

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по благоустройству части площади с установкой спортивных площадок

1. Требования к срокам и месту выполнения работ

1.1. Работы по благоустройству площади в с. Городок Минусинского района Красноярского края должны быть выполнены в срок не позднее 01.11.2019 года.

1.2. Место выполнения работ: 662631, Красноярский край, Минусинский район, с. Городок, ул. Садовая, 2 «а»


2. Технические требования к товару

Таблица №1: Перечень основных товаров (материалов), используемых при выполнении работ и требования, предъявляемые к ним.

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, ед. изм.	Показатель (характеристика) товара (материала)	значения показателя товара (материала), используемого при выполнении работ
Планировка площадки				
1	Песок природный для строительных работ Страна происхождения товара: Россия ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия	100 м3	плотность зерен	2,0 г/см3
			Модуль крупности	2,3 Мк
			Полный остаток песка на сите № 063	35% по массе
Волейбольная площадка				
1	Бетон тяжелый Страна происхождения товара: Россия ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технический условия"	0,7 м3	Класс по прочности на сжатие	В 7,5
			Марка по водонепроницаемости	W2
			Наибольшая крупность заполнителя	10мм
			Содержание фракций в крупном заполнителе от 5 до 10мм	100%
2	Трибуна с 3-мя рядами сидений на 12 мест Страна происхождения товара: Россия	2 шт.	Конструкция трибуны	Сборная из опорных рам; рам для размещения сидений; пластиковых сидений со спинкой; деревянных настилов (проходы) между рядами сидений. На трибуне 3 ряда сидений, 12 посадочных мест. Сборка секций трибуны производится без применения сварки. Монтаж трибуны производится бетонированием опорных стоек на глубину 600мм.
			Размеры трибуны, мм	H= 1200; L= 2000; B= 1980
			Материалы для изготовления	

			<p>Опорные рамы из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82</p> <p>Трубы стальные квадратные. Сортамент и из стальной профильной трубы по ГОСТ 8645-68</p> <p>Трубы стальные прямоугольные. Сортамент</p>	<p>Сечение труб:</p> <p>60×60х4мм;</p> <p>40×20х4 мм</p>
			<p>Рамы для размещения сидений из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82</p> <p>Трубы стальные квадратные. Сортамент</p>	<p>Сечение труб 60×60х4мм</p>
			<p>Сиденье со спинкой пластиковое</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p>	<p>Ширина посадочного места 450 мм</p>
			<p>Настилы между рядами сидений из сосновой доски</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p> <p>по ГОСТ 8486-86</p> <p>Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия</p>	<p>Толщина доски 30 мм.</p> <p>Лицевая сторона досок имеет скругление кромок радиусом 5 мм. Конструкция настила исключает скапливание воды.</p>
			<p>Отделка металлических элементов</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p>	<p>Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы</p>
3	<p>Лестница для трибуны 3-х рядной с двумя сидениями</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p>	1 шт.	<p>Конструкция лестницы</p>	<p>Сборная из опорных рам; рам для размещения двух сидений в верхнем ряду; пластиковых сидений со спинкой; деревянных настилов ступеней. Сборка секций лестницы производится без применения сварки. Монтаж лестницы производится бетонированием опорных стоек на глубину 600мм.</p>
			<p>Размеры, мм</p>	<p>H= 1200; L= 1000; B= 1980</p>
			<p>Материалы для изготовления</p>	
			<p>Опорные рамы из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82</p>	<p>Сечение труб:</p> <p>60×60х4мм;</p>

			Трубы стальные квадратные. Сортамент и из стальной профильной трубы по ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	40×20х4 мм
			Рамы для размещения сидений из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент	Сечение труб 60×60х4мм
			Сиденье со спинкой пластиковое	Ширина посадочного места 450 мм
			Настилы ступеней из сосновой доски по ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	Толщина доски 30 мм. Лицевая сторона досок имеет скругление кромок радиусом 5 мм. Конструкция настила исключает скапливание воды.
			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
4	Кресло «Судейское» Страна происхождения товара: Россия	2 шт.	Конструкция кресла из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент	Сечение трубы 40×40×4 мм
			Сиденье со спинкой пластиковое	Ширина посадочного места 450 мм
			Размеры, мм	H= 2800 от уровня пола; L= 1300; B= 1300
			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
			Требования к монтажу	Монтаж кресла производится бетонированием опорных стоек на глубину 600 мм.
5	Стойки волейбольные уличные Страна происхождения товара: Россия	4 шт.	Высота стойки	305 мм
			Материал стоек – из трубы водогазопроводной по ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные.	Диаметр обыкновенной трубы Ду 76 х3,5мм.

			Технические условия	
			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
			Требования к монтажу	Монтаж производится бетонированием стоек на глубину 500мм.
			Дополнительные требования	Стойки волейбольные уличные с крюками для крепления сетки (4 крюка на одну стойку)
6	Лавочки волейбольные без спинки Страна происхождения товара: Россия	4 шт.	Каркас скамьи из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент и из стальной профильной трубы по ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	40×40×3 мм и 40×20×2 мм
			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
			Настил (сиденье) из сосновой доски по ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	Толщина доски 30 мм.
			Отделка деревянных поверхностей	Окраска красками стойкими к атмосферным воздействиям в различных климатических условиях и эксплуатируемые на открытых площадках ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия
7	Стенд для объявлений Страна происхождения товара: Россия	1 шт	Конструкция 	Рекламный стенд представляет собой цельносварную металлическую конструкцию, состоящую из стоек со вспомогательными элементами, вертикальной поверхности, защитного радиусного козырька.
			Размеры, мм	H= 1990; L= 1050; B= 200.

			Вертикальные стойки щита из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент	Сечение 40x40x4мм
			Вспомогательные элементы щита из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент	Сечение 20x20x2мм
			Вертикальная поверхность из стали листовой по ГОСТ 19903-2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	Толщина 2,0 мм
			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы

Малые архитектурные формы

7	Бетон тяжелый Страна происхождения товара: Россия ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технический условия"	0,35 м3	Класс по прочности на сжатие	В 7,5
			Марка по водонепроницаемости	W2
			Наибольшая крупность заполнителя	10мм
			Содержание фракций в крупном заполнителе от 5 до 10мм	100%
	Скамья со спинкой Страна происхождения товара: Россия	2 шт	Размеры	Размеры: Н=800мм. В=460мм. L=1800мм.
			Конструкция	Сборная конструкция из рамы и настила
			Рама скамьи цельносварная из стальной профильной трубы по ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	Сечение 50x25*3мм
			Настил на сиденье и спинка из влагостойкой фанеры (ФСФ - повышенной водостойкости) ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, с Поправкой)	Номинальная толщина 30мм

			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
			Отделка фанеры	Окраска красками стойкими к атмосферным воздействиям в различных климатических условиях и эксплуатируемые на открытых площадках ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия

Урна опрокидывающаяся Страна происхождения товара: Россия	5 шт	Габариты	Высота 520мм, длина 340мм, ширина 360мм
		Конструкция	Неподвижный каркас и опрокидывающееся ведро
		Неподвижный каркас из трубы водогазопроводной по ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия стальной трубы	Диаметр обыкновенной трубы Ду20х2,8мм
		Ведро из стали листовой по ГОСТ 19903-2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	Толщина 2,0 мм
		Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы

Ограждение

8	Ограждение металлическое секционное из профильной трубы Страна происхождения товара: Россия	210 м/105 шт.	Размеры секций	Длина = 2,0 м, высота = 1,0 м
			Конструкция секций	Секция ограждения - опорные столбики, рама, наполнение рамы секции
			Опорные столбики из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент	40х40х3 мм
			Рама секции из стальной профильной трубы по ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	40х20х2мм

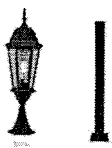
			<p>Наполнение рамы из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82</p> <p>Трубы стальные квадратные. Сортамент</p>	20x20x2мм
			<p>Дополнительные требования к опорным столбикам</p>	<p>Опорные столбики по верху с заглушками из стального листа толщиной 2,0 мм нормальной точности по толщине по ГОСТ 19904-2015 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент.</p> <p>На 6 секциях на одном столбике имеется заглушка по верху размером 160x160мм с 4 –мя отверстиями под болты диаметром -6 мм</p> <p>для крепления светильников.</p> <p>На каждой секции приваривается труба на один из опорных столбиков Ду 20*3,2мм длиной 10 см для установки флагов – общее количество 100 шт.</p>
			<p>Отделка металлических элементов</p>	<p>Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы. Цвет окраски по требованию заказчика.</p>
<p>Входная арка</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p>	1шт	<p>Размеры</p>	<p>Высота 2200мм, ширина проема 1700мм, ширина арки 400мм</p>	
		<p>Конструкция</p>	<p>Рама (каркас) арки, вспомогательные элементы арки (наполнение), распашные створки с креплением к раме на шарнирах</p>	
		<p>Рама (каркас) арки цельносварная металлическая конструкция из стальной профильной трубы</p> <p>по ГОСТ 8639-82</p> <p>Трубы стальные квадратные. Сортамент</p>	<p>Сечение 40x40x3мм</p>	
		<p>Вспомогательные элементы арки (наполнение) из профильной трубы по ГОСТ 8639-82</p> <p>Трубы стальные квадратные. Сортамент</p>	<p>Сечение 20x20x2мм</p>	
		<p>Каркас распашных створок цельносварной из стальной профильной трубы по ГОСТ 8645-68</p> <p>Трубы стальные прямоугольные. Сортамент</p>	<p>Сечение 40x20x2мм</p>	

			Заполнение каркаса распашных створок из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент	Сечение 20x20x2мм
			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы

Система видеонаблюдения

9	Кабель для системы видеонаблюдения Страна происхождения товара: Россия ГОСТ Р 53880-2010 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия	600 м	Стойкость к осевым кручениям на угол 2л сталемедных и алюмомедных внутренних проводников.	20 циклов
			Адгезия сплошной, пленко-пористой и пористой изоляции к внутреннему проводнику	0,1 МПа
			Кабели должны быть стойкими к раздавливающим нагрузкам	с усилием 700 Н на длине 100 мм
10	Камера видеонаблюдения Страна происхождения товара: Россия	6 шт.	Разрешение	4MP
			Количество кадров в секунду	25 к/сек RealTime
			Фокусное расстояние	2,8 мм (соответствует 125о по горизонтали)
			Светочувствительность (мин. освещение)	0,01/0 Lux с ИК Люкс
			Напряжение питания	12 В
			Ток потребления максимальный	0,31 А
			Материал корпуса	Металл
			Рабочая температура	- 45о +60оС
11	Видеорегиcтpатор Страна происхождения товара: Россия	1 шт.	Поддерживаемые видеокодеки	H.264+
			Количество аналоговых видеовыходов	8 BNC
			Количество одновременно воспроизводимых каналов	8
			Максимальный объем подключаемых HDD	10 Тб
			Сетевой интерфейс	Rj45,10M/100M адаптивный Internet интерфейс
			Сетевые протоколы	P2P

			Поддержка платформ	IPhone, Windows OS, Android
			Напряжение питания / потребляемая мощность (без HDD)	12 В / 2 А
			Рабочая температура	0о.... +50оС
	Видеомонитор	1 шт.	Диагональ экрана, дюйм	19
	Страна происхождения товара: Россия		Максимальное разрешение	1280x1024
	ГОСТ Р 51558-2014 Средства и системы охраняемые телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний		Размер видимой области экрана	377x301 мм
	Опоры линий электропередач из лесоматериалов круглых	1 шт. / 0,29м3	Порода древесины	Лиственница
	Страна происхождения товара: Россия		Сорт	1
	ГОСТ 9463-2016		Группа по диаметру бревен в верхнем торце без коры	Средние, диаметр 240 мм
	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия		Длина	7,5 метров
			Назначение	Для использования в круглом виде для столбов
			Требования к качеству древесины	без сучков и пасынков; без ядровой гнили и дупел; без заболонной гнили
	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередач	1 шт.	Форма приставок	Поперечное сечение-трапецидальное
	Страна происхождения товара: Россия		Материал для изготовления	B22,5 (M300)
	ГОСТ 13015-2012		Бетон по ГОСТ 26633-2015	
	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения		Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
			Длина приставок	3250мм
			Размеры поперечного сечения	в = 180мм; а = 100мм; h= 220мм;
Освещение				
12	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ.	100 м	Сечение жилы	1,5 мм2
	Страна происхождения товара: Россия		Номинальная толщина изоляции	0,6 мм
	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия		Число жил	2
13	Провод самонесущий	400 м	Марка	СИП-4 2*16

<p>изолированный</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p> <p>ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия</p>		<p>Номинальное напряжение воздушных линий электропередачи</p> <p>Конструктивное исполнение</p> <p>Число основных токопроводящих жил</p> <p>Номинальное сечение основных токопроводящих жил</p> <p>Номинальная толщина защитной изоляции</p>	<p>0,6/1 кВ</p> <p>С защитной изоляцией</p> <p>2</p> <p>16мм²</p> <p>1,3 мм</p>
<p>15</p> <p>Светильники светодиодные наружного освещения</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p> <p>по ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний</p>	<p>4 шт.</p>	<p>Назначение осветительного прибора</p> <p>Класс светораспределения</p> <p>Доля светового потока в нижнюю полусферу</p> <p>Световая отдача светильников</p> <p>Номинальное значение цветовой температуры</p>	<p>Наружное функционально-декоративное освещение: Светильник наружного освещения, совмещающий функции утилитарного и декоративно-ландшафтного освещения</p> <p>Преимущественно прямого света</p> <p>65 %</p> <p>50 лм/Вт</p> <p>6500К</p>
<p>16</p> <p>Светильники декоративные антивандальные на стойке 120 см</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p> <p>ГОСТ Р 54350-2015</p> <p>Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний</p> 	<p>6 шт.</p>	<p>Назначение осветительного прибора</p> <p>Тип условной экваториальной кривой силы света</p> <p>Характеристика условной экваториальной кривой силы света</p> <p>Вид ламп</p> <p>Тип цоколя</p> <p>Марка светильников</p> <p>Опора металлическая садово-парковая</p>	<p>Наружное функционально-декоративное освещение: Светильник наружного освещения, совмещающий функции утилитарного и декоративно-ландшафтного освещения</p> <p>Круглосимметричная</p> <p>Окружность</p> <p>Светодиодные</p> <p>E27</p> <p>Уличный Arte Lamp "Genova"</p> <p>h=1200 мм, TDM</p>
<p>Опоры линий электропередач из лесоматериалов круглых</p> <p>Страна происхождения товара: Россия</p> <p>ГОСТ 9463-2016</p> <p>Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия</p>	<p>2шт / 0,58м³</p>	<p>Порода древесины</p> <p>Сорт</p> <p>Группа по диаметру бревен в верхнем торце без коры</p> <p>Длина</p> <p>Назначение</p> <p>Требования к качеству древесины</p>	<p>Лиственница</p> <p>1</p> <p>Средние, диаметр 240 мм</p> <p>7,5 метров</p> <p>Для использования в круглом виде для столбов</p> <p>без сучков и пасынков; без ядровой гнили и дупел; без заболонной гнили</p>

	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередач	2шт	Форма приставок	Поперечное сечение-трапецеидальное
	Страна происхождения товара: Россия		Материал для изготовления Бетон по ГОСТ 26633-2015	B22,5 (M300)
	ГОСТ 13015-2012		Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения		Длина приставок	3250мм
			Размеры поперечного сечения	v = 180мм; a = 100мм; h= 220мм;
Площадка для игры в Городки				
17	Бетон тяжелый Страна происхождения товара: Россия ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технический условия"	10,2 м3	Класс по прочности на сжатие	B 12,5
			Марка по водонепроницаемости	W2
			Наибольшая крупность заполнителя	10мм
			Содержание фракций в крупном заполнителе от 5 до 10мм	100%
18	Резина (занавес) на отбойной стенке Страна происхождения товара: Россия ГОСТ 20-2018 Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия	15 м2	Основные параметры и размеры	
			Ширина	1200 мм
			Толщина	8 мм
19	Напольное покрытие резина (пятак) Страна происхождения товара: Россия	20 м2	Толщина	3 мм
			Цвет	Синий
20	Резиновое покрытие дорожек Страна происхождения товара: Россия	75 м2	Толщина	4 мм
			Цвет	Красный
			Вид покрытия	Рулонное
21	Ограждение отбойной стенки секционное - Сетка рабица Страна происхождения товара: Россия ГОСТ 5336-80 Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия	10 м	Форма ячеек	Квадратная
			Вид поверхности	Из проволоки оцинкованной
			Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	25
			Номинальный диаметр проволоки, мм	2,5
			Высота	3 м
22	Ограждение боковое секционное- Сетка рабица Страна происхождения товара: Россия	12 м	Форма ячеек	Квадратная
			Вид поверхности	Из проволоки оцинкованной
			Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	25

	ГОСТ 5336-80 Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия		Номинальный диаметр проволоки, мм	2,5
			Высота	2 м
23	Бетон тяжелый Страна происхождения товара: Россия ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технический условия"	0,1 м3	Класс по прочности на сжатие	В 7,5
			Марка по водонепроницаемости	W2
			Наибольшая крупность заполнителя	10мм
			Содержание фракций в крупном заполнителе от 5 до 10мм	100%
24	Лавочки без спинки Страна происхождения товара: Россия	2 шт.	Каркас скамьи из стальной профильной трубы по ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент и из стальной профильной трубы по ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	40×40×3 мм и 40×20×2 мм
			Отделка металлических элементов	Окраска полимерной полиэфирной краской, нанесенной электростатическим напылением с последующей полимеризацией при температуре 170 0С по ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
			Настил (сиденье) из сосновой доски по ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	Толщина доски 30 мм.
			Отделка деревянных поверхностей	Окраска красками стойкими к атмосферным воздействиям в различных климатических условиях и эксплуатируемые на открытых площадках ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия

Применяемые в процессе выполнения работ материалы должны быть новыми, ранее не использовавшимися, не из ремонта.

Применяемые материалы должны соответствовать требованиям ФЗ № 184 от 27.12.2002 г "О техническом регулировании". Подрядчик обязан предоставить сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов до начала проведения работ с использованием этих материалов.

3. Общие требования к выполнению работ

Подрядчик должен выполнить работы своими силами, в объеме и в сроки, установленные дефектной ведомостью, локальным сметным расчётом, техническим заданием и контрактом. Привлечение субподрядчиков не допускается. Подрядчик осуществляет разработку проекта производства работ выполнение геодезических работ по разбивке осей сооружения в планировочных отметках.

Подрядчик гарантирует соответствие строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им при выполнении работ, требованиям действующего законодательства РФ, государственным стандартам, техническим регламентам, строительным нормам и правилам, ГОСТам, СНИП. Применяемые материалы должны соответствовать требованиям Правил противопожарного режима утвержденные постановлением РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 (с изменениями на 21 марта 2017 года) и требованиям ФЗ № 184 от 27.12.2002 г. (с изменениями на 5 апреля 2016 года) (редакция, действующая с 1 июля 2016 года) "О техническом регулировании".

При монтаже площадки для игры в Городки должны быть использованы металлические листы не менее 10 мм или полимерные листы не менее 12 мм. Нанесение разметки на листы должно осуществляться в соответствии с утвержденными правилами "Городошный спорт" приказ № 234 от 29.03.2010г.

Подрядчик должен нести ответственность за соблюдение своим персоналом норм действующего законодательства РФ.

Подрядчик отвечает за качество материалов, предоставленных им для выполнения работ, о правилах об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества, установленным действующим законодательством РФ.

4. Порядок выполнения, сдача и приемка работ:

Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями, установленными Техническим заданием.

Подрядчик выполняет работы, являющиеся предметом аукциона в электронной форме, в соответствии со следующими нормативно-техническими документами:

-СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНИП 12-01-2004 (с Изменением N 1)»,

-СНИП 12.03.2001 «Безопасность труда в строительстве»

Представленная Подрядчиком документация должна быть составлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил (согласно РД-11-02-2006) и утверждена в установленной форме.

Представление Подрядчиком ненадлежащей оформленной или некомплектной документации приравнивается к ее непредставлению.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. При выполнении работ не должно допускаться захламлений, образования мусора. После окончания работ производится уборка мусора и материалов.

При проведении работ, связанных с повышенным уровнем шума и нагрузки на электросети согласовать время их проведения с Заказчиком.

Привлечение иностранной рабочей силы допускается в соответствии с правилами, установленными законодательством РФ.

Подрядчик назначает ответственное лицо для решения текущих вопросов по проведению работ, подписанию актов и обеспечивает беспрепятственный доступ к объекту производства работ уполномоченного представителя заказчика по всем видам работ, в течение всего периода их производства.

Заказчик, уполномоченный представитель заказчика при осуществлении контроля за производством и качеством работ имеют право:

- осуществлять контроль за ходом производства работ и их качеством, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика;

- отдавать письменные распоряжения о частичной или полной приостановке работ, с указанием причин, о запрещении применения технологий, материалов, конструкций, не обеспечивающих установленный техническими условиями уровень качества, которые являются обязательными для исполнения Подрядчиком при условии, если они не противоречат условиям контракта.

Заказчик, уполномоченный представитель заказчика, обнаруживший при осуществлении контроля и надзора за выполнением работ отступления от условий, которые могут ухудшить качество работ или иные недостатки, обязаны немедленно заявить в письменной форме об этом Подрядчику.

По требованию заказчика или уполномоченного представителя заказчика Подрядчик представляет сертификаты соответствия качества поставляемых на объект материалов, комплектующих изделий, данные об их пожарной безопасности в соответствии с нормами, действующими на территории РФ.

Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик своими силами без увеличения стоимости и изменения сроков выполнения работ, указанных в контракте в срок, установленный заказчиком или уполномоченным представителем заказчика, обязан устранить недостатки для обеспечения надлежащего качества.

Подрядчик, обнаруживший в ходе выполнения работ необходимость проведения дополнительного объема работ, неучтенного в локальном сметном расчете, обязан письменно уведомить об этом заказчика.

Подрядчик осуществляет временные подсоединения к коммуникациям на период выполнения работ на объекте с разрешения Заказчика, если эти коммуникации принадлежат Заказчику.

Подрядчик обязан в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих продолжение работ невозможным, незамедлительно поставить об этом в известность Заказчика.


Заказчик, в лице уполномоченного представителя, выполняющего функции Заказчика при осуществлении строительного надзора и контроля за качеством выполняемых работ, получивший сообщение Подрядчика о готовности к сдаче результата выполненных работ, обязан в пятидневный срок осмотреть и принять выполненную работу, а при обнаружении отступлений, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику, в письменной форме.

5. Требования к гарантиям качества:

Гарантии качества предоставляются как на все виды выполненных работ, так и на все использованные материалы и оборудование, в соответствии с настоящим контрактом.

Срок гарантий качества, предоставляемой Подрядчиком на выполненные работы, а также на все используемые материалы и оборудование, составляет не менее 3-х лет с даты подписания акта рабочей комиссии о приёмке в эксплуатацию законченного комплекса работ по благоустройству площади Городокского сельсовета Минусинского района. При выявлении дефектов (недостатков), возникших не по вине Заказчика, в период гарантии качества Подрядчик обязан их устранить за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия и составления акта, фиксирующего дефекты (недостатки), Подрядчик направляет своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчиком.

Течение гарантийного срока прерывается на все время, со дня письменного уведомления Заказчиком об обнаружении недостатков до дня устранения их Подрядчиком.

ЗАКАЗЧИК:	ПОДРЯДЧИК:
<p>Администрация Городокского сельсовета Минусинского района Красноярского края</p> <p>Глава администрации</p> <p>М.П. /А.В. Тошев/</p> 	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Металлстанкосервис»</p> <p>Директор</p> <p>Билевич/ М.П. /Г.Н.</p> 