WWW.KENGURU.PRO

Адрес: 119048 г. Москва, ул. Усачева, д. 62, офис 23, Телефон: + 7-499-130-05-00 ; 8-800-700-31-66

E-mail: sport@kenguru.pro

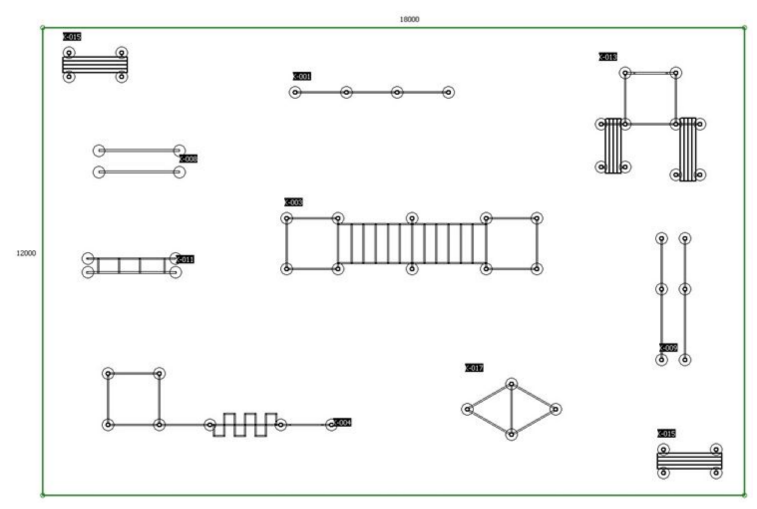
Коммерческое предложение

Уважаемый Клиент, ООО «КЕНГУРУ.ПРО» направляет в Ваш адрес коммерческое предложение на поставку и монтаж спортивного оборудования для занятий воркаутом со следующими характеристиками:

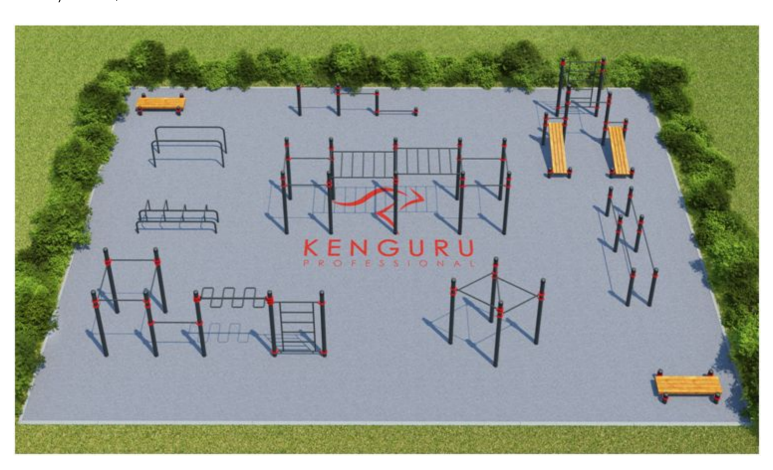
Площадка площадью 216 м2 (18х12):

Nº	Артикул	Наименование товара, услуги	Eд.	Кол-во	Цена	Итого за оборудование	Монтаж	Общая стоимость
1	K-001	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний	ШТ	1	33 600	33 600	6 720	40 320
2	K-003	Диксон	шт.	1	174 300	174 300	34 860	209 160
3	K-004	Ковдор	шт.	1	134 400	134 400	26 880	161 280
4	K-008	Брусья низкие параллельные	ШТ	1	18 900	18 900	3 780	22 680
5	K-009	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые	шт.	1	53 550	53 550	10 710	64 260
6	K-011	Лавка с упорами "Воркаут"	ШТ	1	33 600	33 600	6 720	40 320
7	K-013	Кенгуру Стандарт	шт.	1	141 750	141 750	28 350	170 100
8	K-015	Скамья	ШТ	2	18 900	37 800	7 560	45 360
9	K-017	Двойной треугольник	ШТ	1	57 750	57 750	11 550	69 300
Итого оборудование						685 650		
Итого монтаж							137 130	
	Всего за оборудование и монтаж							822 780
	Всего по проекту (цены указаны без НДС на основании применения упрощенной системы налогообложения)							

Схема площадки площадью 216 м2 (18х12):



3D визуализация:



Описание комплексов:



K-001

Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний

Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 1 шт. - 400 мм и трёх перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 200 мм, 1 шт. - 900 мм, 1 шт. - 1300 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 4100 мм.



K-003

Диксон

Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой 2600 мм, шести перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и двух секций рукохода. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. – 2400 мм, 1 шт. – 2250 мм, 1шт. – 2100 мм, 2 шт. – 1800 мм. Высота фиксации секций рукохода: 1 шт. - 2150 мм и 1 шт. - 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.



K-004

Ковдор

Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600 мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. – 2300 мм, 1 шт. – 2200 мм, 2 шт. – 2100 мм, 1 шт. – 1400 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.



K-008

Брусья низкие параллельные

Комплекс состоит из двух жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500 мм, рабочая поверхность - 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота - 1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



K-009

Брусья двойные для отжиманий разноуровневые

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. – 1200 мм, 4 шт. – 1500 мм и четырех жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длиной: 2 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм., которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм и 900 мм от поверхности основания, соответственно. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.



K-011

Лавка с упорами "Воркаут"

Комплекс представляет собой металлическую конструкцию длиной 2040 мм, шириной 400 мм и высотой 1000 мм. Комплекс имеет четыре полукольца высотой: 2 шт. - 250 мм, 2 шт. - 500 мм. Расстояние между равновеликими кольцами - 500 мм, между кольцами разного размера - 394 мм. Длина комплекса не более 2100 мм.





Кенгуру Стандарт

Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и двух наклонной скамей. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2150 мм, 1 шт. - 2000 мм. Наклонные скамьи для упражнений на пресс крепятся на высоте: 1 шт - 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания, 1 шт. - 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 2900 мм.



K-015

Скамья

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 400 мм и горизонтальной скамьи. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм, высота скамьи 325 мм. Длина комплекса не более 1500 мм.



K-017

Двойной треугольник

Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой 2600 мм и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 2400мм, 1 шт. – 2300мм, 2 шт. – 2100мм, 1 шт. – 1900мм. Длина комплекса не более 2400 мм.

Данное коммерческое предложение не является публичной офертой.

Указанные цены действительны на 2019 г.

Ориентировочный срок отгрузки оборудования со склада поставщика до 10 р.дн. после подписания договора и поступления оплаты.

Цвет оборудования: столбы и перекладины RAL 7016, хомуты RAL 5018.

Стоимость монтажа указана при наличии выровненного основания из грунта, асфальта, песка, бетона (толщиной не более 10 см.) или щебня.

Срок гарантии на оборудование при монтаже КЕНГУРУ.ПРО -2 года. (без монтажа -1 год)

Генеральный директор

Попов М.А.













www. kenguru.pro +7 (499) 130-05-00 sport@kenguru.pro