

УТВЕРЖДАЮ:
Глава МО «Подюжское»

Н.А. Поляков
2019 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на право заключения муниципального контракта по формированию комфортной (современной) городской среды администрации муниципального образования «Подюжское» на 2020 год, благоустройство территорий общего пользования

благоустройство тренажерной площадки расположенной по адресу:
п. Подюга, ул. Железнодорожная, 14 а, Коношский район
Архангельская область
Наименование выполняемых работ:

1. **Предмет торгов:** Выполнение работ по благоустройству тренажерной площадки расположенной по адресу: п. Подюга, ул. Железнодорожная, 14 а, Коношский район Архангельская область с использованием своих материалов (оборудования).
2. **Начальная (максимальная) цена контракта:** 445,567 тыс.рублей 00 копеек.
3. **Источник финансирования:** федеральный, областной, бюджеты, бюджет администрации МО «Подюжское».
4. **Виды выполняемых работ:** согласно ведомости объема работ:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Новый Раздел				
Отсыпка площадки				
2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,05	Смесь песчано-гравийная природная - 50 м3
3	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,12	
Скашивание травы				
4	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	100 м2 цветников и газонов партерных и обыкновенных	2	
Установка сварного ограждения				
5	Устройство металлических ограждений	100 м	0,42	Ограждения сварные - 19 шт., коммерческое предложение

6	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	100 м3 раствора	0,01714	
Тренажерная площадка				
8	Приобретение, доставка, установка тренажерной площадки	шт.	1	коммерческое предложение

5. Краткие характеристики выполняемых работ и поставляемых материалов:

Подрядчиком совместно с Заказчиком производится натуральное обследование территории детской площадки, на основании которого, определяется объем работ.

5.1. При отсыпке и планировке территории детской площадки, для подготовки основания производится демонтаж установленных ранее МАФ не подлежащих капитальному ремонту.

Материалы:

Песчано гравийная смесь в количестве 50 м3

Площадь территории, требующая отсыпки и планировки составляет 500 кв.м.

5.2. Установка малых архитектурных форм

Спецификация, внешний вид, план установки, цветовое решение МАФ и основания площадки определяется Заказчиком по согласованию.

Опорные столбы новых малых архитектурных форм закапываются в землю на глубину указанную в технических условиях к устанавливаемому оборудованию, но не менее 0,5 м, бетонируются, поверхность лунки засыпается материалом основания площадки, где производится установка.

По завершению указанных работ выполняется покраска всех элементов, установленных на площадке (включая элементы, не вошедшие в основной объем работ) в разноцветную цветовую гамму согласованную с Заказчиком.

При размещении элементов городской мебели и прочие малые архитектурные формы на детских, спортивных площадках необходимо соблюдать требования Приказа от 27 декабря 2011 г. N 613 Министерства регионального развития Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований».

Площадь территории, для установки тренажеров, скамьи и ограждения составляет 500 кв.м.

5.3. Требования предъявляемые к поставке оборудования.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.

5.4. Описательная часть игрового оборудования:

Тренажер

Габаритные размеры, не менее: 1530x470 мм, Н=1430 мм

Возрастная группа: от 14 лет

Материал: металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластик, резина, порошковая



краска.

Тренажер должен соответствовать следующим ГОСТам: ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации; ГОСТ Р 57538-2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний.

Тренажер предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы, увеличения эластичности соединительных тканей, имитирует ходьбу на лыжах.

Несущая стойка тренажера выполнена из металлической трубы сечением \varnothing не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 4 мм на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту, сверху стойка закрыта пластиковой заглушкой. Все шарнирные узлы имеют подшипники скольжения закрытого типа. Опоры для ног изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика. Захваты для рук имеют рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Все жесткие соединения выполнены при помощи электросварки. Металлические элементы окрашены порошковыми красками в заводских условиях толщиной слоя 180 мкм. Крепежные элементы и места срезов труб защищены пластиковыми заглушками. Расчетная нагрузка на устойчивость и прочность узлов 250 кгс.

Габаритные размеры не менее: 1470x940x1615 мм

Возрастная группа: от 14 лет

Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками.

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. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. 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.

Тренажер должен соответствовать следующим ГОСТам: ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации; ГОСТ Р 57538-2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний

Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы.

Тренажер должен имитировать ходьбу на лыжах с палками.

Спортивный тренажер должен состоять из 2-х стоек, 2-х качающихся опор с рукоятками и верхнего тяжа.

Стойка Т-образной формы должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту.

Качающиеся опоры должны быть выполнены в виде шатунов, с площадками для опоры ног пользователей в нижней части и рукоятками для захвата руками в верхней части и закреплены в верхней части несущих стоек.

Опоры для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика.

Зоны рукояток, предназначенные для захвата, должны быть покрыты слоем атмосферостойкой резины.

Узлы крепления качающихся опор к стойке должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников качения закрытого типа.

Тяж должен быть выполнен из металлической перекладины диаметром не менее 33 мм.

Габаритные размеры, не менее: 1005x700x1770 мм

Возрастная группа: от 14 лет

Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы

Тренажер



Тренажер



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. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. 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.

Тренажер должен соответствовать следующим ГОСТам: ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации; ГОСТ Р 57538-2017 Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний

Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для тренировки мышц и суставов рук и спины. Спортивный тренажер должен состоять из несущей стойки и посадочного места. Несущая стойка должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту. Посадочное место должно состоять из листового металла и сиденья из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Рукоятки должны быть изготовлены из металлической трубы и монтироваться в верхней части к несущей стойке. Зоны рукояток, предназначенные для захвата, должны быть покрыты слоем атмосферостойкой резины. С посадочным местом рукоятки должны соединяться посредством тяжа.

Тренажер



Габаритные размеры, не менее: 880x850x1170 мм

Возрастная группа: от 14 лет

Материал: 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. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. 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.

Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для сгибания и разгибания ног в коленях в положении сидя предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и верхней поверхности бедра.

Спортивный тренажер должен состоять из несущей стойки, сиденья со спинкой на металлическом каркасе, противовеса для ног и рукояток. Несущая стойка должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту.

Рукоятки должны быть изготовлены из металлической трубы и монтироваться на одном уровне с сиденьем к несущей стойке.
Зоны рукояток, предназначенные для захвата, должны быть покрыты слоем атмосферостойкой резины.
Сиденья со спинкой должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.
Узлы крепления должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников качения закрытого типа.
Противовес для ног должен быть изготовлен из металлических трубы и цилиндра и крепиться к каркасу сиденья.

Тренажер



Габаритные размеры, не менее: 990x760x1200 мм

Возрастная группа: от 14 лет

Материал: 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. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. 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.

Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для развития и укрепления мышц и суставов ног.

Спортивный тренажер должен состоять из несущей стойки с рукоятками и сиденья с педалями на металлическом каркасе.

Несущая стойка должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту.

Сиденье должно быть выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Рукоятки должны располагаться на несущей стойке. Зоны рукояток, предназначенные для захвата, должны быть покрыты слоем атмосферостойкой резины.

Педали для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика.

Узлы крепления должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников качения закрытого типа.

Габаритные размеры не менее: 1000x550x1470 мм

Возрастная группа: от 14 лет

Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками. 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. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. 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.

Тренажер должен соответствовать требованиям Российского ГОСТа: ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний; ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний

Тренажер



спортивно-развивающего оборудования. Общие требования; ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации

Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы. Спортивный тренажер должен состоять из 2-х стоек, 2-х качающихся опор и поручня. Стойка должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту. Качающаяся опора должна быть выполнена в виде шатуна Г-образной формы с опорой для ног пользователя и закреплена в верхней части несущей стойки. Опоры для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика. Поручень должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. Узлы крепления должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников качения закрытого типа.

Каркас фундамента для тренажера



Каркас фундамента должен представлять собой прямоугольную металлическую закладную деталь, в верхней части которой должны находиться четыре шпильки с нарезанной резьбой для крепления изделия с помощью гаек. Расстояние между шпильками должно быть не менее 240 мм. Каркас должен заливаться бетоном.

Скамья



Габаритные размеры, не менее: 1200x370x520 мм

Материал: Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. Весь крепеж должен быть оцинкован. Акриловая краска. Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Концы труб должны быть закрыты. Скамья садово – парковая должна представлять собой устойчивую конструкцию, предназначенную для отдыха и состоять из сиденья установленного на металлическом окрашенном каркасе. Каркас должен состоять из 2-х ножек с креплением для сиденья и выполнен из металлической трубы диаметром не менее 26 мм. Сиденье должно быть выполнено из деревянных досок сечением не менее 110x40 мм в количестве не менее 3-х штук.

5.5. Установка декоративного ограждения.

Декоративные ограждения устанавливаются по периметру тренажерной площадки с учетом места для входа и выхода на территорию тренажерной площадки, а также предусмотреть, чтобы по периметру площадки оставался путь движения маломобильных групп населения, шириной не менее 1,5 м.

Спецификация, внешний вид, план установки, цветовое решение декоративного ограждения определяется Заказчиком по согласованию.

При установке декоративного ограждения необходимо учитывать рисунок основной линии ограждений территории (обязательное согласование эскизов с Заказчиком).

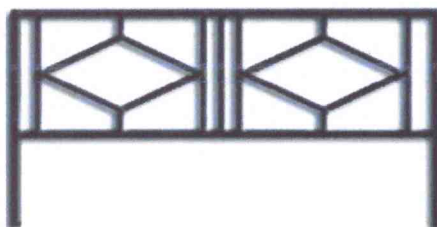
Описание сварного ограждения:

Длина одной секции ограждения не менее 2 м.

Общая высота секции должна быть не менее 1,0 м. (самой конструкции с рисунком не менее 0,40 м., от земли до конструкции с рисунком не менее 0,20 м., в землю не менее 0,40 м.).

Опорные столбы изготавливаются из профиля 50x50, рисунок и поперечины конструкции не менее 30.

порошковая краска - цвет серый (возможен другой цвет), сборка на болтах.
Образец ограждения:



Вновь установленные секции декоративного ограждения должны быть надежно закреплены между собой болтами, в земле - опорные столбы закапываются в землю на глубину не менее 0,4 м, бетонируются, поверхность лунки засыпается грунтом. После установки ограждений производится грунтовка и покраска всех ограждений, расположенных на дворовой территории в цветовую гамму, согласованную с Заказчиком.

Все устанавливаемое оборудование должно соответствовать действующим ГОСТам:

- ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.
- ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования
- ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
- ГОСТ Р 52300-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.
- ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.
- ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающегося оборудования. Общие требования.

5.6. Выгрузка оборудования производится на место его временного хранения, (до полной сборки) определяемое Подрядчиком. Подрядчик производит приемку и осмотр оборудования. Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки (не достающие элементы), то Подрядчиком принимаются срочные меры по устранению неполадок. Ответственность за сохранность оборудования до его монтажа несет Подрядчик.

Место монтажа детского оборудования (МАФ) определяется на месте совместно по согласованию между Заказчиком и Подрядчиком.

Сборка оборудования производится строго схеме монтажа указанной в паспорте детского игрового оборудования индивидуально к каждому поставленному

оборудованию. Спецификация, внешний вид, план установки, цветовое решение новых МАФ и основания площадки определяется Заказчиком по согласованию.

При размещении элементов городской мебели и прочие малые архитектурные формы на детских, спортивных площадках необходимо соблюдать требования Приказа от 27 декабря 2011 г. N 613 Министерства регионального развития Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований».

В день монтажа элементов игрового оборудования должен отсутствовать доступ посторонних лиц для исключения повреждения фундамента опорных стоек, до их полного застывания. Должны быть выставлены соответствующие указатели, знаки и ограждающие элементы.

6. Требования:

– к выполнению работ:

подрядчик информирует Заказчика о ходе выполнения работ, ведет фотосъемку выполнения работ, устраняет выявленные Заказчиком нарушения, дефекты, недостатки в работе в сроки, согласованные с Заказчиком.

В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимых для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом аукциона, данные работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с условиями документации об аукционе, техническим заданием и в пределах цены муниципального контракта.

В случае форс-мажорных обстоятельств, Подрядчик обязан немедленно поставить в известность Заказчика;

- к безопасности выполнения работ охране труда:

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

Подрядчик обязан соблюдать правила охраны труда в соответствии с действующим законодательством РФ.

Подрядчик обязан соблюдать требования техники безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

Подрядчик обязан соблюдать требования пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

Подрядчик обязан соблюдать требования правил охраны окружающей среды и зеленых насаждений в соответствии с действующим законодательством РФ.

Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

Ответственность за нарушение перечисленных требований возлагается на руководителя подрядной организации.

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

7. Хранение и вывоз мусора

В случае если при производстве работ возникает необходимость складирования мусора, Подрядчик обязан использовать специальные мусорные мешки, тару.

Подрядчик обязан обеспечить своевременный вывоз мусора – не позднее 24 часов после окончания работ.

Подрядчик отвечает за санитарное содержание дворовой территории до момента сдачи приемочной комиссии.

8. Требования к срокам производства работ:

8.1. Сроки выполнения работ установлены до 31 августа 2020 года.

8.2. В 5-ти дневный срок после подписания муниципального контракта Подрядчиком предоставляется Заказчику график производства работ.

9. Требования к методам производства работ и материалам:

При покраске использовать в своей работе краски, имеющие гигиенический паспорт и отвечающие государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам. Параметры красок должны соответствовать требованиям ГОСТа и иметь паспорта качества. Окраска металлических изделий должна производиться в два слоя.

Используемые материалы, оборудование должны быть сертифицированы.

10. Привлечение субподрядных организаций.

Привлечение субподрядных организаций возможно. Подрядчик обязан в письменной форме согласовать и уведомить Заказчика. К субподрядной организации предъявляются те же требования, что и к Подрядчику.

11. Порядок сдачи и приемки результатов работ:

Проверка работ, выполняемых Подрядчиком, производится Заказчиком на протяжении всего срока действия контракта: по проверке качества материалов, используемых при производстве работ, по проверке соблюдения технологии производства работ. Выполненные работы принимаются комиссией утвержденной распоряжением администрации МО «Подюжское». В состав комиссии включаются: представители органов местного самоуправления, депутатов Совета депутатов МО «Подюжское», представителей от общественности. Результаты приемки фиксируются актами, составленными Заказчиком.

В случае выявления комиссией недостатков выполненных работ, нарушения сроков сдачи объекта, перечень нарушений и сроки их устранения указываются в акте.

Подрядчик обязан устранить нарушения выявленные комиссией в установленные актом сроки. Приемка работ оформляется актом приемки комиссии в 3х экземплярах.

После завершения выполнения полного объема работ, предусмотренных Контрактом, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте завершения работ.

Не позднее 5 рабочих дней, следующего за днем получения Заказчиком уведомления, Подрядчик представляет Заказчику комплект документации, предусмотренной условиями настоящего Контракта.

Документацией подтверждающей выполнение указанных в настоящем Контракте видов работ являются:

- акт приемки работ комиссией – 3 экз.

- акт сдачи-приемки выполненных работ (КС – 2) - 3 экз;

- справка о стоимости выполненных работ (КС – 3) – 3 экз.;

- локально-сметный расчет утвержденный Подрядчиком, согласованный с Заказчиком – 3 экз.;

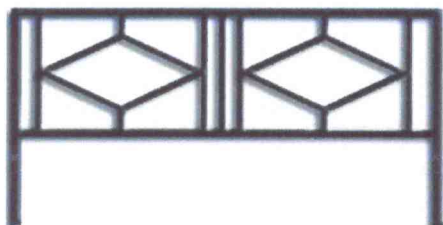
- счет, счета-фактуры;
- цветные фотографии объектов до начала, во время, по окончании работ – на бумажном и электронном носителях;
- сертификаты соответствия и иные документы, подтверждающие соответствие качества материалов и оборудования, используемых при производстве работ;
- паспорта на каждое детское игровое оборудование.

Непредставление комплекта документации является основанием для отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ.

Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям, установленным настоящим Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

Приложение № 1

Эскиз



Сварные ограждения

длина секции - 2 м, высота 0,40 м

(самой конструкции),

20см - расстояние от земли до металла

Длина забора - 38м

Всего

секций -

19 шт.