

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 детской площадки расположенной по адресу:
дер. Николаевка, ул. Колхозная, 8 а, Коношский район,
Архангельская область

Наименование выполняемых работ:

- Предмет торгов:** Выполнение работ по благоустройству детской площадки расположенной по адресу: дер. Николаевка, ул. Колхозная, 8 а, Коношский район Архангельская область с использованием своих материалов (оборудования).
- Начальная (максимальная) цена контракта:** 472,152 тыс. рублей 00 копеек.
- Источник финансирования:** федеральный, областной, бюджеты, бюджет администрации МО «Подюжское».
- 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	0,08	Смесь песчано-гравийная природная - 80 м3
3	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	2,5	
Детская площадка				
4	Приобретение, доставка, установка Детской площадки (игрового оборудования)	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 80 м³

Площадь территории, требующая отсыпки и планировки составляет 2000 кв.м.

5.2. Площадь территории, для установки детского игрового оборудования составляет 3000 кв.м.

Опорные столбы новых малых архитектурных форм закапываются в землю на глубину указанную в технических условиях к устанавливаемому оборудованию, но не менее 0,3 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.

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:

Детский игровой комплекс



Детский игровой комплекс

Габаритные размеры, не менее: 3175x2020x2400 мм. Высота площадок башен не менее 650 мм.

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. 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. 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. 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 конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.

Детский игровой комплекс должен соответствовать следующим ГОСТам: ГОСТ Р 52168-2012Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию, состоящую из 2-х башен в лесной тематике, соединенных между собой радиусным мостом. К башне 1 с крышей, с высотой площадки не менее 650 мм, должны быть пристроены: лестница, фанерные ограждения. К башне 2, с высотой площадки не менее 650 мм, должны быть пристроены: горка, фанерные ограждения. 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 желтого цвета, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Пол башен должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Крыша башни должна быть выполнена из 2-х скатов и 2-х фронтов выполненных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм. Ограждения с художественной росписью лесных животных должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Горка должна состоять из ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 650 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 100 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. Лестница высотой не менее 650 мм должна быть оснащена перилами, выполненные 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 40 мм, склеенных между собой.

Расстояние между ступенями должно быть одинаковым. Радиусный мост должен состоять из настила, выполненного из деревянных досок толщиной не менее 40 мм и перил, выполненных из металлических радиусных перекладин диаметром не менее 33 мм.

Песочница



Песочница

Габаритные размеры, не менее: 1500x1320x1400 мм

Материал: Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. 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. 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. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые 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. Песочница должна представлять собой устойчивую, модульную конструкцию обеспечивающую ребенку комфортные условия для игры с песком на открытом воздухе. Песочница должна быть стилизована под тематику аквариума и состоять из несущих столбов с прикрепленными к ним по периметру ограждениями, бортами, сиденьями. На 2-х столбах должен быть установлен спойлер с фанерными накладными элементами в виде морских коньков. Несущие столбы 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. Спойлер, сиденья, ограждения должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Борта песочницы должны быть выполнены из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.

Скамья



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 110х40 мм в количестве не менее 3-х штук.

**Качели на
металлических
стойках двойные,**



Качели на металлических стойках двойные

Габаритные размеры, не менее: 3750х1310 мм, Н=2190 мм.
Материал: металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, порошковая краска.

Качели должны соответствовать требованиям Российских ГОСТов: ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования; ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

Качели должны быть из 4-х несущих металлических стоек из трубы сечением не менее Ø48 мм, окрашенных порошковыми красками в заводских условиях, и оцинкованной металлической балки сечением не менее Ø 60 мм с креплениями для двух подвесок.

Требования по безопасности: Не должна использоваться угловая сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности. Размеры отверстий не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.

**Подвеска качели с
резиновым сиденьем**



Подвеска качели с резиновым сиденьем

Габаритные размеры, не менее: 435х175х35 мм. Длина подвеса не менее 1400 мм.

Материал: 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.

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, выполненное из обрезиненного металла.

Горка



Горка

Габаритные размеры, не менее: 3000x570x1990 мм. Высота стартового участка горки не менее 1220 мм

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. 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. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые 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. Горка должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей по наклонной поверхности скольжения под действием силы тяжести. Горка должна состоять из стартовой площадки, ската, бортиков, защитной секции с защитной перекладиной и лестницей. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 1220 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 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 с отверстиями для рук должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Лестница должна быть оснащена перилами, выполненными из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, с отверстиями для рук. Ступени лестницы должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым. Пол площадки стартового участка горки должен быть выполнен из влагостойкой противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм.

Качалка-балансир



Качалка-балансир

Габаритные размеры, не менее: 2110x420x835 мм

Материал: Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Деревянные доски должны быть склеены под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Материалы из древесины не должны иметь на

поверхности дефектов обработки. 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. 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.

Качалка – балансир должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей в вертикальной плоскости. Качалка должна состоять из основания, корпуса, крепящегося к основанию через качающую опору, 2-х посадочных мест с поручнем и с демпфирующим устройством.

Основание должно быть выполнено из металлической трубы диаметром не менее 42 мм.

Корпус должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм склеенных между собой.

Качающаяся опора должна быть выполнена из металлических труб и представлять собой подвижную конструкцию по принципу «труба в трубе».

Посадочное место со спинкой из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.

Демпфирующее устройство должно быть выполнено из армированной резины толщиной не менее 10 мм.

Гандбольные ворота с сеткой.



Гандбольные ворота с сеткой

Габаритные размеры, не менее: 3200x1075x2100 мм

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. 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. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. 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 конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.

Гандбольные ворота с должны обеспечивать физическое развитие ребенка, развивать координацию движений, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

Гандбольные ворота должны состоять из каркаса.

Каркас ворот должен быть изготовлен из металлических труб диаметрами не менее 42 мм и не менее 33 мм, металлического равнополочного уголка сечением не менее 63х63 мм и клееного деревянного бруска сечением не менее 90х90 мм.

Элементы крепежа сетки к воротам должны быть разработаны таким образом, чтобы исключить травмы пользователей. Стека не должна допускать застревание частей тела пользователей. Сетка для гандбольных ворот должна быть капроновой, произведенной методом машинной вязки, шириной ячейки не более 100 мм и диаметром веревки не менее 2 мм.

Детский спортивный комплекс



Детский спортивный комплекс

Габаритные размеры, не менее: 4050х2270х2600 мм. Высота площадки башни не менее 1550 мм

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. 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 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 конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.

Детский спортивный комплекс должен соответствовать требованиям Российского ГОСТа: ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

Спортивный комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоять из башни и гимнастического комплекса, соединенные между собой вертикальной полипропиленовой сеткой для лазанья.

К башне, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: наклонная альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног, вертикальный шест со спиралью с креплением в виде дуги, баскетбольный щит с кольцом, вертикальная лестница, перекладины и поручни.

Гимнастический комплекс должен состоять из шведских стенок. Несущие столбы гимнастического комплекса должны быть

установлены в углах условного треугольника.

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 желтого цвета, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.

Пол башни должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.

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

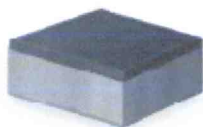
Перекладыны вертикальной лестницы, перекладыны, перекладыны шведской стенки, поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.

Вертикальный шест с дугой должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, спираль – из трубы диаметром не менее 33 мм. Расстояние между витками спирали должно быть одинаковым. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.

Баскетбольный щит с металлическим кольцом должен быть выполнен из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. К кольцу должна крепиться капроновая сетка. Кольцо должно быть закреплено таким образом, чтобы никакое усилие, которое передается от кольца, не воздействовало на баскетбольный щит.

Вертикальная сетка должна быть выполнена 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 на деревянном каркасе из клееного бруса сечением 100x100 мм с угловыми накладкой из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Коврик резиновый на бетонной основе под скат горки



Коврик резиновый на бетонной основе под скат горки

Габаритные размеры, не менее: 500x500 мм, Н -100 мм.

Материалы: армированная резина, бетон, арматура.

Комплектация: Резиновый коврик толщиной не менее 20 мм, на бетонной армированной подушке толщиной не менее 80 мм.

Коврик должен быть конечным участком горки, выполнять функцию ударо-поглощающего покрытия зоны приземления горки в соответствии с п. 5.5. ГОСТ Р 52168-2012 и 4.3.27.5 ГОСТ Р 52169-2012.

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.

5.5. 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.

Малые формы, существующие на детской площадке, не подлежащие ремонту, демонтируются и утилизируются.

Сборка оборудования производится строго по 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.

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.

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, определить место временного хранения мусора.

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

Подрядчик отвечает за санитарное содержание 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:

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.