**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Поставка и установка детского игрового и спортивного оборудования на муниципальной территории, не относящейся к придомовой территории по адресу: г. Новосибирск, ул. Горбаня, 20

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, примерный эскиз  (ОКПД2/КТРУ) | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики, а также показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | | | Кол-во  товара | Ед. измер. |
| **Показатель** | **Значение**  **показателя** | **Единица измерения показателя** |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| 1 | Теннисный стол 42.99.12.110-00000001 | Длина | ≥ 2440 и ≤ 3000 | Миллиметр | 1 | Штука |
| Ширина | ≥760 и ≤ 800 | Миллиметр |
| Высота | ≥ 1220 и ≤ 1500 | Миллиметр |
| Вид стола | Стационарный |  |
| Тип столешницы | Влагостойкая фанера |  |
| Толщина столешницы | > 15  и  ≤ 20 | Миллиметр |
| Сетка (имитация сетки) выполнена из влагостойкой фанеры | 21 | Миллиметр |
| Каркас из трубы | 40\*40 | Миллиметр |
| 2 | Воркаут брусья  32.30.15.239 | Длина | ≥ 1920 и ≤1960 | Миллиметр | 1 | Штука |
| Ширина | ≥ 600 и ≤740 | Миллиметр |
| Высота | ≥ 1300 и ≤1530 | Миллиметр |
| Опорные столбы из трубы диаметром | ≥ 108 | Миллиметр |
| Толщина стенки опорного столба | ≥ 3 | Миллиметр |
| Перекладины оцинкованы из трубы диаметром | ≥ 32 | Миллиметр |
| Тип окрашивание изделия | полимерно-порошковая покраска RAL 2010, перекладины оцинкованы, опорные столбы RAL 2010/ |  |
| 3 | Воркаут «Лавка для пресса»  32.30.15.239 | Длина | ≥ 1530 и ≤ 1860 | Миллиметр | 1 | Штука |
| Ширина | ≥880 и ≤ 970 | Миллиметр |
| Высота | ≥810 и ≤ 1330 | Миллиметр |
| Опорные столбы из трубы диаметром | ≥ 108 | Миллиметр |
| Толщина стенки опорного столба | ≥ 3 | Миллиметр |
| Рама тренажера из оцинкованной трубы диаметром | ≥ 42 | Миллиметр |
| Толщина стенки рамы | ≥ 1,5 | Миллиметр |
| Упор для ног | оцинкован |  |
| Упор (сидение) из влагостойкой фанеры толщиной | ≥ 12 | Миллиметр |
| Тип окрашивание изделия | полимерно-порошковая покраска RAL 2010 |  |
| 4 | Качалка на пружине «Скорая»  28.99.32.120 | Длина | ≥ 810 | Миллиметр | 1 | Штука |
| ширина | ≥ 440 | Миллиметр |
| высота | ≥760 | Миллиметр |
| Элементы фасада качалки из крашенной ламинированной фанеры толщиной | ≥ 12 | Миллиметр |
| Перекладины из круглой трубы диаметром | 25х3 | Миллиметр |
| Пружина из прутка | ≥ 20 | Миллиметр |
| Высота прутка | 400 | Миллиметр |
| Цвет фасада | полимерно-порошковая покраска RAL 3020 |  |
| Цвет перекладин | полимерно-порошковая покраска RAL 7035 |  |
| 5 | Карусель  28.99.32.110 | Длина | ≥ 1665 | Миллиметр | 1 | Штука |
| ширина | ≥ 1665 | Миллиметр |
| высота | ≥780 | Миллиметр |
| Центральная ось из металлической трубы диаметром | ≥ 108 | Миллиметр |
| Толщина стенки центральной трубы | ≥ 3 | Миллиметр |
| Каркас из металлической трубы | 32х3 | Миллиметр |
| Поручни карусели из трубы диаметром | 32х2 и 25х2 | Миллиметр |
| Платформа карусели алюминиевая с засечками толщиной | ≥ 4 | Миллиметр |
|  | Тип окрашивание изделия | полимерно-порошковая покраска и RAL 7035 |  |
| 6 | Спортивный комплекс "Базовый лагерь"  32.30.15.239 | Длина | ≥ 5850 | Миллиметр | 1 | Штука |
| Ширина | ≥ 1950 | Миллиметр |
| Высота | ≥ 2600 | Миллиметр |
| Вид конструкции | Прямой |  |
| Количество опорных столбов комплекса | 8 | штук |
| Размер опорных столбов | 80х80 | Миллиметр |
| Толщина стенки опорных столбов | ≥ 3 | Миллиметр |
| Перекладины комплекса из металлической трубы диаметром | ≥ 32 | Миллиметр |
| Рама спортивного комплекса из профильной трубы | 60х40 | Миллиметр |
| Тип окрашивание изделия | Перекладины RAL 2010, опорные столбы горячий цинк |  |
| 7 | Тренажер уличный силовой «Жим ногами»  42.99.12.110-00000001    Жим ногами MB Barbell MB 7.06 | Длина | ≥ 1000 | Миллиметр | 1 | Штука |
| Ширина | < 500 | Миллиметр |
| Высота | ≥ 1650 | Миллиметр |
| Несущие стойки из профильной трубы диаметром | 120х60 | Миллиметр |
| Толщина стенки несущей стойки | ≥ 3 | Миллиметр |
| Рычажная система из трубы диаметром | ≥ 57 | Миллиметр |
| Толщина стенки рычажной системы | ≥ 2 | Миллиметр |
| Сиденья размером | 350 х 330 | Миллиметр |
| Спинка размером | 360 х 230 | Миллиметр |
| Радиус округления сидения и спинки | 28 | Миллиметр |
| Сиденья и спинки из ламинированной фанеры толщиной | ≥ 12 | Миллиметр |
| Тип окрашивание изделия | полимерно-порошковая покраска RAL 5021 и 7016 |  |
| 8 | Тренажер «Горизонтальная тяга»  42.99.12.110-00000001  Райдер MB Barbell MB 7.04 | Длина секции рукохода | ≥ 1200 | Миллиметр | 1 | Штука |
| Ширина | ≥ 7500 | Миллиметр |
| Высота | ≥ 1300 | Миллиметр |
| Несущие стойки из профильной трубы диаметром | 100х50 | Миллиметр |
| Толщина стенки несущей стойки | ≥ 3 | Миллиметр |
| Рама из профельной трубы | 60х60 | Миллиметр |
| Толщина стенки рамы | ≥ 3 | Миллиметр |
| Сиденье размером | 220х420 | Миллиметр |
| Сиденье из ламинированной фанеры толщиной | ≥ 12 | Миллиметр |
| Тип окрашивание изделия | полимерно-порошковая покраска RAL 5021 и 7016 |  |
| 9 | Качели  [28.99.32.120](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=86886) | Длина | ≥ 2450 | Миллиметр | 1 | Штука |
| Ширина | ≥ 2350 | Миллиметр |
| Высота | ≥ 2650 | Миллиметр |
| Опоры 4 шт. из металлической трубы | ≥ 76 | Миллиметр |
| Толщина стенки опоры | ≥ 3 | Миллиметр |
| Опоры и перекладина соединены металлической пластиной | ≥ 5 | Миллиметр |
|  |
| Перекладина из трубы диаметром | ≥ 89 | Миллиметр |
| Сидение | из алюминиевой пластины, сверху покрытой термоэластопластом |  |
| Длина сидения | ≥ 440 | Миллиметр |
| Ширина силения | ≥ 175 | Миллиметр |
| Высота сидения | ≥25 | Миллиметр |
| Материал подвеса | оценкован | Миллиметр |

Поставщик должен иметь сертификаты удостоверяющие качество применяемых строительных материалов, соблюдать технологию производства.

Благоустройство дворовых территорий производится в соответствии:

- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.05.2017 N 21 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (вместе с «ТР ЕАЭС 042/2017. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»)**.**

- ГОСТ Р 52169–2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

- ГОСТ Р 57538-2017. "Национальный стандарт Российской Федерации. Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний"

- ГОСТ Р 52301-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»;

- ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

- ГОСТ Р 55678-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания спортивно – развивающего оборудования».

В соответствии с ГОСТ 2.601 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» изготовитель (поставщик) предоставляет паспорт на оборудование на русском языке, а также, при необходимости, на государственных языках субъектов Российской Федерации и родных языках народов Российской Федерации.

Паспорт предоставляют на комплекс оборудования или на оборудование, которое может быть установлено отдельно и использовано как самостоятельная единица.

Паспорт должен содержать:

- основные сведения об оборудовании;

- основные технические данные;

- комплектность;

- свидетельство о приемке;

- свидетельство о консервации;

- свидетельство об упаковке;

- гарантийные обязательства;

- рекламации;

- сведения о хранении;

- сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации;

- учет неисправностей при эксплуатации;

- учет технического обслуживания;

- сведения о ремонте;

- инструкцию по монтажу;

- правила безопасной эксплуатации;

- инструкцию по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации;

- инструкцию по осмотрам, обслуживанию и ремонтам оборудования;

- особые отметки;

- размеры зоны приземления.

Гарантийный срок, в течение которого Поставщик (подрядчик) обязуется устранить за свой счет выявленные дефекты, повреждения и другие недостатки, устанавливается в течение 12 месяцев с даты подписания Документа о приемке в ЕИС спортивного оборудования. Гарантия качества распространяется на поставляемое оборудование.

**Гарантийный срок**, в течение которого Подрядчик обязуется устранить за свой счет выявленные дефекты, повреждения и другие недостатки, устанавливается **в течение 3 (трех) лет** с даты подписания Акта приемки выполненных работ. Гарантия качества результата распространяется на все составляющие работы.

Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики выполняемой работ.

В период исполнения контракта Подрядчик обязан обеспечивать высокое качество работ за счёт умения и навыков, связанных с выполнением работ, а также использование инструментов, производственной базы, отвечающих технологиям выполнения указанных видов работ, предоставление сертификатов, соблюдение гарантий по качеству выполнения работ и поставляемых материалов.

Подрядчик гарантирует, что материалы, применяемых им для выполнения работ, будут соответствовать действующему законодательству Российской Федерации. Материалы будут иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество. Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в соответствии с требованиями противопожарных, экологических, санитарно-гигиенических, строительных норм, действующих на территории Российской Федерации.

Используемые материалы должны быть новыми (материалы, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, не были восстановлены их потребительские свойства).

Обеспечение сохранности материалов и оборудования остаётся за Подрядчиком. Подрядчик несёт риск порчи, утери или случайной гибели материалов и оборудования до сдачи работ Заказчику.

Подрядчикдолжен гарантировать выполнение работ:

качественно, своевременно, в полном объеме;

профессионально, с соблюдением технологии и использованием квалифицированного персонала, способного качественно выполнить работы;

с применением (использованием) технических средств, оборудования, инвентаря и материалов надлежащего качества;

с соблюдением персоналом Подрядчика установленных правил техники безопасности и охраны труда.

Контроль за соответствием выполненных Подрядчиком работ требованиям технического задания и техническим характеристикам работ осуществляется Заказчиком.

Подрядчик несёт ответственность за соответствие предъявляемых объемов работ и применение материалов надлежащего качества.

Заказчик оставляет за собой право определения очередности выполнения работ.

Подрядчик обязан сам получить, по необходимости, в установленном порядке, разрешение на временное присоединение к сетям электроснабжения, водоснабжения, канализации, а также в полном объеме нести расходы за счет собственных средств за пользование вышеуказанными ресурсами (вода, электроэнергия) своими силами и за счет собственных средств.

По объекту благоустройства Подрядчик производит фотосъемку объекта (территории) до начала выполнения работ и после завершения и передает фото отчет Заказчику.

Обязательно соблюдение Подрядчиком требований Закона Новосибирской области от 14.02.2003 № 99-ОЗ «Об обеспечении тишины и покоя граждан на территории Новосибирской области».

Подрядчик в необходимом объеме выполняет меры по предупреждению аварийных ситуаций, устанавливает ограждение и освещение опасных мест, производит установку информационных щитов, обеспечивает сохранность зеленых насаждений, обеспечивает безопасность граждан и их имущества.

Подрядчик несет материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику, либо третьим лицам в процессе выполнения работ в полном объеме.

Работы выполняются в стесненных условиях с обеспечением сохранности благоустройства (дорожных покрытий, зеленых насаждений). В случае повреждения дорожных покрытий, зеленых насаждений по вине Подрядчика, восстановление обеспечивается силами и за счет Подрядчика.

После завершения работ Объекты должны быть освобождены от оборудования, материалов, мусора и должно быть произведено благоустройство Объектов и прилегающей к ним территории.

В случае если при выполнении работ возникает необходимость складирования мусора Подрядчик обязан использовать специальные мусорные контейнеры и бункеры, установленные в местах, согласованных с Заказчиком.

Собранный мусор собирается вывозится с объекта силами и за счет средств Подрядчика на специализированные места утилизации отходов.

Обеспечение работников Подрядчика жильем и производственно-бытовыми помещениями, Подрядчик решает самостоятельно за свой счет. Доставку работников до места выполнения работ Подрядчик должен обеспечивать за свой счет.

**Подрядчик перед началом выполнения работ обязан:**

• Получает все необходимые согласования у заинтересованных собственников коммуникаций и территорий;

• Предоставляет Заказчику приказ о назначении представителей Подрядчика, ответственных за выполнения работ и за соблюдение техники безопасности, а также контактные данные указанных лиц;

• Проводит подготовительные работы (подготовка и планировка участка).

При выполнении работ не допускается:

• выполнять мероприятия, нарушающие требования строительных, санитарно-гигиенических, эксплуатационно-технических, нормативных документов, требований противопожарной безопасности;

• загромождение и загрязнение строительными материалами и отходами сопредельных территорий.

На Подрядчика при выполнении работ возлагается обязанность по проведению экологических мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации в этой сфере, а также предписаниями надзорных органов. В случае нарушения указанных требований вся ответственность возлагается на Подрядчика.

Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в соответствии с требованиями противопожарных, экологических, санитарно-гигиенических, строительных норм, действующих на территории Российской Федерации.

Подрядчик немедленно извещает муниципального Заказчика при выявлении аварийного состояния на объекте, препятствующего выполнению работ.

В случае если Подрядчик привлекает к выполнению работ иностранных граждан, то данные сотрудники Подрядчика, должны иметь все необходимые разрешения и доступы к работам на основании Федерального закона № 115-ФЗ от 25.07.2002 г. «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации». Использование нелегального труда иностранных граждан для выполнения работ по настоящему Контракту является существенным нарушением Контракта. При выявлении указанных фактов Заказчик вправе сообщить об указанном факте в органы миграционного контроля.

Подрядчик обязуется обеспечить и содержать за свой счет охрану объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для ремонта объекта, ограждения мест выполнения работ с момента начала выполнения работ до их окончания.

На время выполнения работ Подрядчик обеспечивает рабочих спецодеждой (униформой) со светоотражающими вставками, спецобувью, другими необходимыми средствами индивидуальной защиты, материалами и инвентарем.

До начала устройства покрытия площадки Подрядчик представляет Заказчику сертификаты и декларации о соответствии используемого покрытия площадки.

**Общие требования к оборудованию:**

Требования к качеству товара:

Поставляемый товар новый (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), в готовности к употреблению по назначению, имеет в установленных законодательством Российской Федерации случаях сертификат соответствия или иной документ, подтверждающий качество товара (соответствие ГОСТам, санитарным нормам и правилам). Товар сопровождается инструкцией на русском языке.

**По окончании** Подрядчик восстанавливает территорию (газоны), конструкции и инженерные коммуникации, измененные или поврежденные им во время выполнения работ из материалов, согласованных с представителями администрации района города.

Условия эксплуатации: круглый год.

**Обустройство площадки в соответствии с Локальным сметным расчетом (Приложение № 3).**

**Требования к поверхности детской площадки:**

**Стандарты в результате применения которых обеспечивается соблюдения требований ТР ЕАЭС 042/2017; ГОСТ 34614.1-2019 (Оборудования и покрытия игровых площадок. Часть1 Общие требования безопасности и методы испытаний. Назначенный срок службы-10 лет. Критическая высота падения-1500мм**

- Покрытие в зоне приземления свободно от каких-либо элементов с острыми концами или опасных выступов;

- Покрытие устраивают так, чтобы не было участков, на которых возможны застревания;

- Для элементов детской площадки с высотой свободного падения свыше 600 мм или при возможности принудительного перемещения ребенка соблюдены следующие требования:

- по всей зоне приземления ударопоглощающее покрытие;

- в зоне приземления нет препятствий;

- материал ударопоглощающего покрытия зоны приземления исключает травмирование ребенка;

- критическая высота падения на ударопоглощающее покрытие не менее высоты свободного падения оборудования, с которым это покрытие применяется;

- состав покрытия обеспечивает сохранность ударопоглощающих свойств в течение всего срока эксплуатации оборудования, с которым это покрытие применяется.

Поверхность свободна от каких-либо острых, заточенных частей или опасных выступов.

Материалы соответствуют:

ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Ударопоглощающие покрытия детских игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний».

Общие требования к качеству:

Подрядчик ходе выполнения работ использует материалы, конструкции, оборудование, качество которых и комплектация соответствуют требованиям действующих государственных стандартов (ГОСТов), технических условий (ТУ), требованиям иных нормативных документов, а также требованиям действующего законодательства Российской Федерации, что подтверждается наличием у Подрядчика соответствующих документов, свидетельствующих о качестве используемых материалов, оборудования и конструкций, выданных уполномоченной на то организацией, в том числе наличием сертификатов соответствия, сертификатов (паспортов) качества, сертификатов пожарной безопасности и иных документов.

Периоды времени выполнения работ: не допускается выполнение работ, производящих шум и нарушающих тишину и покой граждан, с 22 часов до 7 часов по местному времени в рабочие дни, с 22 часов до 9 часов по местному времени в выходные и нерабочие праздничные дни.

В соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52301-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»,

**Требования к качеству и безопасности:**

Если в течение срока действия гарантии качества детской площадки, ее элементов, комплектующих, окажутся дефектными или несоответствующими условиям муниципального контракта, Подрядчик обязан по адресованной ему Заказчиком претензии в виде письменного документа, направленного посредством почтовой, телеграфной или факсимильной связи, либо в виде электронного документа – через информационную сеть Интернет, в течение 24 часов со дня получения указанной претензии, устранить выявленные Заказчиком в процессе эксплуатации детской площадки дефекты, за свой счет или в течение 3-х дней безвозмездно заменить дефектные элементы детской площадки, комплектующие, соответственно новым изделием.

Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, вызванные ненадлежащим качеством выполнения работ по укладке, монтажу изделий, нарушением технологии выполнения данного вида работ, Подрядчик за свой счет осуществляет гарантийное обслуживание и ремонт элементов детских площадок.

Наличие дефектов (недоделок) в выполненных работах при строительстве детской игровой и спортивной площадки и сроки их устранения, фиксируются двухсторонним актом. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов (недоделок), для их подтверждения Заказчик назначает квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксированию выявленных дефектов (недоделок) и их характере.

При отказе Подрядчика устранить недоделки Заказчик письменно требует возврата денежных средств эквивалентно сумме затрат на устранение дефектов.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию детской игровой и спортивной площадки до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения детских игровой площадок со стороны третьих лиц.

Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до их приемки Заказчиком несет Подрядчик, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.