
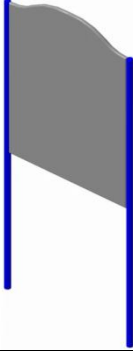




**Сведения о товарах (материалах),
необходимых для выполнения работ**

№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
1.	Карусель	<p>Тематика: Сидения Размеры (ДхШхВ) не менее 2100х2100х1100 мм Количество сидений: 4 шт. Карусель должна быть рассчитана на одновременное катание от 1 до 4-х детей*. Сидения карусели должны быть удобные, с высокими поручнями. Материалы: должна быть выполнена из металлического каркаса из трубы сечением не менее Ø 33 мм, окрашенной порошковыми красками, вращающегося на валу с подшипниками. В центре должен быть расположен металлический руль .</p> <p><i>Примерный эскиз:</i></p> 
2.	Щит информационный	<p>Габаритные размеры (ДхШхВ) не менее 900х48х2120 мм Назначение: для размещения информации о правилах пользования площадкой, требования к безопасной эксплуатации спортивного оборудования, информация о принадлежности плоскостного спортивного сооружения Информационный щит должен представлять собой конструкцию из 2-х несущих стоек и стенда. Стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 48 мм. Стенд должен быть изготовлен из единого листа влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p><i>Примерный эскиз:</i></p> 
3.	Детский игровой комплекс для старшей возрастной группы.	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) не менее 12840х7750х4030 мм. Высота площадок башен, полубашни не менее 1550 мм и не менее 1850 мм. Возрастная группа: 6-12 лет*</p> <p>Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную</p>

№ п/п	Наименование товара (материала)	<i>Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)</i>
		<p>сборно-разборную конструкцию и состоять из 4-х башен с крышами, соединенных между собой подвесным мостом, вертикальной полипропиленовой сеткой для лазания, тоннельным переходом, и двумя вынесенным гимнастическими комплексами.</p> <p>К башне 1, с крышей первого типа, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: лестница, горка, радиусный балкон.</p> <p>К башне 2, с крышей первого типа, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: ограждение в виде перекладин, металлическое ограждение, вертикальная лестница и вынесенный гимнастический комплекс 1.</p> <p>К башне 3, с крышей второго типа, с высотой площадки не менее 1850 мм, должны быть пристроены: лестница, спиральная горка, вертикальная лестница, ограждение в виде перекладин, фанерные ограждения.</p> <p>К башне 4, с крышей второго типа, с высотой площадки не менее 1850 мм, должны быть пристроены: тоннельная горка, альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног, перекладины, поручни, вертикальная лестница и вынесенный гимнастический комплекс 2.</p> <p>Гимнастический комплекс 1 должен представлять собой конструкцию, состоящую из несущих столбов, установленных в три ряда, параллельно друг другу. В крайних рядах должно быть по три несущих столба, расположенных на равном расстоянии друг от друга, в среднем ряду по два столба. В верхней части должна быть расположена полипропиленовая «Паутина», проемы гимнастического комплекса должны быть оснащены: шведскими стенками, гимнастическими кольцами, гибкой лестницей, вертикальным шестом, канатом и усиленной перекладиной.</p> <p>Гимнастический комплекс 2 должен состоять из рукохода, шведской стенки, вертикального шеста со спиралью и креплением в виде дуги.</p> <p>Несущие вертикальные и горизонтальные столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу вертикальный столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.</p> <p>Пол башни 1 и башни 2 должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.</p> <p>Пол башни 3 и башни 4 должен быть выполнен из противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Крыши башен первого и второго типа должны состоять из 2-х скатов с волнообразной нижней гранью и 2-х фигурных фронтонов из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм.</p> <p>Горка должна состоять из каркаса, ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины.</p> <p>Горка спиральная, высотой стартового участка не менее 1850 мм, должна быть выполнена из пластиковых сегментов соединенных между собой.</p> <p>Тоннельная пластиковая горка с высотой стартового участка не менее 1850 мм, должна быть выполнена из пластиковых тоннельных сегментов соединенных между собой. Сегменты должны быть соединены между собой оцинкованным крепежом с внешней стороны трубы вдоль конструкции.</p> <p>Лестницы высотой не менее 1550 мм и не менее 1850 мм должны быть оснащены перилами, выполненными 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 не менее 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым.</p>



№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		<p>Альпинистская стенка, ограждения башен должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Перекладки вертикальной лестницы, балки, перекладки, раскосы перекладин, поручни, ограждение в виде перекладин должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>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.</p> <p>Рукоход должен состоять из 2-х балок, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, перекладин и 4-х раскосов из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Ограждение металлическое должно состоять из скоб, выполненных из трубы диаметром не менее 21 мм и горизонтальных перекладин, выполненных из трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Вертикальная сетка для лазанья и сетка «Паутина» должны быть выполнены 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.</p> <p>Перекладка с гимнастическими кольцами должна быть выполнена из металлической профильной трубы сечением не менее 50x25 мм с раскосами, гибкой подвески и колец из влагостойкой фанеры или пластика.</p> <p>Гибкая лестница должна состоять из армированного полипропиленового каната и пластиковых ступенек, закрепленных на металлической профильной трубе.</p> <p>Вертикальный шест должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.</p> <p>Канат должен быть полиамидный или полипропиленовый диаметром не менее 40 мм и подвешен на перекладине.</p> <p>Подвесной мост должен состоять из страховочного моста, подвесного моста со ступеньками и перил.</p> <p>Тоннельный переход должен состоять из пластиковых сегментов и двух стенок-входов с круглым отверстием, равным внутреннему диаметру тоннеля. Сегменты должны быть соединены между собой оцинкованным крепежом с внешней стороны трубы вдоль конструкции.</p> <p>Материалы: Применяемый пластик не должен быть легковоспламеняющимся. 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. 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 для придания особой прочности несущим конструкциям. Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 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 (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. 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</p>


№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		<p>элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей.</p> <p><i>Примерный эскиз:</i></p> 
4.	Спортивный комплекс уличный	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) не менее 5830х3160х2630 мм Возрастная группа: от 14 лет*</p> <p>Спортивный комплекс должен быть условно разделен на три секции со спортивным навесным оборудованием, крепящемуся к стойкам комплекса через хомуты диаметром не менее 140 мм.</p> <p>Первая секция должна состоять из 2-х несущих стоек и перекладины с гимнастическими кольцами. Вторая секция должна состоять из несущих стоек, шведской стенки и перекладин. Стойки должны располагаться в вершинах условного квадрата. Третья секция должна состоять из 2-х несущих стоек и перекладины с канатом. Секции должны быть соединены между собой перекладинами со скамьями для пресса.</p> <p>Несущие стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм.</p> <p>Перекладины должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Шведская стенка должна состоять из вертикальных стоек и перекладин, выполненных из металлических труб диаметрами не менее 42 мм и не менее 33 мм.</p> <p>Перекладина с гимнастическими кольцами должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, гибкой подвески и колец из влагостойкой фанеры или нелегковоспламеняющегося пластика.</p> <p>Перекладина с канатом должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 42 мм и полипропиленового или полиамидного каната диаметром не менее 40 мм.</p> <p>Скамья для пресса должна состоять из 2-х несущих стоек, 2-х перекладин с вставками и настила. Стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм. Настил должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Настил должен крепиться к металлическим перекладинам диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные</p>


№ n/n	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		<p>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. 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 (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты.</p> <p><i>Примерный эскиз:</i></p> 
5.	<p>Детский игровой комплекс для младшей возрастной группы.</p>	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) не менее 6200х3790х3350 мм. Высота площадок башен, полубашен не менее 1550 мм и не менее 1250 мм Возрастная группа: 5-12 лет*</p> <p>Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию, состоящую из одной башни с 2-мя полубашнями с радиусными площадками и вынесенным гимнастическим комплексом.</p> <p>К башне с крышей, с высотой площадки не менее 1550 мм должны быть пристроены: ограждение фанерное, ограждение в виде заборчика, перегородки.</p> <p>К полубашне 1 с высотой площадки не менее 1250 мм пристроены: горка, фанерное ограждение, поручни.</p> <p>К полубашне 2 с высотой площадки не менее 1250 мм пристроены: вертикальный шест со спиралью и креплением в виде дуги, поручни, перекладина.</p> <p>Радиусные площадки должны быть установлены в образовавшемся внешнем углу между башней и полубашнями. Вход на полубашни через радиусные площадки должен осуществляться при помощи лестниц.</p> <p>Вынесенный гимнастический комплекс должен состоять из полипропиленовой сетки для лазанья, шведских стенок и перекладины.</p> <p>Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.</p> <p>Пол полубашен должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.</p> <p>Пол башни и радиусных площадок должен быть выполнен из влагостойкой противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Крыша башни должна быть двускатной, не сплошной, частично закрывающая площадь пола, визуально деля его на две части. Скаты и фронтоны крыши должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p>

№ п/п	Наименование товара (материала)	<i>Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)</i>
		<p>Горка должна состоять из каркаса, ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Каркас горки должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 50x25 мм. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 1250 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной не менее 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм 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 должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Ограждение башни, перегородки, ограждения полубашни должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и не менее 21 мм.</p> <p>Лестница должна состоять из 2-х косоуров, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и металлических перекладин диаметром не менее 33 мм.</p> <p>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.</p> <p>Перекладины детского комплекса, перекладины шведской стенки, поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>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 на деревянном каркасе из клееного бруса сечением 100x100 мм с угловыми накладными элементами из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Материалы: 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. 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 для придания особой прочности несущим конструкциям. Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 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 (замазкой или вставками) 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.</p>


№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		
6.	Скамья парковая со спинкой	<p>Основание: кованый металл с покрытием эмалью черного цвета. Длина 2000 мм Ширина сидения не менее 330 мм Высота сидения не менее 440 мм Материал настила: ель или дуб или сосна; Каждая доска должна быть закреплена болтовым соединением. Обработка поверхности огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием, фурнитура должна быть оцинкованная</p> 
7.	Скамья на металлических ножках для универсальной спортивной площадки	<p>Размеры скамьи: (ДхШхВ): не менее 1950х500х450мм Скамья должна состоять из сиденья установленного на металлическом окрашенном каркасе. Каркас должен быть выполнен из профильной металлической трубы сечением не менее 50х25 мм, состоять из 2-х ножек с креплением для сиденья. Сиденье должно быть выполнено из деревянных досок сечением (ШхТ) не менее 110х40 мм. 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. Весь крепеж должен быть оцинкован. Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками. Концы труб должны быть закрыты.</p> <p><i>Примерный эскиз:</i></p>

№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		
8.	<p>Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской двухместные</p>	<p>Размеры: Длина: не менее 2400 мм Ширина: не менее 1200 мм Высота: не менее 2000 мм Материалы: сиденье и спинка - влагостойкая фанера марки ФСФ, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины, металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска. Качели должны быть предназначены для детей дошкольного возраста от 3-х лет*. Стойка качели должна быть из труб сечением не менее Ø 42 мм и 32 мм, металл должен иметь плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Подвес из металлической трубы. ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52167-2012</p> <p><i>Примерный эскиз:</i></p> 
9.	<p>Песочница</p>	<p>Размеры: Длина, мм: 1850 Ширина, мм: 1850 Высота, мм: не менее 250 не более 310</p> <p>Сегменты песочницы должны быть выполнены из высококачественного ПНД (полиэтилена низкого давления) различных цветов. Материал должен нейтрализовать статическое напряжение и быть стойким к ультрафиолетовому излучению. Боковые стороны сегментов должны иметь рельефную отливку в виде рёбер, что позволяет нести дополнительную нагрузку и придаёт жёсткость элементу. Изделие должно сохранять цветность в течение не менее 10 лет*.</p> <p><i>Примерный эскиз:</i></p>

№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		
10.	Ворота для мини-футбола	<p>Размеры внутренние: Ширина: 3000 мм Глубина: 900 мм Высота: 2000 мм Материалы: Ворота должны быть изготовлены из металлических труб Ø 42 мм, профильной трубы сечением 60x60 мм и 40x25 мм. Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации, должен быть оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска. Спортивное оборудование должно быть предназначено для детей от 6 лет*. ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 55665-2013.</p>
11.	Щит баскетбольный универсальный	<p>Размеры: Длина: 1835 мм Ширина: 1220 мм Высота: 3600 мм Материалы: Баскетбольный щит должен быть выполнен из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 18 мм. Должна быть влагостойкая фанера марки ФСФ, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации, должен быть оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска. Спортивное оборудование должно быть предназначено для детей от 7 лет*. Стойка должна быть изготовлена из труб профильных сечением 80x80 мм и 60x30 мм и 40x25 мм. Кольцо баскетбольное должно быть выполнено из металлических прутков диаметром 16 мм и 10 мм. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками. ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55677-2013.</p>
12.	Ограждение	<p>Конструкция ограждения: - Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1) (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005) - Полотна калиток глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1) (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005) - Панели металлические сетчатые размерами (ВxШ) не менее 2030x2500 мм, диаметр прутка не менее 5 мм, ребра жесткости 3-4 шт., размер основной ячейки (ДxШ) 200x50 мм, (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005)</p>

№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		 <p>- Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т*</p> <p>- Щеколды: 3 шт.</p> <p>- Задвижки накладные: 2 шт.</p> <p>Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками. Концы труб должны быть закрыты.</p>
13.	Сетка волейбольная без троса	<p>Диаметр нити не менее 3 мм</p> <p>Длина не менее 9,5 м</p> <p>Ширина 1 м</p> <p>Должна быть обшита капроном с 4х сторон</p> <p>Цвет должен быть черный, т.к. сетка будет находиться на улице</p> <p>Размер ячеек (ВхШ) 100х100 мм</p> <p>Материал: капрон и полипропилен</p>
14.	Урна	<p>Материал: должна быть металлическая</p> <p>Тип: должна быть опрокидывающаяся</p> <p>Объем: 35-50 л</p> <p>Покрытие полимерное на основе порошковых красок. Цвет: серый или черный</p>
15.	Тросс	Тип: должен быть для сетки волейбольной
16.	Можжевельник обыкновенный	Высота 0,4-0,5 м*
17.	Ель сизая	Высота 1,0-1,5 м*
18.	Пихта корейская	Высота 1,0-1,5 м*
19.	Кизильник блестящий	Высота 1,25-1,5 м*
20.	Береза бородавчатая (повислая, плакучая)	Высота 1,5-2,0 м*
21.	Ива пурпурная, плакучая	Высота 1,5-2,0 м*
22.	Черемуха	Высота 3,0-3,5 м*
23.	Перегной	Должен соответствовать ГОСТ Р 53117-2008
24.	Земля растительная механизированной заготовки	Должна соответствовать ГОСТ Р 53381-2009
25.	Бетон тяжелый	<p>Класс прочности на сжатие должен быть: В15</p> <p>Марка по водонепроницаемости должна быть W4-W20</p> <p>Морозостойкость по первому базовому методу свыше F1 75</p> <p>Должен соответствовать ГОСТ 26633-2015</p>
26.	Луковицы и клубнелуковицы	<p>Культура: лилия и/или тюльпан, ирис</p> <p>Тип: диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см*</p> <p>Должны соответствовать ГОСТ 28849-90</p>
27.	Удобрения органико-минеральные торфо-минеральные ммиачные	<p>Марка (норма) ТМАУ</p> <p>Должны соответствовать ГОСТ Р 51661.5-2000</p>
28.	Асфальтобетонные смеси дорожные	<p>Марка должна быть II</p> <p>Тип должен быть Г</p> <p>Тип в зависимости от вязкости используемого битума и температуры при укладке: должны быть горячие</p> <p>Тип в зависимости от вида минеральной составляющей: должны быть песчаные</p> <p>Тип в зависимости от величины остаточной пористости: должны быть плотные</p> <p>Должны соответствовать ГОСТ 9128-2013</p>
29.	Асфальтобетонные смеси дорожные	<p>Марка должна быть II</p> <p>Тип в зависимости от вязкости используемого битума и температуры</p>

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование товара (материала)</i>	<i>Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)</i>
		при укладке: должны быть горячие Тип в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен: должны быть крупнозернистые Тип в зависимости от вида минеральной составляющей: должны быть щебеночные Тип в зависимости от величины остаточной пористости: должны быть пористые Должны соответствовать ГОСТ 9128-2013
30.	Камни бортовые	Марка: БР 100.30.15 Класс бетона по прочности на сжатие В30 Должны соответствовать ГОСТ 6665-91
31.	Эмаль	Марка: ПФ-115 Цвет: должна быть серая Должна соответствовать ГОСТ 6465-76
32.	Эмаль	Марка: ЭП-733 Цвет: зеленая Должна соответствовать ГОСТ 23143-83
33.	Битумы нефтяные дорожные	Марки БНД-60/90 или БНД 90/130 Битум должен соответствовать ГОСТ 22245-90
34.	Бетон тяжелый	Наибольшая крупность заполнителя 10 мм Класс прочности на сжатие должен быть: В7,5 Марка по водонепроницаемости должна быть W4-W20 Морозостойкость по первому базовому методу свыше F1 75 Должен соответствовать ГОСТ 26633-2015
35.	Бетон тяжелый	Наибольшая крупность заполнителя 20 мм Класс прочности на сжатие должен быть: В3,5 Марка по водонепроницаемости должна быть W4-W20 Морозостойкость по первому базовому методу свыше F1 75 Должен соответствовать ГОСТ 26633-2015
36.	Бетон тяжелый	Наибольшая крупность заполнителя 40 мм Класс прочности на сжатие должен быть: В10 Марка по водонепроницаемости должна быть W4-W20 Морозостойкость по первому базовому методу свыше F1 75 Должен соответствовать ГОСТ 26633-2015
37.	Швеллеры	Номер швеллера № 40 Материал: должны быть из стали марки Ст0
38.	Раствор готовый	Тип по основному назначению: должен быть кладочный Тип по применяемому вяжущему: должен быть цементный Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте: М25 Должен соответствовать ГОСТ 28013-98
39.	Раствор готовый	Тип по основному назначению: должен быть кладочный Тип по применяемому вяжущему: должен быть цементный Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте: М50 Должен соответствовать ГОСТ 28013-98
40.	Раствор готовый	Тип по основному назначению: должен быть кладочный Тип по применяемому вяжущему: должен быть цементный Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте: М100 Должен соответствовать ГОСТ 28013-98
41.	Раствор готовый	Тип по основному назначению: должен быть кладочный Тип по применяемому вяжущему: должен быть цементно-известковый Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте: М10 Должен соответствовать ГОСТ 28013-98
42.	Семена	Тип: газонные травы – должна быть смесь
43.	Камень для мощения дорожек	Тип: должен быть декоративный плитняк, необработанный, , повышенной прочности, толщиной 35-45 мм*. Цвет: бордовый

№ n/n	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		
44.	Кирпич керамический	<p>Тип: должен быть одинарный, Размер (ДхШхВ) 250x120x65 мм, Марка по прочности: не ниже М150 Должен соответствовать ГОСТ 530-2012</p>
45.	Песок	<p>Тип: должен быть природный Назначение: для строительных работ Группа песка: средний Должен соответствовать ГОСТ 8736-2014</p>
46.	Колья	<p>Тип: должны быть деревянные посадочные Размеры (ДхТ) 2200x60 мм</p>
47.	Стойки	<p>Тип: Должны быть универсальные (волейбол, теннис, бадминтон). Должны представлять собой конструкцию, состоящую из вертикальных стоек, подвижной каретки, закладных стаканов с крышками. Стойки должны устанавливаться в закладные стаканы и выниматься из них при необходимости освобождения площадки. Стаканы должны закрываться крышками. Материал: стальная труба диаметром не менее 76 мм, должны быть покрыты порошковой эмалью Общая высота стойки не менее 2800 мм Высота стаканов 300-350 мм Диаметр стаканов не менее 89 мм Длина подвижной каретки не менее 1160 мм</p>
48.	Щебень	<p>Тип: из природного камня для строительных работ Марка: должна быть 800 Фракция: 20-40 мм (по ГОСТ св.20 до 40 мм) (неизменный показатель) Должен соответствовать ГОСТ 8267-93</p>
49.	Щебень	<p>Тип: из природного камня для строительных работ Марка: должна быть 800 Фракция: 10-20 мм (по ГОСТ св.10 до 20 мм) (неизменный показатель) Должен соответствовать ГОСТ 8267-93</p>
50.	Щебень	<p>Тип: из природного камня для строительных работ Марка: должна быть 800 Фракция: 40-70 мм (по ГОСТ св.40 до 80(70) мм) (неизменный показатель) Должен соответствовать ГОСТ 8267-93</p>
51.	Щебень	<p>Тип: из природного камня для строительных работ</p>

№ n/n	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям Заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)
		Марка: должна быть 400 Фракция: 20-40 мм (по ГОСТ св.20 до 40 мм) (неизменный показатель) Должен соответствовать ГОСТ 8267-93
52.	Геосетка «Славрос СД-20» или эквивалент	Размер ячейки (АхВ) 39х39 мм Нагрузка при растяжении на разрыв кН/м,(вдоль и поперек): не менее 20 Поверхностная плотность г/м2: не менее 220 Ширина не менее 4 м
53.	Ограждение для спортивных площадок "Гуд корт" (Goodcourt) "ГУД СПб" или эквивалент	Высота: 4 метра В комплекте: - Столб высотой 5,5 м, сечением не менее 60х60х2,0 мм (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005) – не менее 50 шт. - Хомуты металлические составные для профильных столбов с пластиковыми вставками сечением 60х60 мм, (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005) – не менее 64 шт. - Хомуты металлические составные для профильных столбов с пластиковыми вставками сечением 60х60 мм (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005) – не менее 360 шт. - Сетка сварная 2D из прутков толщиной не менее 6 мм размерами (ВхШ) не менее 2030х2500 мм (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005) – не менее 96 шт. - Калитки должны быть оцинкованные размерами (ШхВ) 1000х2000 мм, (должны быть окрашены в полимерно-порошковую краску RAL 6005) - 2 шт., комплектация: подшпикниковые петли — 2 шт., проушины — 2 шт., задвижка — 1шт. - Ответная планка для врезного замка (RAL 9005) – 2 шт.
54.	Покрытие из резиновой крошки Гамбит Спорт «Гамбит» или эквивалент	Рабочая температура не менее -40°С - +40°С* Время отверждения при 20°С и 60 % влажности воздуха при толщине покрытия до 10 мм: - можно ходить не более, чем через 24 часа* - полная механическая нагрузка не более, чем через 3-5 суток* Ударопоглощение не менее 50% Удароустойчивость не менее 15 Nm Отскок мяча не менее 98% Коэф. скольжения 0,4-0,6 Деформации не более 2 мм
55.	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» или эквивалент	Плотность от 300 до 450 г/м2 Ширина рулонов, м: от 2 до 6 Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее: 400 (возможно указание значения в форме диапазонного значения) Разрывная нагрузка в поперечном направлении, Н, не менее: 510 (возможно указание значения в форме диапазонного значения)