

Парк 30-летия района Ясенево. Репортаж

Автор: Admin2

26.06.2018 11:36 - Обновлено 26.06.2018 13:50

Более 10 лет назад, при управлении районом Ю. В. Никитенко, был заложен "Парк 30-летия района". За десять лет сменилось несколько глав управ, но ни при одном из них парк так и не превратился в парк в хорошем смысле этого слова - деревья не растут, трава выкашивается несмотря на то, что эта территория относится к ООПТ ПиП "Битцевский лес", где луговое разнотравье косится один раз в год. Зато дорожек проложили в этом парке во все стороны света. При последнем главе управы парк выглядит в соответствии с его слабостями:



Замена хорошего забора на еще более лучший:





Приложение 4
к техническому заданию

УСТРОЙСТВО АРОК ВХОДНЫХ ГРУПП

Примерный эскиз МАФ или их аналоги	Характеристика	Кол-во
	<p>Арка Металлическая конструкция в габаритах не менее 2500 мм x 800 мм, техника: кованные изделия. Для изготовления необходимо выполнить натуральные замеры. Арка состоит из не менее 2 стоек, собственно арки (как несущей конструкции) и декоративных кованных элементов. Стойки необходимо выполнить ажурными из четырех прутьев, перевязанных декоративными коваными элементами между собой. Необходимо устройство столбчатого железобетонного фундамента под колонны. Важное условие - обеспечение жесткости/устойчивости конструкции и эстетически легкого "ажурного" оформления. Информационная кованая надпись определяет "лицевую" сторону конструкции и должна ориентироваться на вход в парк с улицы. Необходимо обязательно согласовать эскиз арок с заказчиком.</p>	3

Адресный перечень на выполнение работ по дооснащению скамейками:

№ п/п	Адрес	Ед. изм.	Объем работ
1	Новосеневский пр-т вл. 42	шт.	3
ИТОГО		шт.	3

Раньше ограждение было такое - совсем не плохое. Но кому-то очень захотелось нагреть руки на заборе и его снесли:

Парк 30-летия района Ясенево. Репортаж

Автор: Admin2

26.06.2018 11:36 - Обновлено 26.06.2018 13:50



бить, причем до позеленения:



Шитые жерны торчат вертикально и падают в обморок! (с):



Что стоишь, качаясь, тонкое сухое?

Парк 30-летия района Ясенево. Репортаж

Автор: Admin2

26.06.2018 11:36 - Обновлено 26.06.2018 13:50

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ГБУ "Жилищник района Ясенево"
 С.В. Ширяев
 " " " 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

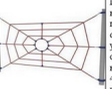
На закупку малых архитектурных форм (МАФ) для установки на территории парка 30-летия района Ясенево

1. Предмет торгов: Закупка малых архитектурных форм (МАФ) для установки на территории парка 30-летия района Ясенево.

2. Начальная (максимальная) цена Контракта: 6 139 213,50 (Шесть миллионов сто тридцать девять тысяч двести тринадцать рублей) рублей 50 копеек.
 Цена Контракта включает в себя все налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта, а также стоимость доставки и установки товара на объекте благоустройства.

Приложение 1
 к Техническому заданию

СПЕЦИФИКАЦИЯ на МАФ поставляемого товара

Примерный эскиз МАФ или ее варианта	Характеристика	Кол-во
	<p>Кавативная конструкция 1 Габаритные размеры: Длина: не менее 1100 мм; Ширина: не менее 1100 мм; Высота: не менее 3000 мм; Возрастная группа 6-12 лет. В плетении сетки используется шестипрофильный канат не менее 16 мм, армированный стальной проволокой, пластиковые закрытые коуши, такелажные скобы из нержавеющей стали, алюминиевые обжимные втулки, пластиковые X и T-образные соединители. Материалы: металл, влагостойкая фанера, армированный канат, порошковая краска, акриловая краска. Комплекс состоит из двух отдельных стоек пар 12-ти гранников, соединенных в единый комплекс при помощи подвесного перехода. 12-ти гранники выполнены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Углы блоков закрыты металлическими накладными элементами, выполненными из металла толщиной не менее 3 мм. На поверхности блоков закреплены специальные зажимы для ламината, изготовленные из композитного материала. Подвесной переход выполнен из армированного каната. Крепится с помощью металлических коушей. За счет обжатия на современном оборудовании соединение с коушем отличается высокой надежностью и прочностью. Опорные стойки выполнены из круглой металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора.</p>	1
	<p>Кавативная конструкция 2 Габаритные размеры: Длина: не менее 6200 мм; Ширина: не менее 6200 мм; Высота: не менее 3000 мм; Возрастная группа 6-12 лет. В плетении сетки используется шестипрофильный канат не менее 16 мм, армированный стальной проволокой, пластиковые закрытые коуши, такелажные скобы из нержавеющей стали, алюминиевые обжимные втулки, пластиковые X и T-образные соединители. Материалы: металл, армированный канат, порошковая краска, акриловая краска. Комплекс состоит из двух отдельных стоек пар 12-ти гранников, соединенных в единый комплекс при помощи подвесного перехода. 12-ти гранники выполнены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Углы блоков закрыты металлическими накладными элементами, выполненными из металла толщиной не менее 3 мм. На поверхности блоков закреплены специальные зажимы для ламината, изготовленные из композитного материала. Подвесной переход выполнен из армированного каната. Крепится с помощью металлических коушей. За счет обжатия на современном оборудовании соединение с коушем отличается высокой надежностью и прочностью. Опорные стойки выполнены из круглой металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора.</p>	1
	<p>Карусель Габаритные размеры: Длина: не менее 3000 мм; Ширина: не менее 3000 мм; Высота: не менее 3700 мм; Возрастная группа 6-12 лет. Металлический каркас (труба сечением не менее 50x25 мм), вращающийся на кату с не менее 3 подшипниками. На каркасе карусели сиденье круглое с основой из полипропиленового каната. Заслужная деталь заглубляется в грунт на 500мм и бетонируется. Материалы: Окрашенный порошковой краской металл, сетка полипропиленовая. Способ крепления: резьбовой болт анкер 14 мм; 17 мм.; гайка М14; М17; шайба М14; М17. Цвет: (используемая цветовая палитра). Металлоконструкция, сетка полипропиленовая - красной (или) синей, (зеленой, желтой) желтый.</p>	1
	<p>Кавативное устройство 1 Габаритные размеры: Длина: не менее 3000 мм; Ширина: не менее 3000 мм; Высота: не менее 2000 мм; Возрастная группа 6-12 лет. Полипропиленовая канатно-вантовая конструкция на двух металлических стойках, покрытых порошковой покраской с предварительной обработкой пескоструем, для выполнения упражнений, способствующих развитию ловкости и силовых навыков. Опорные стойки выполнены из круглой металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора.</p>	1
	<p>Кавативное устройство 2 Габаритные размеры: Длина: не менее 3000 мм; Ширина: не менее 3000 мм; Высота: не менее 2000 мм; Возрастная группа 6-12 лет. Полипропиленовая канатно-вантовая конструкция на трех металлических стойках, покрытых порошковой покраской с предварительной обработкой пескоструем, для выполнения упражнений, способствующих развитию ловкости и силовых навыков. Опорные стойки выполнены из круглой металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный.</p>	1

Парк 30-летия района Ясенево. Репортаж

Автор: Admin2

26.06.2018 11:36 - Обновлено 26.06.2018 13:50

	оцинкованный. Устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора.	
	Качели гнзале Габаритные размеры: Длина: не менее 3300 мм, Ширина: не менее 1300 мм	1

Адресный перечень на выполнение работ по установке МАФ:

№ п/п	Адрес	Ед. изм.	Объем работ
1	Новоосеневский пр-т вл. 42	шт.	6
	ИТОГО	шт.	6

Заместитель начальника ПЭО

Приложение 2
к Техническому заданию

ДООСНАЩЕНИЕ УРНАМИ

Примерный эскиз МАФ или их аналога	Характеристика	Кол-во
	Урна	8

Адресный перечень на выполнение работ по дооснащению урнами:

№ п/п	Адрес	Ед. изм.	Объем работ
1	Новоосеневский пр-т вл. 42	шт.	8
	ИТОГО	шт.	8

Приложение 3
к техническому заданию

ДООСНАЩЕНИЕ СКАМЕЙКАМИ

Примерный эскиз МАФ или их аналога	Характеристика	Кол-во
	Диван парковый	8

Адресный перечень на выполнение работ по дооснащению скамейками:

№ п/п	Адрес	Ед. изм.	Объем работ
1	Новоосеневский пр-т вл. 42	шт.	8
	ИТОГО	шт.	8