в течение срока службы оборудования, например, подшипники;
* защиту съемных деталей от несанкционированного доступа и не требующих ухода;
* чистоту и качество выступающих смазочных материалов, которые не будут загрязнять оборудование или оказывать влияние на его безопасное использование;
* защиту элементов оборудования из металла от коррозии или изготовление из коррозионностойких материалов;
* защитное ограждение, кроме входа, которое полностью окружит платформу;
* конструкции фундаментов сконструировать таким образом, чтобы из-за них не возникала никакая опасность (возможность споткнуться, удариться), обеспечить гарантию, что фундаменты не будут открыты для воздействия эрозии;
* закрытие соответствующим способом всех элементов оборудования, которые могут быть сняты, все полостей и отверстий, которые имеются в поверхности, так чтобы была обеспечена непрерывность игровой поверхности;
* установку подстраховки оборудования, чтобы взрослые имели доступ для помощи детям, находящимся внутри оборудования;
* установку предохраняющих перил или барьеров в игровой зоне, находящихся на высоте, для защиты детей от падения;
* исключить размеры отверстий, тоннелей, решеток, сеток, не представляющих собой опасность для застревания пальцев рук, ног, тела, головы ребенка;
* выполнение работ по установке оборудования в соответствии с нормами, правилами, стандартами, техническими регламентами, действующими на территории Российской Федерации и обеспечивающими безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию возведенного объекта.
* оборудование и (или) покрытие должны быть произведены таким образом, чтобы при применении по назначению они не представляли опасности для жизни и здоровья пользователей.
  1. Поставляемый товар должен соответствовать показателям безопасности и надежности, заявленным производителем, в котором она будет использоваться и обеспечивать непрерывную, безопасную, бесперебойную работу.

Товар должен поставляться в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товара от его повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка (тара) товара должна отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья и охраны окружающей среды (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы).

Риск случайной гибели или случайного повреждения поставленных товаров до приёмки товара Заказчиком несет Поставщик.

Поставщик своими силами и за счет собственных средств производит: возмещение морального и материального вреда и ущерба, причиненного третьим лицам.

1. **Гарантия**

Товар должен быть новым, качественным. Поставляемые товары не должны быть восстановленными и иметь дефекты изготовления. Не допускается поставка товара бывшего в употреблении, с консервации, восстановленного, выставочных образцов.

Упаковка и маркировка товара должна содержать все признаки оригинальности, установленные производителями продукции (ГОСТ 34757-2021. Межгосударственный стандарт. Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами). Голограммы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы от подделок; корпус продукции не должен иметь потертостей, царапин, сколов и следов вскрытия, серийный номер на товаре и на упаковке должны совпадать.

Если производителем (производителями) товара предусмотрена для него специальная упаковка (тара), отличная от указанной в договоре, то товар должен поставляться в упаковке (таре) производителя, если она обеспечивает защиту товара от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. При передаче товара в упаковке (таре), не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от его принятия. Если товар поставляется в многооборотной таре, то возврат многооборотной тары и средств пакетирования, в которых поступил товар, организуется Поставщиком самостоятельно и за свой счёт.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид товара и наличием сертификатов, обязательных для товара, оформленных в соответствии с российскими стандартами.

В случае обнаружения некачественного товара (выявления его несоответствия надлежащему качеству или его дефекта, не позволяющему использовать товар по своему предназначению), последний должен быть изменен Поставщиком на товар, соответствующий требованиям, изложенным в настоящем Техническом задании.

Поставщик обязуется заменить некачественный товар, признанный таковым в установленном порядке и осуществить поставку недостающего товара, в кратчайшие сроки, но в срок не превышающий 21 (двадцать один) календарный день с даты уведомления Поставщика о неисправности товара.

При наличии у представителя Заказчика претензий по количеству и маркам товара, либо при обнаружении дефектов тары (упаковки) представитель Заказчика вправе отказаться от приемки товара, а Поставщик обязан соответственно допоставить или заменить товар в течение 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования Заказчиком.

До момента подписания акта сдачи-приемки товара все риски по утрате, порче товара несет Поставщик.

Право собственности на товар переходит Заказчику с момента подписания акта сдачи-приемки товара по всему объему товара.

В целях определения соответствия предложенного товара требованиям, изложенным в спецификации, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости проведения экспертизы Заказчик имеет право продлить срок проверки товара.

Поставщик предоставляет Сертификаты соответствия на поставляемый товар с указанием фирмы – изготовителя, оформленные в соответствии с законодательством РФ (Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

В случае несоответствия поставляемого товара Сертификатам соответствия:

- все необходимые процедуры и оформление документов для предъявления рекламаций выполняет Поставщик;

- транспортные операции по замене некачественного товара осуществляются Поставщиком товара.

Поставка Товара осуществляется в строгом соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации (ГК РФ) Часть 2 от 26.01.1996 N 14-ФЗ, разд. IV, гл.30.

При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков, дефектов товара, Заказчик сообщает об этом Поставщику письменно или по факсу. Поставщик обязан в кратчайшие сроки, но в срок не превышающий 21 (двадцать один) календарный день с даты

получения сообщения за свой счет произвести замену некачественного товара/устранить недостатки.

Расходы, связанные с устранением недостатков товара, возникшие по вине Поставщика, несёт Поставщик.

Гарантийный срок на поставленный Товар устанавливается продолжительностью 24 (двадцать четыре) месяца и исчисляется с даты подписания акта приёма-передачи товара.

**8. Перечень поставляемого оборудования и материалов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Объект закупки** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| **1) г. Мурманск, в районе дома № 10 по ул. Саши Ковалева и памятника «Ждущей» (шифр 18/03-24-09-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Игровой комплекс Г-4035 "Пряничный городок" | шт. | 1 |
| 2. | Песочный дворик ПЕ-90 | шт. | 1 |
| 3. | Карусель серии BALL`I BA-06.25 | шт. | 1 |
| 4. | Качалка серии BALL`I BA-09.01 | шт. | 2 |
| 5. | Качели серии SWING SW-03.07-XX (с подвесами SW-00.11 - 2 шт., SW-00.02 - 1 шт., SW-00.03 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 6. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 7. | Карусель серии BALL`I BA-06.32 | шт. | 1 |
| 8. | Качалка на пружине ЭКО МК-1113 | шт. | 2 |
| 9. | Качалка на пружине ЭКО МК-1112 | шт. | 1 |
| 10. | Канатная конструкция серии Modul MO-01.20 | шт. | 1 |
| 11. | Лавка Л - 0001 | шт. | 8 |
| 12. | Урна У - 0001 | шт. | 4 |
| 13. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 14. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 405 |
| 15. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 141 |
| **2) г. Мурманск, сквер по пр. Кольскому – ул. Зои Космодемьянской (2 территории) (шифр 18/03-24-13-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Игровой комплекс "Весна-2" ЛГИК-7.02 | шт. | 1 |
| 2. | Песочный дворик с горкой ЛГП-22 | шт. | 1 |
| 3. | Качалка серии BALL`I BA-09.12 | шт. | 2 |
| 4. | Качалка серии BALL`I BA-09.13 | шт. | 2 |
| 5. | Качалка серии BALL`I ВА-09.02 | шт. | 1 |
| 6. | Качели серии SWING SW-02.07 ( с подвесами SW-00.02, SW-00.03, SW-00.11) | шт. | 1 |
| 7. | Игровой комплекс "Весна-4" ЛГИК-7.05 | шт. | 1 |
| 8. | Качели серии SWING SW-01.02 (с подвесом SW-00.11) | шт. | 1 |
| 9. | Карусель серии BALL`I BA-06.25 | шт. | 1 |
| 10. | Лавка Л - 0001 | шт. | 12 |
| 11. | Урна У - 0001 | шт. | 6 |
| 12. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 2 |
| 13. | Резиновое покрытие 500х500х40  мм из резиновой крошки (Цвет: терракот) | кв.м. | 286 |
| **3) г. Мурманск, в районе дома № 37 по ул. Героев Рыбачьего (шифр 18/03-24-11-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Игровой комплекс Г-347 "Спрут" | шт. | 1 |
| 2. | Игровой комплекс Г-130 "Маяк" | шт. | 1 |
| 3. | Качалка серии BALL`I ВА-09.02 | шт. | 2 |
| 4. | Качалка серии BALL`I ВА-09.22 | шт. | 4 |
| 5. | Качели серии SW-03.07-XX (Подвесы типов: SW-00.02 (1 шт.); SW-00.03 (1 шт.); SW-00.11 (2 шт.) | шт. | 1 |
| 6. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 7. | Песочница серии BabyBALL`I ВB-08.06 | шт. | 1 |
| 8. | Лавка Л - 0001 | шт. | 8 |
| 9. | Урна У - 0001 | шт. | 7 |
| 10. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 11. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 264 |
| 12. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 126 |
| **4) г. Мурманск, в районе дома № 18 по ул. Подстаницкого (шифр 18/03-24-05-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Детский игровой комплекс BC01.012.W.03.C | шт. | 1 |
| 2. | Качалка серии BALL`I ВА-09.02 | шт. | 1 |
| 3. | Качалка серии BALL`I ВА-09.11 | шт. | 1 |
| 4. | Качели серии SW-03.07-XX ( с подвесами SW-00.11 - 2 шт., SW-00.02 - 1 шт., SW-00.03 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 5. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 6. | Песочница серии BabyBALL`I ВB-08.06 | шт. | 1 |
| 7. | Лавка Л - 0001 | шт. | 5 |
| 8. | Урна У - 0001 | шт. | 4 |
| 9. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 10. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 184 |
| 11. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 66 |
| **5) г. Мурманск, в районе дома № 1 по ул. Кильдинской и дома № 10 по ул. Седова (шифр 18/03-24-02-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Детский игровой комплекс BC01.012.W.02.C | шт. | 1 |
| 2. | Песочница серии BabyBALL`I ВB-08.06 | шт. | 1 |
| 3. | Качалка серии BALL`I ВА-09.02 | шт. | 1 |
| 4. | Качалка серии BALL`I BA-09.13 | шт. | 2 |
| 5. | Качели серии SWING SW-03.07 (с подвесами SW-00.11 - 2 шт., SW-00.02 - 1 шт., SW-00.03 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 6. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 2 |
| 7. | Лавка Л - 0001 | шт. | 6 |
| 8. | Урна У - 0001 | шт. | 5 |
| 9. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 10. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 254 |
| 11 | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 65 |
| **6) г. Мурманск, в районе домов №№ 31-37 по ул. Капитана Маклакова (шифр 18/03-24-14-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Ограждение поля для мини-футбола 38000\*23000 | шт. | 1 |
| 2. | Жим от плеч (тип 2) S421 | шт. | 1 |
| 3. | Жим лежа (тип 2) S409 | шт. | 1 |
| 4. | S1718 Элипсоид | шт. | 1 |
| 5. | Мультистанция CR160 | шт. | 1 |
| 6. | Комплекс из двухуровневого рукохода и 6 перекладин S817 | шт. | 1 |
| 7. | Пресс-турник-брусья S419 | шт. | 1 |
| 8. | Степпер S1717 | шт. | 1 |
| 9. | Шаговый S173 | шт. | 1 |
| 10. | Лыжник S171 | шт. | 1 |
| 11. | Комплекс стандарт S819 | шт. | 1 |
| 12. | Скамейка для отдыха S87 | шт. | 2 |
| 13. | Лавка Л - 0001 | шт. | 5 |
| 14. | Урна У - 0001 | шт. | 3 |
| 15. | Ворота футбольные ВФ01 | шт. | 2 |
| 16. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 17. | Резиновое покрытие 500х500х20 мм EPDM микс (Ral 6017+Ral 1018) (Зеленый + желтый) | кв.м. | 322 |
| 18. | Искусственная трава Spine Pro 30 mm | кв.м. | 874 |
| **7) г. Мурманск, в районе домов №№ 75-79 по ул. Старостина (шифр 18/03-24-10-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Игровой комплекс Г-350 | шт. | 1 |
| 2. | Песочница "Гравитация" МСК 170.501 | шт. | 1 |
| 3. | Качели серии SWING SW-02.04 (с подвесами SW-00.11 - 2 шт.) | шт. | 1 |
| 4. | Качалка серии BALL`I ВА-09.02 | шт. | 1 |
| 5. | Качалка серии BALL`I BA-09.12 | шт. | 2 |
| 6. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 7. | Лавка Л - 0001 | шт. | 4 |
| 8. | Урна У - 0001 | шт. | 2 |
| 9. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 11. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 138 |
| 12. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 62 |
| **8) г. Мурманск, в районе дома № 49 корп. 17 по ул. Адмирала Флота Лобова (шифр 18/03-24-06-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Детский игровой комплекс BC01.002.W.04.С | шт. | 1 |
| 2. | Песочница серии BabyBALL`I ВB-08.04 | шт. | 1 |
| 3. | Качалка серии BALL`I ВА-09.02 | шт. | 1 |
| 4. | Лавка Л - 0001 | шт. | 2 |
| 5. | Урна У - 0001 | шт. | 1 |
| 6. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 7. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 81 |
| **9) г. Мурманск, в районе дома № 22 по ул. Юрия Гагарина (шифр 18/03-24-03-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Детский игровой комплекс BC01.028.S.02.C | шт. | 1 |
| 2. | Детский игровой комплекс BC01.013.S.04.C | шт. | 1 |
| 3. | Качели серии SWING SW-02.04-XX (с подвесами SW-00.11 - 2 шт.) | шт. | 1 |
| 4. | Детский игровой комплекс BC01.044.X.07.C | шт. | 1 |
| 5. | Канатная конструкция для лазания серия Modul MO-01.20 | шт. | 1 |
| 6. | Качели серии SWING SW-03.07-SW (с подвесами SW-00.11 - 2 шт., SW-00.02 - 1 шт., SW-00.03 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 7. | Качалка FN03.128.X.10.C | шт. | 1 |
| 8. | Качалка на пружине FN03.129.X.05.A | шт. | 1 |
| 9. | Качалка-балансир на пружине FN03.051.X.06.С | шт. | 2 |
| 10. | Спортивный комплекс WR12.234 | шт. | 1 |
| 11. | Баскетбольное кольцо S720 | шт. | 1 |
| 12. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 13. | Карусель серии BALL`I BA-06.25 | шт. | 1 |
| 14. | Лавка Л - 0001 | шт. | 10 |
| 15. | Урна У - 0001 | шт. | 10 |
| 16. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 2 |
| 17. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 694 |
| 18. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 116 |
| **10) г. Мурманск, в районе домов №№ 10-12 по ул. Новое Плато (шифр 18/03-24-08-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Игровой комплекс Г-130 "Маяк" | шт. | 1 |
| 2. | Детский игровой комплекс BC01.013.S.04.C | шт. | 1 |
| 3. | Комплекс стандарт S819 | шт. | 1 |
| 4. | Рукоход классический 2-х уровневый S815 ПС | шт. | 1 |
| 5. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 6. | Качалка серии BALL`I ВА-09.02 | шт. | 1 |
| 7. | Качалка серии BALL`I BA-09.12 | шт. | 2 |
| 8. | Качели серии SWING SW-03.07-SW (с подвесами SW-00.11 - 2 шт., SW-00.02 - 1 шт., SW-00.03 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 9. | Карусель серии BALL`I BA-06.25 | шт. | 1 |
| 10. | Лавка Л - 0001 | шт. | 6 |
| 11. | Урна У - 0001 | шт. | 6 |
| 12. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 13. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 468 |
| 14. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 68 |
| **11) г. Мурманск, в районе домов №№ 20-22 по ул. Достоевского (шифр 18/03-24-04-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Детский игровой комплекс BC01.013.S.04.C | шт. | 1 |
| 2. | Детский игровой комплекс ВС01.020.S.02.C | шт. | 1 |
| 3. | Карусель серии BALL`I BA-06.32 | шт. | 1 |
| 4. | Качалка FN03.129.X.05.A | шт. | 1 |
| 5. | Качели серии SWING SW-03.07-SW (с подвесами SW-00.02, SW-00.03, SW-00.11 - 2 шт.) | шт. | 1 |
| 6. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 7. | Лавка Л - 0001 | шт. | 4 |
| 8. | Урна У - 0001 | шт. | 3 |
| 9. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 10. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 205 |
| 11. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 58 |
| **12) г. Мурманск, в районе домов №№ 202-206 по пр. Кольскому (шифр 18/03-24-07-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Игровой комплекс Г-350 | шт. | 1 |
| 2. | Песочница "Гравитация" МСК 170.501 | шт. | 1 |
| 3. | Качели серии SWING SW-02.07-SW (с подвесами SW-00.02- 1 шт., SW-00.03 - 1 шт., SW-00.11 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 4. | Качалка FN03.051.X.04.C | шт. | 1 |
| 5. | Карусель серии BALL`I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 6. | Качалка серии BALL'I BA-09.02 | шт. | 1 |
| 7. | Качалка серии BALL'I BA-09.13 | шт. | 1 |
| 8. | Качалка детской игровой площадки серия BALL'I BA-09.10 | шт. | 2 |
| 9. | Лавка Л - 0001 | шт. | 6 |
| 10. | Урна У - 0001 | шт. | 4 |
| 11. | Информационный стенд ВА-08.01 | шт. | 1 |
| 12. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 181 |
| 13. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 59 |
| **13) г. Мурманск, в районе домов №№ 1-9 по ул. Шабалина (шифр 18/03-24-09-ПЗУ)** | | | |
| 1. | Детский игровой комплекс BC01.029.S.04.С | шт. | 1 |
| 2. | Детский игровой комплекс BC01.013.S.04.C | шт. | 1 |
| 3. | Канатная конструкция серии Modul MO-01.20 | шт. | 1 |
| 4. | Качели серии SWING SW-03.07-XX ( с подвесами SW-00.11 - 2 шт., SW-00.02 - 1 шт., SW-00.03 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 5. | Песочница серии BabyBALL'I ВВ-08.06 | шт. | 1 |
| 6. | Качалка серии BALL'I BA-09.02 | шт. | 2 |
| 7. | Качалка серии BALL'I BA-09.12 | шт. | 1 |
| 8. | Качели серии SWING SW-02.04-XX ( с подвесами SW-00.11 - 2 шт.) | шт. | 1 |
| 9. | Карусель серии BALL'I BA-06.32 | шт. | 1 |
| 10. | Качалка серии BALL'I BA-09.13 | шт. | 1 |
| 11. | Карусель серии BALL'I BA-06.08 | шт. | 1 |
| 12. | Лавка Л - 0001 | шт. | 8 |
| 13. | Урна У - 0001 | шт. | 8 |
| 14. | Информационный стенд серии BALL'I BA-08.01A | шт. | 1 |
| 15. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*40 мм | кв.м. | 485 |
| 16. | Плитка ЕПДМ 500\*500\*80 мм | кв.м. | 140 |

**Требования к поставляемым материалам оборудованию: требования прописаны в разделах проектной документации (приложение № 1 к Техническому заданию «Проектная документация. ПЗУ.zip)).**

Приложение № 1 к техническому заданию

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

 Представлена в отдельном файле, архиве - **«Приложение №1. Проектная документация. ПЗУ.zip»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела** |
| 1. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-12-ПЗУ |
| 2. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-13-ПЗУ |
| 3. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-11-ПЗУ |
| 4. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-05-ПЗУ |
| 5. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-02-ПЗУ |
| 6. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-14-ПЗУ |
| 7. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-10-ПЗУ |
| 8. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-06-ПЗУ |
| 9. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-03-ПЗУ |
| 10. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-08-ПЗУ |
| 11. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-04-ПЗУ |
| 12. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-07-ПЗУ |
| 13. | Раздел ПД Схема планировочной организации земельного участка шифр 18/03-24-09-ПЗУ |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ПОСТАВЩИК** |
| АНО «Центр городского развития  Мурманской области»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.А. Миронова  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  М.П. |