

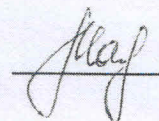
Обоснование начальной (максимальной) стоимости поставки, сборки и установки оборудования на дворовой территории многоквартирного дома № 12 по ул. Ядринцева (спортивная площадка)

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

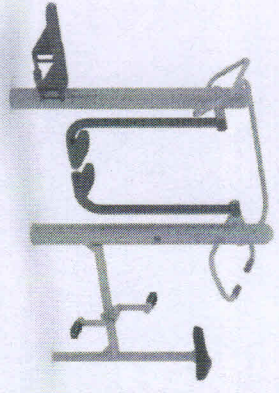
1	Наименование 1 объекта закупки и его основные характеристики	Тренажерный комплекс (в соответствии с Описанием оборудования (Приложение № 1 к ОНМЦК))				
	Количество единиц объекта закупки	1				
		Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	Средняя цена	Коэффициент вариации
	Цена за 1 единицу объекта закупки, руб.	219 912,00	232 015,00	228 087,00	226 671,33	2,72
	Источник информации о цене	Коммерческое предложение вх. № 472-74-415/24 от 12.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-416/24 от 12.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-417/24 от 12.01.2024	x	x
	Итого НМЦК по 1 объекту закупки	226 671,33				
	ИТОГО:	226 671,33				

НМЦК включает в себя стоимость оборудования, доставки, установки и НДС.

Главный специалист сектора дворовых территорий
отдела благоустройства городской среды
департамента городской среды комитета городского обустройства
администрации города Иркутска


А.В. Машукова

Описание оборудования

Внешний вид	Кол-во	Наименование
	1	<p>Тренажерный комплекс</p> <p>Размеры (мм): длина 2570, ширина 730, высота 1 315 допустимое отклонение +/- 50 мм</p> <p>Материалы: конструкция изготовлена из водогазопроводных и профильных труб, листового металла, окрашенных порошковой краской.</p> <p>Опорные стойки выполнены из трубы круглого сечения диаметром 133 мм с толщиной стенки не менее 4 мм.</p> <p>Руль велосипеда и поручни спортивных элементов комплекса выполнены из металлической трубы d не менее 33,5 мм с толщиной стенки 3,2 мм.</p> <p>Тяги изготовлены из металла: трубы круглого сечения диаметром не менее 48 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм (рычаги), листового металла толщиной 5 мм (пята). Платформы для ног выполнены из пластика.</p> <p>Крепление: в базовой комплектации предусмотрена установка в грунт с анкерным креплением, величина заглубления не менее 200 мм или бетонирование на площадке с резиновым покрытием на глубину не менее 200 мм. В других случаях величина заглубления устанавливается в индивидуальном порядке согласно проектной документации.</p> <p>Комплектация: личный тренажерный комплекс включает в себя совокупность элементов для выполнения силовых упражнений по укреплению мышц ног, ягодичных мышц, мышц пресса, сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Тренажерный комплекс предназначен для занимающихся в возрасте от 14 лет.</p>


Обоснование начальной (максимальной) стоимости поставки, сборки и установки оборудования на дворовой территории многоквартирного дома № 12 по ул. Ядринцева (спортивная площадка)

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

1	Наименование 1 объекта закупки и его основные характеристики	Тренажер 1 (в соответствии с Описанием оборудования (Приложение № 1 к ОНМЦК))				
	Количество единиц объекта закупки	1				
		Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	Средняя цена	Коэффициент вариации
	Цена за 1 единицу объекта закупки, руб.	82 354,00	86 648,00	79 326,00	82 776,00	4,44
	Источник информации о цене	Коммерческое предложение вх. № 472-74-427/24 от 16.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-421/24 от 15.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-423/24 от 15.01.2024	x	x
	Итого НМЦК по 1 объекту закупки	82 776,00				
2	Наименование 2 объекта закупки и его основные характеристики	Тренажер 2 (в соответствии с Описанием оборудования (Приложение № 1 к ОНМЦК))				
	Количество единиц объекта закупки	1				
		Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	Средняя цена	Коэффициент вариации
	Цена за 1 единицу объекта закупки, руб.	84 646,00	88 949,00	81 432,00	85 009,00	4,44
	Источник информации о цене	Коммерческое предложение вх. № 472-74-427/24 от 16.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-419/24 от 12.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-420/24 от 12.01.2024	x	x
	Итого НМЦК по 2 объекту закупки	85 009,00				
3	Наименование 3 объекта закупки и его основные характеристики	Тренажер 3 (в соответствии с Описанием оборудования (Приложение № 1 к ОНМЦК))				
	Количество единиц объекта закупки	1				
		Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	Средняя цена	Коэффициент вариации
	Цена за 1 единицу объекта закупки, руб.	90 155,00	95 659,00	87 575,00	91 129,67	4,53
	Источник информации о цене	Коммерческое предложение вх. № 472-74-427/24 от 16.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-419/24 от 12.01.2024	Коммерческое предложение вх. № 472-74-420/24 от 12.01.2024	x	x
	Итого НМЦК по 3 объекту закупки	91 129,67				
	ИТОГО:	258 914,67				

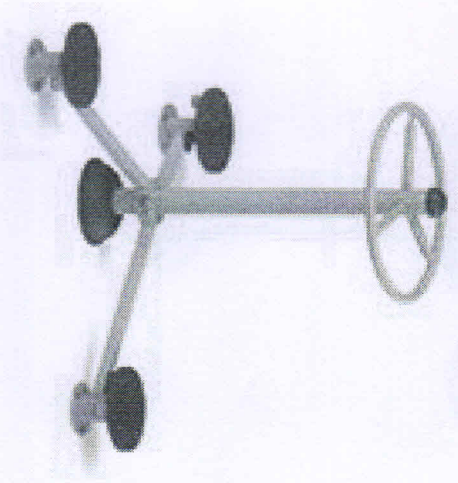
НМЦК включает в себя стоимость оборудования, доставки, установки и НДС.

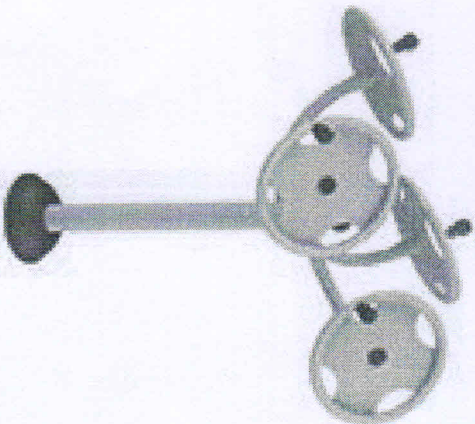
Главный специалист сектора дворовых территорий
отдела благоустройства городской среды
департамента городской среды комитета городского обустройства
администрации города Иркутска

 А.В. Машукова

Описание оборудования

Приложение № 1 к ОНМЦК

Внешний вид	Кол-во	Наименование
	1	<p>Тренажер 1</p> <p>Тренажер предназначен для тренировки мышц талии, живота и поясницы. Занятия на тренажере, ускоряют кровообращение в данных областях тела, обеспечивают интенсивное обогащение мышц кислородом.</p> <p>Тренажер способствует комплексному развитию тела, помогает улучшить координацию движений.</p> <p>Тренажер в установленном виде длиной 1500 мм, шириной 1340 мм состоит из 1-ой стойки опорного столба и трех дополнительных стоек, на верху которых закреплены вращающиеся диски, высота тренажера 1240 мм. Стойка опорного столба выполнена из круглой трубы диаметром 89 и толщиной стенки 4 мм. Стойка опорного столба сверху имеет защитную пластиковую крышку- оголовок. В нижней части опорного столба и 3-х стоек с дисками имеет монтажные подпятники, выполненные из стального листа толщиной 10 мм. Опорная конструкция сборно-сварная и выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм и толщиной стенки 3 мм, из стальной трубы диаметром 42 мм и толщиной стенки 3-4 мм, из профильной трубы 40x40 мм и толщиной стенки 3 мм. В верхней части тренажер имеет ручку, выполненную в виде горизонтального штурвала.</p> <p>Тренажер предусматривает занятия для трех человек одновременно.</p> <p>Подставка под ноги выполнены из ударопрочного АБС пластика.</p> <p>Опорные детали для пользователей рассчитаны на пользователя, значение массы которого составляет не более 150 кг.</p> <p>Все металлургические элементы имеют порошково-полимерное покрытие по ГОСТ 9.410-88.</p> <p>Тренажер собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений устанавливаются пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками.</p> <p>Крепление элементов оборудования, исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов. Тренажер устанавливается на закладной опорный элемент, который забетонирован. Место крепления опорного столба с закладной деталью закрывается декоративным пластиковым колпаком.</p> <p>На тренажер установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и адрес изготовителя - год введения в эксплуатацию - обозначение оборудования по ГОСТу Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80.



1

Тренажёр 2
Тренажёр предназначен для улучшения подвижности верхних конечностей, гибкости суставов плеч, кночипы, локтей и запястья. Занятия на тренажере, ускоряют кровообращение в данных областях тела, обеспечивают интенсивное обогащение мышц кислородом. Тренажер способствует комплексному развитию тела, помогает улучшить координацию движений.

Тренажер в установленном виде длиной 1050мм, шириной 980мм состоит из 1-ой стойки опорного столба и четырех дополнительных опор, наверху которых закреплены 4 вращающиеся рулеи в виде штурвалов, высота тренажера 1430мм. Стойка опорного столба выполнена из круглой трубы диаметром 89 и толщиной стенки 4мм. Стойка опорного столба сверху имеет защитную пластиковую крышку-оголовок. Опорная конструкция рулей сборно-сварная и выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм и толщиной стенки 3 мм.

Тренажер предусматривает занятия для двух человек одновременно.

Тренажер рассчитан на пользователя, значение массы которого составляет не более 150кг.

Все металлические элементы имеют порошково-полимерное покрытие по ГОСТ 9.410-88.

Тренажер собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений устанавливаются пластиковыезащитные колпачки со съёмными заглушками.

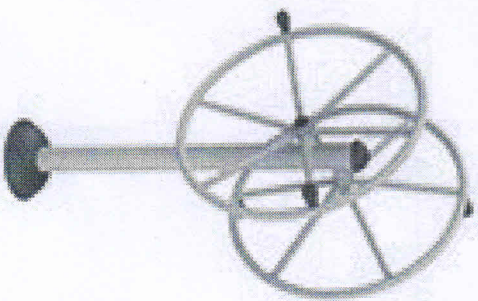
Крепление элементов оборудования, исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов. Тренажер устанавливается на закладной опорный элемент, который забетонирован. Место крепления опорного столба с закладной деталью закрывается декоративным пластиковым колпаком из ударопрочного АБС пластика.

На тренажер установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:

- наименование и адрес изготовителя
- год введения в эксплуатацию
- обозначение оборудования по ГОСТу.

Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80.

1



Тренажёр 3

Тренажёр предназначен для тренировки мышц талии, живота и поясницы. Занятия на тренажере, ускоряют кровообращение в данных областях тела, обеспечивает интенсивное обогащение мышц кислородом.

Тренажер способствует комплексному развитию тела, помогает улучшить координацию движений.

Тренажер в установленном виде длиной 880 мм, шириной 550 мм состоит из 1-ой стойки опорного столба на верху которого закреплены вращающиеся диски, высота тренажера 1710 мм. Стойка опорного столба выполнена из круглой трубы диаметром 89 и толщиной стенки 4 мм.

Стойка опорного столба сверху имеет защитную пластиковую заглушку. Тренажёр предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов рук и груди. Занятия на тренажере ускоряет кровообращение в этих областях тела, обеспечивая интенсивное обогащение мышц кислородом.

Тренажер универсальный, габаритные размеры: Конструкция сборно-сварная из стальной трубы диаметром 48 мм и толщиной стенки 3-4 мм, из стальной трубы диаметром 42 мм и толщиной стенки 3-4 мм, из стальной трубы диаметром 32 мм и толщиной стенки 3,2 мм, из стальной трубы диаметром 26 мм и толщиной стенки 2-3 мм. Рукоятки выполнены из атмосферостойкой резины АМС по ГОСТ 7338.

Винтовые соединения и края труб быть защищены колпачками и заглушками согласно ОСТ 13-40. Конструкция покрыта цинкосодержащим антикоррозийным грунтом, полимерным порошковым покрытием высокотемпературной сушки. Опорные детали для пользователей рассчитаны на пользователя, значение массы которого составляет не более 150 кг.

	<p>В комплект к тренажеру обязательно входит железобетонная закладная деталь (1 шт): Наружный диаметр 250 мм, высота 600 мм. В центре изделия 4 шпильки М 16 для крепления опоры тренажера.</p> <p>Тренажер укомплектован информационной металлической табличкой (шильдой). Размер шильды: 100x150 мм и 100x200 мм. Металл, из которого изготавливается шильда, защищен при помощи полирования, порошковой краски, а также анодирования, что способствует его устойчивости к атмосферному воздействию.</p> <p>Толщина металла, из которого изготавливается шильда, 0,2 мм, без скругления углов. Клей, который используется при изготовлении, жесткий акриловый адгезив типа А-30. Клей обеспечивает высокую конечную прочность в сочетании с отличной температурной стойкостью и стойкостью к растворителям. Стойкость к ультрафиолетовому излучению отличная, клей не окисляется при выдержке на воздухе или под солнечным ультрафиолетом. В нижней части опорного столба монтажные подпятники, выполенные из стального листа толщиной 10 мм.</p> <p>Тренажер предусматривает занятия для двух человек одновременно.</p> <p>Опорные детали для пользователей рассчитаны на пользователя, значение массы которого составляет не более 150 кг.</p> <p>Все металлические элементы имеют порошково-полимерное покрытие по ГОСТ 9.410-88.</p> <p>Тренажер собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений устанавливаются пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками.</p> <p>Крепление элементов оборудования, исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов. Тренажер устанавливается на закладной опорный элемент, который забетонирован. Место крепления опорного столба с закладной деталью закрывается декоративным пластиковым колпаком.</p> <p>На тренажер установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">- наименование и адрес изготовителя- год введения в эксплуатацию- обозначение оборудования по ГОСТу Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80.
--	--

Облава

Сохранить Отправить на личное задание Отключить / Взять в работу Создать документ Отправить личное поручение/сообщение

Облава Передать историю Выполнить смену

Тема: СП-01097/24 от 16.01.2024; Юрганова Е. В.; тема: На согласование НМЦК

Задание Журнал изменений и статусов Активность Доработка исполнения

Задание

Тип задания: **Уведомление**

Автор: **Валиуллина Альфия Ангамовна**

Подписант ответа:

Ознакомьтесь с результатами исполнения задания СП-01097/24 от 16.01.2024; Юрганова Е. В.; тема: На согласование НМЦК сотрудником - Валиуллина Альфия Ангамовна.

Отчет исполнителя:
[Сарапова А. А.] [Науменко Л. П.] Согласована НМЦК в размере 258914,67 руб.

Срок до: **18.01.2024 18:00** Важно Особый контроль

Получатель: **Маликова Анастасия Владимировна**

Внесите свой ответ по заданию

Таблица

Файлы к ответу

Ссылки к ответу

Предпросмотр файлов

- Исходный документ
- Описание документа
 - Наш доработка
 - Наш доработка
 - ОМЦК.pdf
 - Авенч.pdf

№	Наименование 3 объекта закупки и его основные характеристики	1			Средняя цена	Коэффициент вариации
		Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3		
2	закупки и его основные характеристики	Тренингов 2 (в соответствии с Описанием оборудования (Приложение № 1 к ОНМЦК))				
	Цена за 1 единицу объекта закупки, руб.	84 646,00	88 949,00	81 432,00	85 019,00	4,44
	Источники информации о цене	Коммерческое предложение № 472-74-427/24 от 16.01.2024	Коммерческое предложение № 472-74-419/24 от 12.01.2024	Коммерческое предложение № 472-74-420/24 от 12.01.2024	x	x
	Итого НМЦК по 2 объекту закупки	85 019,00				
3	Наименование 3 объекта закупки и его основные характеристики	Тренингов 3 (в соответствии с Описанием оборудования (Приложение № 1 к ОНМЦК))				
	Цена за 1 единицу объекта закупки, руб.	90 135,00	95 639,00	87 575,00	91 129,67	4,53
	Источники информации о цене	Коммерческое предложение № 472-74-427/24 от 16.01.2024	Коммерческое предложение № 472-74-419/24 от 12.01.2024	Коммерческое предложение № 472-74-420/24 от 12.01.2024	x	x
	Итого НМЦК по 3 объекту закупки	91 129,67				
	ИТОГО:	258 914,67				

НМЦК включает в себя стоимость оборудования, поставки, установка и НДС.

Г. Главный специалист сектора автотранспортной территории
отдела благоустройства городской среды
департамента городской среды комитета городского благоустройства
администрации города Иркутска

Маликова Анастасия Владимировна