

1.	Наименование проекта	<p>«Моя первая спортивная площадка». Установка спортивного оборудования на дворовой территории жилого дома № 53 по ул. Слободская.</p> 
2.	Организация-заявитель, предлагающая проект:	Коммунальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство № 1 Московского района г.Минска»
3.	Адрес организации, телефон, факс, e-mail	Республика Беларусь, г.Минск, ул.Гурского, 26, +375 17 362 78 90
4.	Руководитель организации	директор
5.	Менеджер проекта	Сидоренко Екатерина Александровна, заместитель директора по социальным вопросам и работе с населением,

		+375 17 374 34 95 jkh1mos@yandex.by
6.	Срок проекта	2024-2025 год
7.	Цель проекта	Создание спортивной площадки для занятий физической культурой, сохранения здоровья, привитие навыков здорового образа жизни.
8.	Задачи проекта	- Создать благоприятные условия для занятий физической культурой, спортом, досуга и отдыха; - Способствовать формированию устойчивого интереса к регулярным занятиям физической культурой и спортом.
9.	Целевая группа	дети школьного возраста и старше
10.	Краткое описание мероприятий в рамках проекта:	<p>Разработка проектно-сметной документации по благоустройству и установке спортивного оборудования</p>  <p>Комплекс состоит из 16-ти вертикальных опорных столбов, высота от основания покрытия:  2600 мм - 7 шт (глубина бетонирования 700 мм),  2300 мм - 1 шт (глубина бетонирования 700 мм),  1400 мм - 4 шт (глубина бетонирования 700 мм),  1100 мм - 2 шт (глубина бетонирования 700 мм),  450 мм - 2 шт (глубина бетонирования 550 мм),  2-х перекладин турник, 3-х перекладин лавка ,  деревянного клееного бруса(ширина 450 мм, длина 1800 мм), секции лестница, 2-х секций рукоход, 4-х перекладин брусья. Перекладины расположены на высоте 2300 мм, 2200 мм, 1300 мм ,1300 мм, 1100 мм, 1100 мм, 1100 мм, 1300 мм, 400 мм от поверхности основания, секции рукоход 2200 мм, 2300 мм. Крепеж бруса осуществляется полухомутами к горизонтальным перекладинам лавка. Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов</p>

Характеристики:

Функции: Доска для пресса, Турник, Рукоход, Брусья, Шведская стенка/лестница

Одновременное кол-во занимающихся: 14 (чел.)

Материал: Сталь, деревянный брус

Кол-во уровней турника: 2

Высота турников: 210 см, 240 см

Диаметр перекладин брусья: 34 мм.

Регулировка по высоте: Да

Вес: 523 кг

Габариты для транспортировки: 3,3х1,4х0,6 м

Габариты в собранном виде: 5,2х5,8х2,6 м

Столб - Стальная труба диаметром 89 мм, толщиной стенки не менее 3 мм, ЭС ГОСТ 10705-80/10704-91.

Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

Опорные столбы имеют стальные эллиптические заглушки.

Перекладина турник - стальная труба диаметром 34 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длинна перекладин 1200 мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

Перекладина Лавка - стальная труба диаметром 34 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длинна перекладин 510 мм. На концах перекладины отверстия под болты М10. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.

Секция Лестница - Ширина секции 1200 мм. Секция лестница цельная. В состав секции лестница входит семь горизонтальных перекладин, из трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 3,2 мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две вертикальные несущие перекладины из трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Шаг лестницы 310 мм.

Секция рукохода - Длина секции 1900 мм, ширина 1200 мм. Секция рукоход цельная. В состав секции рукохода входит пять горизонтальных перекладин, из трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 3,2 мм, ВГП ГОСТ 3262-75, и две несущие перекладины из трубы диаметром 48 мм с толщиной

		<p>стенки не менее 3,5 мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере. Шаг рукохода 270 мм.</p> <p>Переключатель Брусья - Стальная труба диаметром 48 мм, толщиной стенки не менее 3,5 мм, ВГП ГОСТ 3262-75. Длина переключателей 1700 мм. На концах переключателя отверстия под болты М10. Цвет черный, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.</p> <p>Хомут - Предназначен для жёсткого соединения 2-х взаимно перпендикулярных труб различного диаметра при помощи резьбового соединения, состоит из двух полуколец соединяемых между собой с помощью 2-х винтов М10, на одном из полуколец может иметься сквозное резьбовое отверстие под болт М10 для возможности дополнительной прочной фиксации на вертикальном опорном столбе. Выполнение требований по травмобезопасности достигается формой с плавными обводами контура. Цвет оранжевый, покраска - эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере.</p> <p>В отличие от сварного соединения, которое делается один раз и навсегда, положение турников на хомутах можно при желании изменять по своему вкусу. Так что если вам надоела привычная комбинация переключателей, просто возьмите в руки шестигранник и переставьте турники так, как вам захочется!!!</p>
11.	Ориентировочная стоимость проекта	6 697, 00 (шесть тысяч шестьсот девяносто семь рублей 00 копеек) белорусских рублей
12.	Средства донора	6 697, 00 (шесть тысяч шестьсот девяносто семь рублей 00 копеек) белорусских рублей
13.	Со финансирование	-