

иск. № 2505/Т
от «25» Мая 2020 года

Иван Мухоморов МСЗ
куда: в Управление федеральной антимонопольной службы
по Тамбовской области
392000, г. Тамбов, ул. Державинская, 1
E-mail: to68@fas.gov.ru
Телефон: +7 (4752) 71-36-00

ЖАЛОБА

на положения Аукционной документации (неправомерные требования к товарам)

Заявитель:	ИГ
Адрес:	601525, Россия, Владимирская Обл., ул. Строительная, дом 41, квартира 5.
Контактное лицо:	
Факс:	отсутствует
Телефон:	+7
E-mail:	

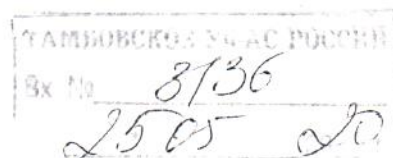
Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:	http://roseltorg.ru , http://zakupki.gov.ru
Адрес электронной площадки:	http://roseltorg.ru

Номер закупки в ЕИС	32009162103
НМЦД	18 885 408,15 руб.

Наименование закупки:	Поставка спортивно – технологического оборудования включая его монтаж и подготовительные работы для устройства малых спортивных площадок на которых возможно проводить тестирование населения в соответствии с Всероссийским физкультурно-спортивным комплексом «Готов к труду и обороне»
-----------------------	---

Дата опубликования актуальной редакции аукционной документации:	22.05.2020 года.
---	------------------

Наименование заказчика, контактная информация	Наименование Заказчика: Тамбовское областное государственное автономное учреждение «Региональный центр спортивной подготовки» (ТОГАУ «РЦСП»); Адрес: 392000 г. Тамбов, ул. К.Маркса, д.165; Контактное лицо: Адрес электронной почты: togufoc@mail.ru ; Контактный телефон: +7 (4752) 79-24-02, +7 (4752) 47-44-68.
--	--



Объект и предмет обжалования:

Указание на обжалуемые действия (бездействия), нарушающие права заявителя и нормы Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (Далее – Закон о закупках) в преамбуле и доводах жалобы:

Преамбула:

В ч.1 ст.3 Закона о закупках указано, что при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

- 1) информационная открытость закупки;
- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- 3) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;
- 4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

Согласно части 6.1 статьи 3 Закона о закупках:

6.1. При описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

В нарушение указанных норм заказчик в *Форме 2 (раздел с установленными требованиями к товарам, характеристики которых необходимо предоставить в составе первых частей заявок)* установил противоречивые требования, которые могут повлечь за собой ограничение количества участников, например:

ПЕРВЫЙ ДОВОД

В документации об аукционе (Инструкция для участников закупки) Заказчик установил следующие требования к составу заявки – необходимо предоставить конкретные показатели поставляемого товара:

6.	Требования к описанию участниками	Участники Аукциона при описании поставляемого товара (выполняемых работ) обязаны указывать <u>конкретные (точные) показатели</u> , соответствующие требованиям, указанным в Документации об Аукционе.
----	-----------------------------------	---

<p>закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик</p>	<p>Участники закупки обязаны указать наименование (при наличии), товарный знак (при наличии), марку (при наличии), модель товара (при наличии), наименование производителя, страну происхождения товара.</p> <p>При указании наименования страны происхождения товара участники закупки обязаны руководствоваться Общероссийским классификатором стран мира (ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001) и указать наименование страны происхождения товара в строгом соответствии с названием страны в указанном классификаторе.</p> <p>Участник несет ответственность за предоставление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке.</p> <p>Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки. Такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.</p> <p>В описании товаров указаны максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, показатели для которых указаны варианты значений и показатели, значения которых не могут изменяться.</p> <p>При этом конкретные показатели - это показатели, которые однозначно идентифицируют товар и его свойства (характеристики), и не могут иметь двусмысленного толкования.</p> <p>При указании конкретных показателей товаров участники закупки обязаны соблюдать установленные Заказчиком минимальные и (или) максимальные значения показателей.</p> <p>Сведения, содержащиеся в заявке участника, не должны допускать двусмысленных толкований. Участники закупки обязаны использовать общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>В случае предоставления недостоверных сведений, а также непредставления конкретных сведений, заявка на участие в аукционе будет признана несоответствующей требованиям документации, что влечет за собой отказ в допуске к участию в аукционе.</p>
--	---

Исходя из положений документации об аукционе – мы должны поставить уже готовый товар, который имел бы необходимые сертификаты соответствия. Следовательно, изготовление в наши обязанности по контракту не входит, только поставка уже готового товара.

Однако, установленные заказчиком требования являются необъективными, так как ни один существующий на рынке товар не соответствует требованиям. Таким образом, любые предоставленные конкретные показатели Заказчик посчитает недостоверными, так как на момент подачи заявки такого товара существовать не будет. Следовательно, установив такие требования к поставляемым товарам, Заказчик ограничил количество участников закупки и нарушил базовые принципы Закона о контрактной системе:

1.1 Ни один производитель на рынке не нормирует такое количество характеристик, как в установленных Заказчиком Требованиях к товарам (Форме 2).

Рассмотрим на примере пункта 21:

«21. Уличный силовой тренажер «Комбинированный жим на верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой» («Приседания/шраги») – 1 штука

Упражнение:

1. Сгибание рук на бицепс.
2. Приседания.
3. Шраги передние.
4. Шраги задние.
5. Французский жим.
6. Тяга к поясу.
7. Армейский жим.
8. Рывок.
9. Становая тяга.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм:

Длина: 1930 – 2020 мм

Ширина: 1340 – 1610 мм

Высота: 1240 – 1450 мм.

Вес общий: 295 – 390 кг.

Диски должны быть в комплекте: **10 штук по 10 кг** (общий вес 100 кг) и 6 штук по 2,5 кг (общий вес 15 кг).

Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля 120x80 мм или **120x60 мм** толщина стенки должна быть **3 мм**.

Покраска рамы должна быть выполнена в 2 слоя, что должно обеспечивать устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. Грунтовка должна быть цинковая.

Слой краски должен быть порошковым. Нагрузка должна меняться путем перемещения дисков по направляющей. Диски должны быть стальными, цельнометаллическими, обрешеченными.

Диаметр грифа должен быть 25 мм. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля должны быть заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы должны иметься заглушки из ПВХ. На спинку и сиденье, для комфортного использования должны быть установлены **накладки из бакелитовой фанеры**.

На узлы вращения должны быть установлены подшипники закрытого типа. Тренажер должен крепиться к бетонному основанию анкерными болтами не менее М16х125, либо к грунту специальными нагелями. Тренажер должен быть укомплектован резиновыми накладками, которые должны закрывать основания ног тренажера.»

Для наглядности, приведём примеры того, как различные производители нормируют характеристики запрашиваемого товара:

Пример №1:

<https://mbarbellprof.ru/kombo-lift-mb-766>

УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

ТРЕНАЖЕРЫ MB
BARBELL

КАМБИ BARBELL И
ТОЙКИ

ГРИФЫ, ШТАНГИ

ОСНОВЫ

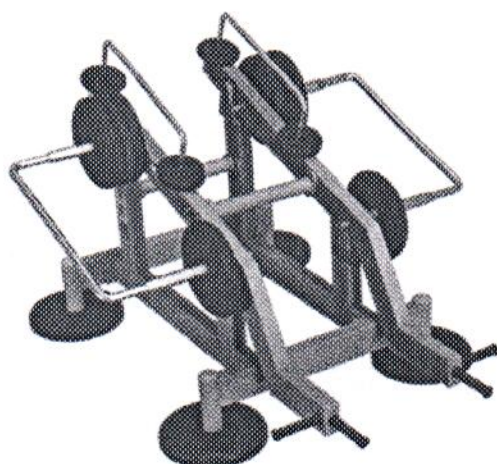
ПОДСТАВКИ

ТОЙКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

ОБРАБОТКИ

ТРЕНАЖЕРЫ
АРКЕЛОВА

КОМБО ЛИФТ MB 7.66



Артикул: MB 7.66

- * Габариты (ДхШхВ), мм: 1930x1610x1240
- * Вес общий: 390 кг

152 900 р.

Количество

В КОРЗИНУ

УТОЧНИТЬ НАЛИЧИЕ

УСТАНАВЛИВАЕМ
ТРЕНАЖЕРЫ
ИЗИНГ



ОПИСАНИЕ

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья.

Ручки расположены параллельно, что позволит тянуть более вертикально, по сравнению с упражнением, где используется обычный прямой гриф.

Упражнение:

1. Становая тяга.

Диски:

- ✓ 8 шт по 25 кг (200 кг)
- ✓ 8 шт по 2,5 кг (20 кг)

Особенности модели:

СЕРТИФИКАТ



СТИ

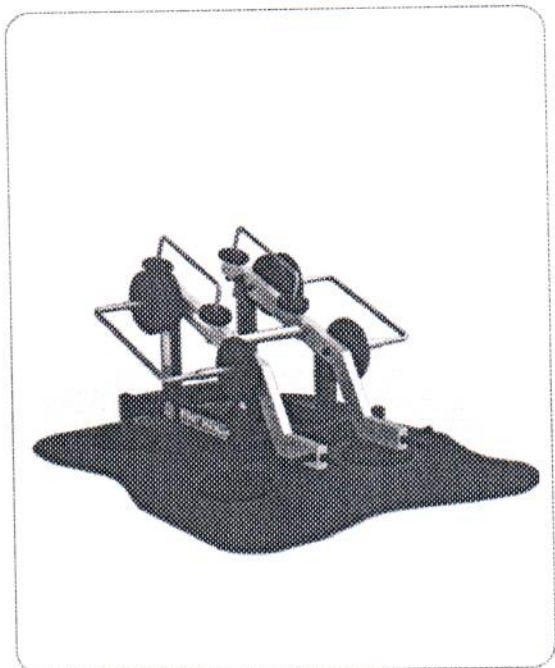


- ✓ Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.
- ✓ Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам (цинковая грунтовка, слой порошковой краски).
- ✓ Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- ✓ Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный.
- ✓ Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.
- ✓ Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета
- ✓ На рукояти установлены ручки ПВХ.
- ✓ Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- ✓ Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.
- ✓ На тренажере ручки для параллельного и прямого хвата.
- ✓ На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.
- ✓ Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.
- ✓ На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.
- ✓ Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами M16x125.
- ✓ Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.
- ✓ Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).

Данный тренажёр подходит под требования заказчика в части размеров анкерных болтов, размеров профиля несущей конструкции, веса тренажера и его габаритов. Однако обладает другим способом регулировки веса нагрузки (диски в 25 кг и 2.5 кг, в то время как требуется 10 дисков по 10 кг), не установлено сидение и соответственно не нормируются его материалы, в то время как у заказчика установлены следующие требования «На спинку и сиденье, для комфортного использования должны быть установлены **накладки из бакелитовой фанеры.**». Следовательно, данный товар невозможно рассматривать как подходящие под требования Заказчика.

Пример №2:

<https://www.grevs.ru/catalog/oborudovanie-po-torgovym-markam/mbarbell/ulichnyy-silovoy-trenazher-kombinirovannyy-zhim-na-verkhnyuyu-i-nizhnyuyu-chast-tela-myshtsy-kora-s/>



Уличный силовой тренажер «Комбинированный жим на верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой» (вариант 1)

Артикул: MB 7.66 GTO

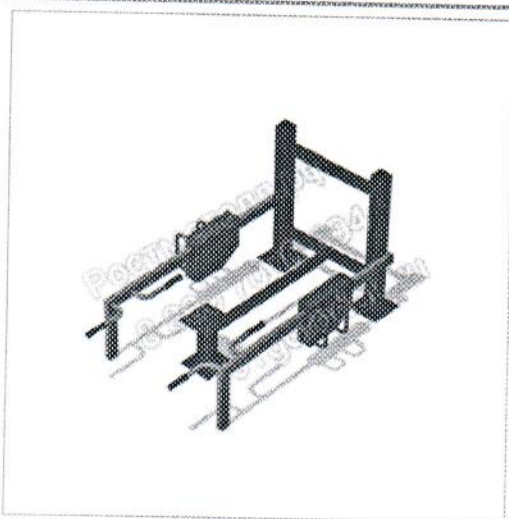
Уличный силовой тренажер
«Комбинированный жим на верхнюю и
нижнюю часть тела, мышцы кора с
изменяемой нагрузкой» (вариант 1)

У данного поставщика полностью совпадает наименование товара, однако не нормируются характеристики, и исходя из артикула товара просто понять, что этот тот же тренажёр, что и в Примере №1.

Пример №3:

<https://rostmetall.ru/ulichnyj-trenazher-kombinirovannyj-zhim-na-verxnyuyu-i-nizhnyuyu-chast-tela-myshcy-kora.html>

Уличный тренажер «Приседание шраги»



артикул: 10234

94 600,- шт.

— 1 +

В КОРЗИНУ

🕒 Купить за 11 572 Р / мес

🛡️ Гарантия от производителя

📍 склад ожидание 10 дней

🚚 доставка Москва

📄 общая стоимость 94 600,-

[Добавить отзыв](#)

Уличный тренажер «Комбинированный жим на верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой» изготавливается на технологическом участке компании Ростметалл.рф

Длина	1965(мм)
Ширина	1350(мм)
Высота	1110 (мм)

Назначение Тренажер предназначен для тренировок и активного отдыха различных групп населения, позволяет выполнять упражнения: становая тяга, шраги, выпады, тяга одной рукой, тяга в наклоне, приседания с отягощением.

Допустимая нагрузка	150 (кг)
---------------------	----------

ОПИСАНИЕ:

Этот тренажер предназначен для тренировок и активного отдыха различных групп населения, позволяет выполнять упражнения: становая тяга, шраги, выпады, тяга одной рукой, тяга в наклоне, приседания с отягощением.

Тренажер имеет прочную антивандальную конструкцию из стального профиля и практически не требует обслуживания.

Рама тренажера и направляющие для перемещения грузов выполнены из профильной трубы размерами 80x40 и толщиной стенки 3мм.

Ручки тренажера выполнены из трубы диаметром 33 с толщиной стенки 2,8мм.

Стальная конструкция тренажера перед покраской проходит гидроабразивную антикоррозийную обработку. На металл нанесена цинксодержащая грунтовка.

Цвет стандартный: оранжевый с черным. Возможны варианты исполнения с использованием любого цвета. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. На рукояти установлены ручки ПВХ. Сидушка выполнена из атмосферостойкого ударопрочного пластика ПВХ.

В качестве регулировки нагружаемого веса используется 2 груза. Тренажеры отлично дополняют тренировочную площадку с воркаутом и сделают из нее полноценный тренажерный зал на открытом воздухе.

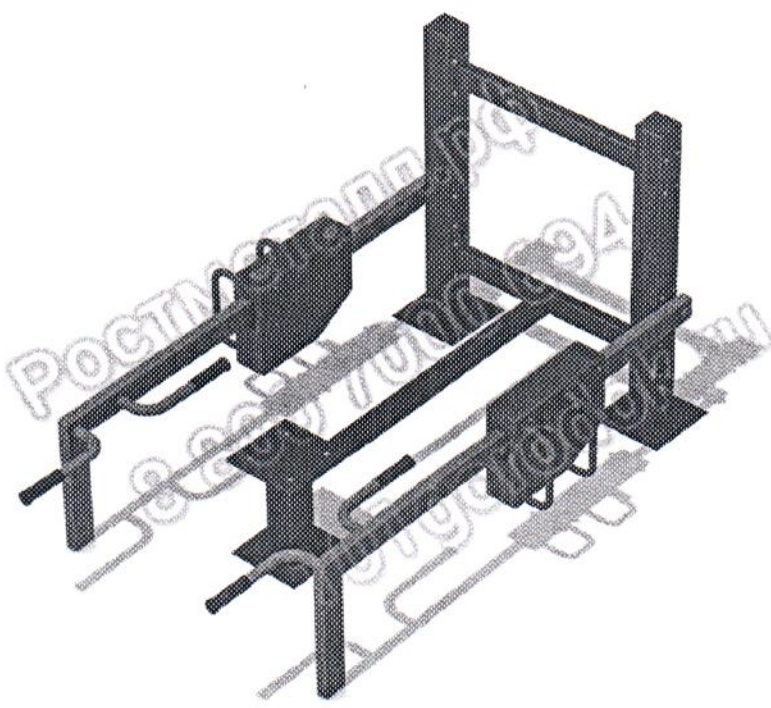
В качестве регулировки нагружаемого веса используется 2 груза. Тренажеры отлично дополнят тренировочную площадку с воркаутом и сделают из нее полноценный тренажерный зал на открытом воздухе.

Информация для заказа:

Возможности поставок	8 шт./ месяц
Способ упаковки	Воздушно - пузырчатая пленка, уплотнитель

УДИВИТЕЛЬНАЯ ВЕЩЬ - Уличный тренажер «Комбинированный жим на верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой» и ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ - доставим Ваше новое спортивное оборудование по любому адресу, И ЕЩЕ, возможен самовывоз товара со склада.

Данный тренажёр, при совпадающем назначении и наименовании полностью не соответствует требованиям по размерам, сечение профиля рамы тренажёра также другое, сидение не из фанеры, а из пластика и изменяемая нагрузка происходит не методом перемещения дисков по грифу, а иным способом – перемещения груза по рамке с фиксацией:



Следовательно, данный тренажёр не подходит под требования заказчика!

Пример №4:

Иличные силовые тренажеры с изменяемой нагрузкой » СТ-007 Тренажер Приседания Шраги

СТ-007 Тренажер Приседания Шраги

Иличные тренажеры

Иртивные иличные мплексы

Иые силовые тренажеры с изменяемой нагрузкой

Иличные тренажеры для людей с ииченными ижностями

Ие площадки

Идования для аута и ГТО

Иие игровые мплексы

Иртивное дование для и площадок

Иустройство ириторий



Увеличить изображение

 Расчет доставки!

 Гарантия 12 месяцев!

 8 (912) 734-45-20

Цена: 55000 RUB

Характеристики:

Длина: 1930 мм
Ширина: 1110 мм
Высота: 1020 мм

Назад

Тренажер предназначен для тренировок и активного отдыха различных групп населения, позволяет выполнять упражнения: становая тяга, шраги, выпады, тяга одной рукой, тяга в наклоне, приседания с отягощением.

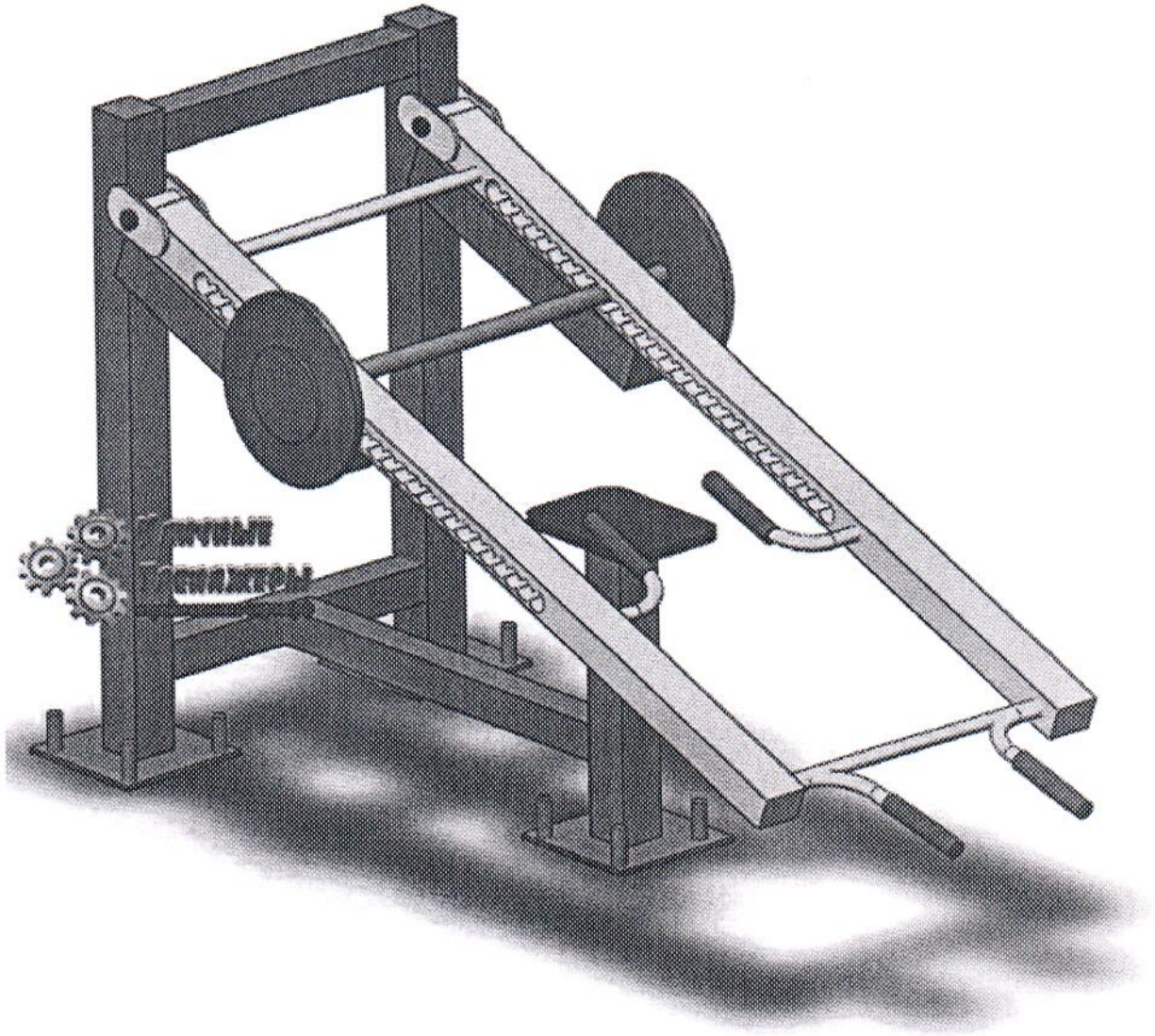
Цена: 55000 RUB

Количество:

1

В корзину

Назад



Данный тренажёр имеет нужное наименование и назначение, однако производитель не нормирует большинство характеристик и по размерам данный тренажёр не подходит. Не соответствует он также по способу изменения нагрузки.

Пример №5:

<https://ironking.ru/catalog/trenazhery-ulichnye/trenazhery-s-izmenyaemoy-nagruzkoy-sw/ulichnyy-trenazher-stanovaya-tyaga-sw20/>



Уличный тренажер Становая тяга SW20

★★★★★ 0 отзывов

Всего 5 212 руб. в месяц

125 100 руб.

В НАЛИЧИИ 1 ШТ.

Art SW20

1 человек смотрит этот товар

Кол-во

1

Доступна персонализация

В корзину

В ИЗБРАННОЕ

ПЕЧАТЬ

ПОДЕЛИТЬСЯ

Описание

Характеристики

О доставке

Тренажер для становой тяги поможет укрепить мышцы ног, а два вида хвата позволяют выбрать подходящую позицию индивидуально. Интуитивно понятная система нагрузки тренажера обеспечит нагрузку сравнимую с профессиональными тренажерами в фитнес зале. Становая тяга - одно из популярных упражнений у тех, кому важно укрепить мышцы ягодиц и бедер. относится к основной силовой тренировке. Тренировки на тренажере необходимо выполнять после разогревающих кардио-упражнений.

Технические данные

- Длина: 1930 мм
- Ширина: 1615 мм
- Высота: 1240 мм
- Вес тренажера: 275 кг

Комплектация

- Рама тренажера в сборе – 1 шт.;
- Диск 2,5кг d33 (стальная втулка) – 8 шт.;
- Диск 15кг d33 (стальная втулка) – 6 шт.;

Порошковая краска надежно защищает поверхности тренажера от коррозии. Устойчивость конструкции достигается при помощи анкерных болтов, установленных согласно строительным нормам.

Данный тренажёр имеет нужное назначение, наименование и способ изменения нагрузки, однако не подходит по габаритам, другие диски используются (2.5 и 15 кг, в то время как заказчик требует использование 10 кг дисков). Производитель также даёт другое общее описание, также и не используется в конструкции сидение. То есть данный товар не подходит под требования!

Пример №6:

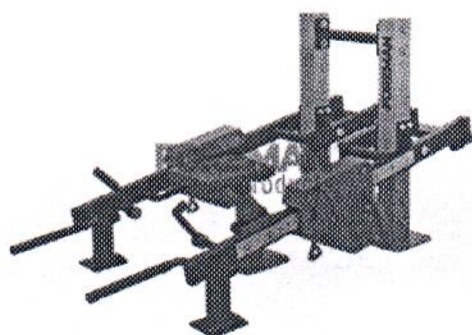
<http://www.foremanfitness.ru/catalog/outdoor-equipment/prisedaniya-shragi-outdoor/>



FO-08 ПРИСЕДАНИЯ/ШРАГИ

FO-08

Уличный тренажёр FO-08 предназначен для выполнения ряда упражнений: становая тяга, шраги, выпады, жимовой швунг, тяга одной рукой, тяга в наклоне, жим от груди, приседания с отягощением.



Длина	190 см
Ширина	116 см
Высота	102 см
Масса	220 кг

Цветовые палитры



—

1

+

ДОБАВИТЬ В ЗАЯВКУ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Уличные тренажеры FOREMAN® Outdoor (FO) предназначены для занятий спортом на открытом воздухе. Тренажеры могут быть размещены в парках, местах общественного отдыха, во дворах жилых домов, на площадках спортивных комплексов и стадионах, на объектах частной собственности.

- » Безопасное перемещение отягощения
- » Регулируемая максимальная нагрузка от 70 кг
- » Узлы вращения не нуждаются в дополнительном обслуживании
- » Грунт и порошковая окраска обеспечивают надёжную защиту элементов
- » Независимые рычаги для тяги
- » Прогрессивный дизайн рамы
- » Уличные тренажеры могут устанавливаться как независимо, так и с интеграцией в рамную конструкцию

У данного тренажёра другие габариты и способ изменения нагрузки, следовательно, он также не соответствует требованиям заказчика, однако обладает тем же назначением что и требуется.

Как видно из примеров, ни один производитель не нормирует такое количество характеристик, которых запрашивает Заказчик. К тому же ни один из представленных в примерах товаров не соответствует основным установленным требованиям. Следовательно, на этапе подачи заявки предоставить достоверные сведения о поставляемых товарах невозможно.

Аналогичным образом требования составлены в пунктах:

«18. Уличный горизонтальный велотренажер с безынерционным нагрузочным механизмом – 1 штука

Тренажёр должен быть предназначен для кардиотренировок в положении сидя. За счет использования в нём безынерционного нагрузочного механизма должны нагружаться мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения.

Упражнение: Велосипед.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм:

Длина: 2000 – 2150 мм

Ширина: не должна быть более 1190 мм

Высота: 1600 – 1700 мм.

Вес тренажера: не должен превышать 160 кг.

Нагрузка: должна регулироваться и составлять 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг, 30 кг.

Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля 120x80 мм или 120x60 мм толщина стенки должна быть 3 мм. Покраска рамы должна быть выполнена в 2 слоя, что должно обеспечивать устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. Грунтовка должна быть цинковая. Слой краски должен быть порошковым. На рукояти должны быть установлены ручки ПВХ. Сиденье и спинка должны быть изготовлены из бакелитовой фанеры, толщиной не менее 18мм. Спинка должна регулироваться под рост спортсмена. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы должны быть установлены заглушки из ПВХ. Для комфортного использования педали должны быть выполнены из ПВХ. На узлы вращения должны быть установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Вращающийся барабан должен быть закрыт защитным кожухом. Тренажер должен крепиться к бетонному основанию анкерными болтами не менее M16x125. Тренажер должен быть укомплектован резиновыми накладками, которые должны закрывать основания ног тренажера.

19. Уличный кардиотренажер на все группы мышц с безынерционным нагрузочным механизмом («Эллипсоид») – 1 штука.

Тренажер должен быть предназначен для кардио тренировок.

Упражнение: Бег на эллипсоиде.

Технические характеристики:

Габариты (ДxШxВ), мм:

Длина: 1850 – 1900 мм

Ширина: 1190 - 1250 мм

Высота: 1670 – 1750 мм.

Вес тренажера: не должен быть более 165 кг.

Нагрузка: должна быть регулируемой и должна составлять 10кг, 20кг, 30кг, 40кг, 50кг.

Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля 120x80 мм или 120x60 мм толщина стенки должна быть 3 мм. Покраска рамы должна быть выполнена в 2 слоя, что должно обеспечивать устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. Грунтовка должна быть цинковая. Слой краски должен быть порошковым. На рукояти должны быть установлены ручки ПВХ. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы должны иметься заглушки из ПВХ. Для комфортного использования педали должны быть выполнены из ПВХ. На узлы вращения должны быть установлены подшипники закрытого типа. Вращающийся барабан должен быть закрыт защитным кожухом. Тренажеры должны крепиться к бетонному основанию анкерными болтами не менее M16x125. Тренажер должен быть укомплектован резиновыми накладками, которые должны закрывать основания ног тренажера.

20. Уличный силовой тренажер для развития мускулатуры спины, плечевого пояса, бицепса, пресса с изменяемой нагрузкой («Гребная тяга») – 1 штука.

Тренажер должен быть предназначен для тренировки широчайшей мышцы спины.

Вторичная нагрузка должна быть на мышцы рук.

Упражнение для выполнения: Тяга к груди.

Технические характеристики:

Габариты (ДxШxВ), мм:

Длина: 1310 – 1570 мм

Ширина: 1500 - 1680 мм

Высота: 1230 – 1350 мм.

Вес общий: не более 260 кг.

Тренажер должен быть укомплектован дисками: 12 штук по 5 кг (общий вес 60 кг) и 6 штук по 2,5 кг (общий вес 15 кг).

Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля 120x60 мм или 120x80 мм толщина стенки должна быть 3 мм. Покраска рамы должна быть выполнена в 2 слоя, что должно обеспечивать устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. Грунтовка должна быть цинковая. Слой краски должен быть порошковым. Нагрузка должна меняться путем перемещения дисков по направляющей. Диски должны быть стальные, цельнометаллические, обрешиненные. На рукояти тренажера должны быть установлены ручки ПВХ. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля должны быть заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы должны иметься заглушки из ПВХ. На упор для груди и сиденье, для комфортного использования должны быть установлены накладки из бакелитовой фанеры. На узлы вращения должны быть установлены подшипники закрытого типа. Тренажер должен крепиться к бетонному основанию анкерными болтами не менее M16x125, либо к грунту

специальными нагелями. Тренажер должен быть укомплектован резиновыми накладками, которые должны закрывать основания ног тренажера.

22. Уличный силовой тренажер «Подтягивание и отжимание на брусках с противовесом» с изменяемой нагрузкой («Гравитрон») – 1 штука.

Многофункциональный тренажер должен быть предназначен для тренировки дельтовидных, грудных мышц, трицепсов, бицепсов и мышц пресса и спины.

Упражнения:

1. Подтягивание широким и средним хватом.
2. Отжимание на брусьях.
3. Подъем ног

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ):

Длина: 2400 – 2480 мм

Ширина: 1500 – 1590 мм

Высота: 2300 - 2350 мм

Вес общий: не должен быть более 290 кг

Вес рамы: должен быть не менее 200 кг

Нагрузка: должна быть 80 кг (диски 10 кг по 8 штук).

Несущая конструкция изготовлена должна быть изготовлена из профиля 120x80 мм или 120x60 мм толщиной стенки 3 мм и трубы диаметром 74 мм толщиной стенки 6 мм. Покраска рамы должна быть выполнена в 2 слоя, что должно обеспечивать устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. Грунтовка должна быть цинковая. Слой краски должен быть порошковым. Нагрузка должна меняться путем перемещения дисков по направляющей. Диски должны быть стальными, цельнометаллическими, обрешиненными. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля должны быть заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы должны иметься заглушки из ПВХ. Для снижения шумовых эффектов и ударной нагрузки на тренажер должны быть установлены резиновые отбойники толщиной не менее 60 мм. Упор под спину изготовлен из бакелитовой фанеры, толщиной 18 мм. Ступени, упоры для локтей и подставки рычага должны быть полиуретановыми, жесткой основой ступеней должны быть являться накладки из бакелитовой фанеры толщиной не менее 18 мм. На узлы вращения должны быть установлены подшипники закрытого типа. Тренажер должен крепиться к бетонному основанию анкерными болтами не менее M16x125, либо к грунту специальными нагелями. Тренажер должен быть укомплектован резиновыми накладками, которые должны закрывать основания ног тренажера.

23. Уличный тренажер для развития мышц ягодиц, голеней и бедер с безынерционным нагрузочным механизмом («Степпер») – 1 штука

Уличный тренажер предназначен для кардио-тренировок на улице. Уличный велотренажер должен иметь 5 уровней нагрузки.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм:

Длина: 2000 – 2050 мм

Ширина: не должна быть более 1190 мм

Высота: 1650 – 1700 мм.

Вес тренажера: не должен превышать 160 кг.

Нагрузка: должна регулироваться и составлять 10 кг, 20 кг, 30 кг, 40 кг, 50 кг.

Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля 120x80 мм или 120x60 мм толщина стенки должна быть 3 мм. Покраска рамы должна быть выполнена в 2 слоя, что должно обеспечивать устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. Грунтовка должна быть цинковая. Слой краски должен быть порошковым. На рукояти должны быть установлены ручки ПВХ. Спинка должна быть изготовлена из бакелитовой фанеры, толщиной не менее 18мм. Спинка должна регулироваться под рост спортсмена. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы должны быть установлены заглушки из ПВХ. Для комфортного использования педали должны быть выполнены из ПВХ. На узлы вращения должны быть установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Вращающийся барабан должен быть закрыт защитным кожухом. Тренажер должен крепиться к бетонному основанию анкерными болтами не менее M16x125. Тренажер должен быть укомплектован резиновыми накладками, которые должны закрывать основания ног тренажера.

24. Уличный тренажер сдвоенный для разгибательных мышц спины и больших ягодичных мышц («Гиперэкстензия + скамья для пресса») – 1 штука

Тренажер должен быть предназначен для, развития и тренировки мышц спины и ягодичных мышц на гиперэкстензии и для развития мышц брюшного пресса. На тренажеры могут заниматься одновременно как 1, так и 2 человека.

Упражнения для выполнения:

1. Скручивание корпуса.
2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.

Технические характеристики:

Габариты: (ДхШхВ):

Длина: 1150-1310 мм

Ширина: 1300-1370 мм

Высота: 980-1000 мм.

Угол наклона «Пресс»: должен быть 20°.

Угол наклона «Гиперэкстензия»: должен быть 45°.

Вес: должен быть не менее 67 кг не более 130 кг.

Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля 120x80 мм или 120 x 60 мм толщина стенки должна быть более 3 мм. Покраска рамы должна быть выполнена в 2 слоя, что должно обеспечивать устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. Грунтовка должна быть цинковая. Слой краски должен быть порошковым. Диаметр ручек из ПВХ должен быть 42 мм. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля должны быть заварены. В комплект должны входить 4 анкерных болта не менее М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. На упоры для бедер, для комфортного использования должны быть установлены накладки из бакелитовой фанеры. Для безопасности в основании ноги тренажера должны быть установлена резиновая накладка, которая должна закрывать выступающие элементы анкерных болтов.»

Считаем подобное описание товаров необъективным, так как оно не соответствует товарам, существующим в открытой продаже, к тому же требования к компонентам товара (требования о конкретных материалах ручек, заглушек, педалей, сидений, спинок и т.д.). Например, взять во внимание только требование в отношении материалов сидений – бакелитовая фанера? Почему именно такая фанера? Почему не пластик, ПВХ, Полиэтилен, полипропилен или десятки других материалов?

Считаем, что данные требования составлены некорректным образом и не позволяют сформировать заявку на участие в данном аукционе.

1.2 Также приведём в пример то, как Заказчик описывает требуемые к поставке **Шведскую стенку**:

Пункт 17

«Шведская стенка – 1 штука

Шведская стенка должна состоять из двух вертикальных опорных столбов, изготовленных из металлических труб, и перекладин. Несущие стойки сверху должны быть закрыты полусферами. Шведская стенка должна быть высотой 2200 мм и должна фиксироваться к несущим стойкам при помощи металлических хомутов. Шаг перекладин шведской стенки должен быть 350 мм. Ширина стенки не должна быть менее 1200 мм.

Высота конструкции: не менее 2400 мм, Длина конструкции: не менее 1500 мм, Ширина конструкции: не менее 160 мм. Вес не должен быть менее 95 кг.

Все горизонтальные перекладины и турники оборудования должны крепиться к вертикальным стойкам при помощи хомутов. Турники, комплексы должны состоять из:

Столб - стальная труба диаметром не менее 108 мм, толщиной стенки не менее 3,5 мм. Перекладина - стальная труба диаметром не менее 32 мм, толщиной стенки не менее 3 мм. На концах перекладины должны быть технологические отверстия под болты М10 или М12.

Крепление различных элементов к опорным вертикальным столбам должно производиться с использованием хомутов. Конструкция хомута должна представлять разъемный зажим, выполненный из двух одинаковых по конструкции полуколец. Полукольцо должно иметь углубление на одной из внешних поверхностей с возможностью погружения в него головки зажимного винта, соосное со сквозным отверстием, которое выполнено с возможностью прохождения через него зажимного винта.

На противоположном торце полукольца должно быть выполнено углубление (отверстие) с возможностью резьбового удержания в нем винта.

На обеих торцевых поверхностях полукольца должны быть выполнены сквозные пазы полукруглой формы, которые при сборке разъемного зажима образуют две полости цилиндрической формы, перпендикулярные внутренней полости полукольца и позволяют **жёстко соединять одновременно не менее 2-х взаимно-перпендикулярных труб различного диаметра.**

Полукольца должны иметь полукруглую форму. Высота каждого полукольца не менее 40 мм и не более 65 мм. Выполнение требований по травмобезопасности должно достигаться округлой формой хомута с отсутствием выступающих элементов (в т.ч. заглублением головок соединительных винтов с внутренним шестигранником, наличием резьбы под винты в ответных частях) и минимальными стыковыми зазорами. Защита от коррозии должна обеспечиваться наличием многослойного атмосферостойкого полимерного покрытия, нанесённого методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи.

Жерди - стальная труба диаметром не менее 42 мм, толщиной стенки не менее 3 мм. Все вертикальные опорные столбы должны иметь **стальные эллиптические заглушки.** Все стальные элементы должны быть грунтованы и окрашены порошковой краской в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401-2018 ЕСЗКС.

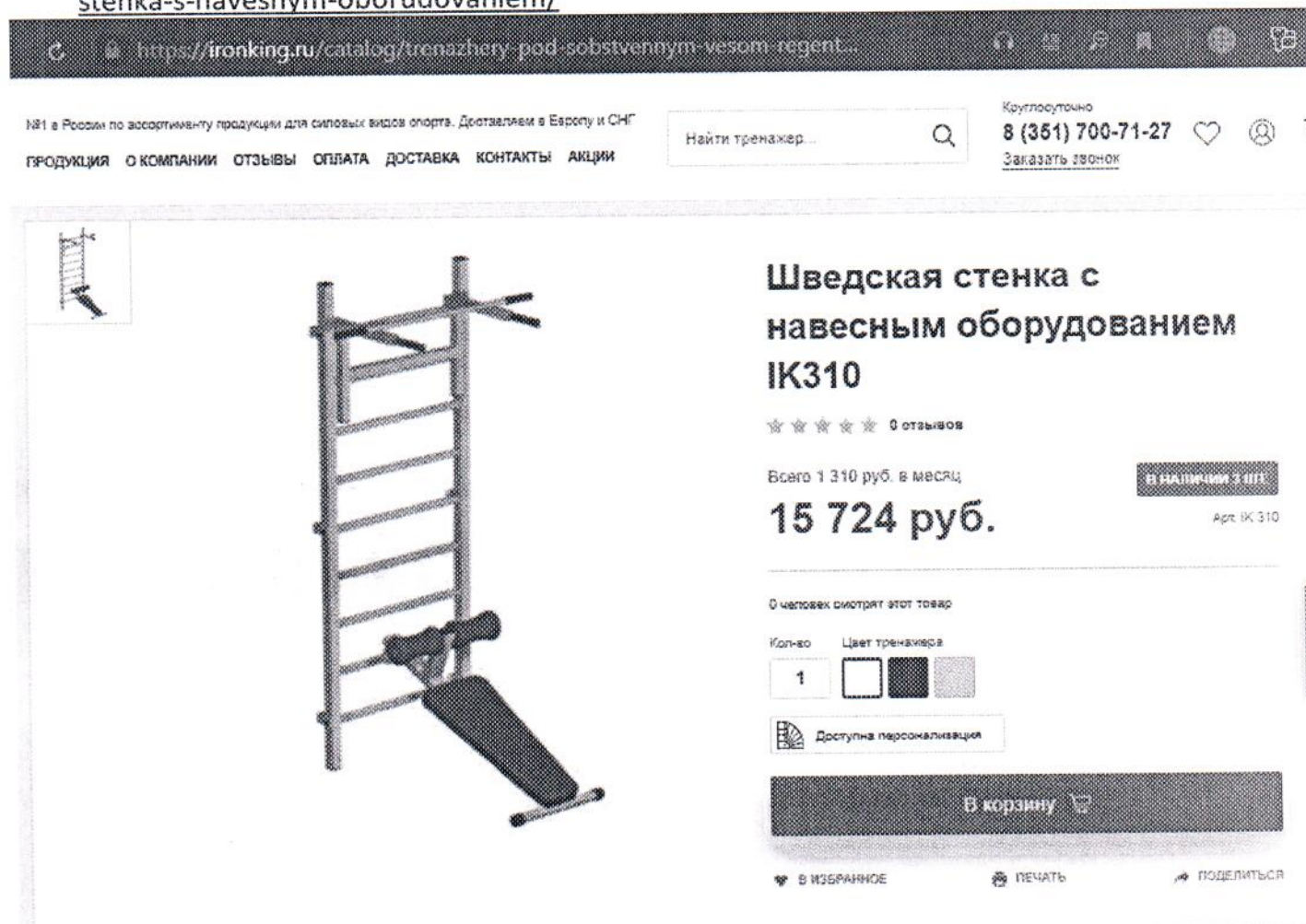
Поверхность стальных элементов должна быть очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402-2004 ЕСЗКС.

Крепёжные детали должны иметь защитное покрытие по ГОСТ 9.306-85 ЕСЗКС. Болты должны соответствовать требованиям ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Прочностной расчет спортивных площадок должен осуществляться в соответствии с требованиями СП 16.13330.2017, СП 64.13330.2017, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СП 16.13330.2017, СП 53-102-2004 и СП 53-101-98. Требования конструктивной безопасности должны соответствовать - ГОСТ Р 52025-2003, ГОСТ Р 52169-2012 и ГОСТ Р ЕН 614-1-2003.»

Для наглядности, приведём примеры того, как различные производители нормируют характеристики запрашиваемого товара:

Пример №1:

<https://ironking.ru/catalog/trenazhery-pod-sobstvennym-vesom-regent/ik-310-shvedskaya-stenka-s-navesnym-oborudovaniem/>



№1 в России по ассортименту продукции для силовых видов спорта. Доставка в Европу и СНГ

ПРОДУКЦИЯ О КОМПАНИИ ОТЗЫВЫ ОПЛАТА ДОСТАВКА КОНТАКТЫ АКЦИИ

Найти тренажер...

Круглосуточно
8 (351) 700-71-27
Заказать звонок

Шведская стенка с навесным оборудованием IK310

☆☆☆☆☆ 0 отзывов

Всего 1 310 руб. в месяц

15 724 руб.

В НАЛИЧИИ 3 шт.

Art. IK 310

0 человек смотрят этот товар

Кол-во: 1 Цвет тренажера:

Доступна персонализация

В корзину

В ИЗБРАННОЕ ПЕЧАТЬ ПОДЕЛИТЬСЯ

Основные характеристики

- Профиль, мм: 50*50;
- Максимальная нагрузка: 150 кг;
- Д*Ш*В, мм: 1085*1165*2210.

Описание

Характеристики

О доставке

Предназначена для выполнения упражнений на тренировку и растяжку определенных групп мышц.

В качестве навесного оборудования используется турник, брусья и скамья для прессы.

Порошковая краска делает поверхность ровной и устойчивой к различным повреждениям и коррозии.

Резиновые подпятники делают тренажер устойчивее и не царапают пол.

Сидение изготовлено из многослойной фанеры (15 мм). В качестве наполнителя используется поролон, устойчивый к усадке. Обивка из высококачественной искусственной кожи.

Стальной профиль	50x50
ДхШхВ	1085x1165x2210 мм
Вес, не более	60 кг

Сопутствующие товары

Выберите товары для добавления в корзину



Диск обрезиненный с 3-мя хватами цветной 10 кг
2 313 руб.

В корзину



Диск обрезиненный с 3-мя хватами 10 кг.
2 313 руб.

В корзину



Жим от груди FW001

128 700 руб.



Сани силовые CR27

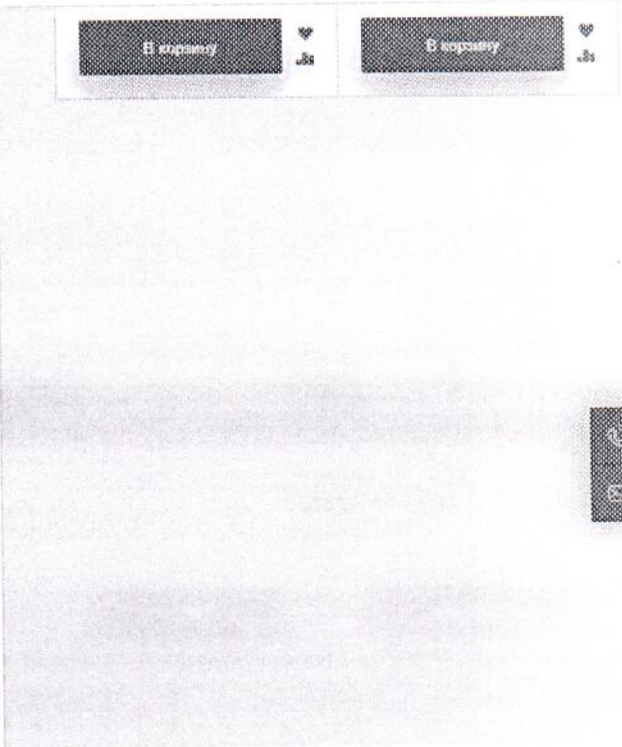
11 330 руб.

Макс. нагрузка, не более,	150 кг
Цвет	На выбор: белый, серый или черный
Подпятники	Резиновые
Краска	Порошковая
Объем	0,35 куб. м.

Комплектация товара

- Стойка стенки 2 шт.
- Перекладина 6 шт.
- Перекладина со втулкой 3 шт.
- Уголок 6 шт.

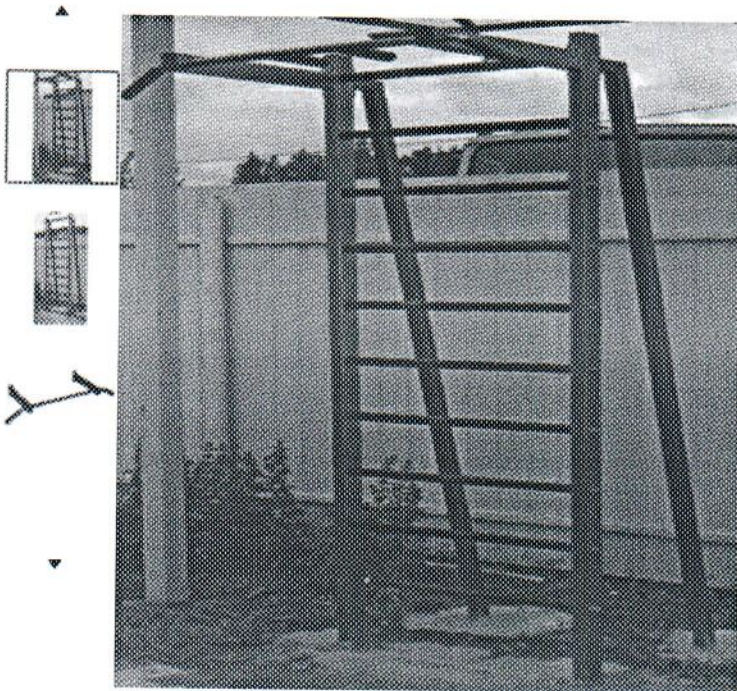
[Скачать инструкцию по сборке](#)



Пример №2:

<https://idealturnik.ru/product/schvedskaya-stenka-dlya-ulicy-profut-f/>

ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ДЛЯ УЛИЦЫ EFFECTSPORT ПРОФ(У)-ТФ



10 310 Р

В корзину

Артикул: 2252

- 📍 ДОСТАВЛЯЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ
- 🔄 ВОЗВРАТ В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА
- 🛡️ ГАРАНТИЯ 18 МЕСЯЦЕВ ОТ МАГАЗИНА
- 🚚 БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО МОСКВЕ (ОТ 6000 Р.)

Наличие турника	Один турник
Есть шведская стенка	Да
Одновременное кол-во занимающихся (чел.)	1
Материал	Металл, ПВХ
Регулировка по высоте	Нет
Функции	Турник, Шведская стенка/лестница
Производитель	Effectsport
Упаковка (объем м3)	
Упаковка (вес кг)	

Характеристики комплекта:

Турник фиксированный:

- Производитель: ЭффектСпорт
 - Страна производитель: Россия
 - Материал: Сталь электросварная ПС-1, ПС-2
 - Вес нетто, кг: 5,1
 - Тип упаковки: Стрейч/пузырчатая плёнка/картон
 - Тип крепления: На шведскую стенку
 - Цвет: Антик-серебро/белый
 - Тип модели: Навесное оборудование
 - Покраска: Порошковая, устойчивая к царапинам
 - Артикул: ТФ
 - Длина перекладины турника, см: 108,0
 - Размер комплекта в разобранном виде (В*Ш*Г), см: 15x106x50
 - Вес брутто, кг: 5,3
 - Расстояние между стойками, см: 108,0
 - Максимальный вес пользователя, кг : 150,0
 - Количество мест в разобранном виде: 1,0
 - Размер комплекта в собранном виде (В*Ш*Г), см: 15x106x50
 - Длина перекладины турника, см: 108,0
 - Толщина стали, мм: 2,0
 - Профильная труба, мм*мм: 60x40
 - Диаметр трубы, мм*мм: 28,0
 - Объём упаковки, м3: 0,1
 - Тип хвата: широкий/средний/узкий/параллельный
 - Гарантия, мес.: 12,0
-

- Объём упаковки, мЗ: 0,1
- Тип хвата: широкий/средний/узкий/параллельный
- Гарантия, мес.: 12,0

Шведская стенка:

- Страна производитель: Россия
- Производитель: ЭффектСпорт
- Артикул: Проф(У)
- Материал: металл-пвх
- Толщина стали, мм: 2,0
- Расстояние между стойками внешнее, мм: 63,0
- Диаметр трубы, мм*мм: 28,0
- Диаметр перекладин, мм*мм: 34,0
- Расстояние между перекладинами, см: 19,0
- Покраска: порошковая
- Цвет: антик-серебро
- Тип крепления: бетонирование крепления в землю
- Максимальный вес пользователя, кг : 150,0
- Количество мест в разобранном виде: 3,0
- Тип упаковки: пленка
- Вес брутто, кг: 48
- Стойки Проф(У) (В*Ш*Д), м: 0,1х0,06х3,0
- Упоры (В*Ш*Д), м: 0,25х0,25х3,0
- Перекладины (В*Ш*Д), м: 0,11х0,15х0,73
- Крепления (В*Ш*Д), м: 0,05х0,16х0,20
- Гарантия, мес.: 12,0

Пример №3:

<https://prosportsila.ru/catalog/category-vorkaut/atleticheskie-kompleksy/sportkompleks-ak10/>



21%

Уличный атлетический комплекс с турником АК10

< >

36 000 Р 34 920 Р

Артикул: АК10
Категории: Атлетические комплексы,
Тренажеры (основная линейка)

- 1 + В КОРЗИНУ



SHARE

Остались вопросы?



Звоните **8 (499) 341-59-56** нашим консультантам и выбирайте подходящее оборудование

ОПИСАНИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Уличный атлетический комплекс с турником АК10 помогает поддерживать хорошую физическую форму, прорабатывает все группы мышц: бицепсы, трицепсы, пресс, мышцы плечевого пояса, спины, груди и т.д. Компактный, подходит для малых территорий.

Состоит из следующих элементов:

- турник-перекладина;
- турник для подтягиваний широким параллельным хватом;
- брусья опорные;
- шведская стенка

НЕДАВНО ПРОСМОТРЕННЫЕ ТОВАРЫ



Спортивный комплекс для подготовки к сдаче норм ГТО 1
59 920 Р - 77 000 Р

57
/ 100

SEO оценка

- турник-перекладина;
- турник для подтягиваний широким параллельным хватом;
- брусья опорные;
- шведская стенка;
- гимнастическая перекладина, на которую можно подвешивать спортивные кольца, веревочную лестницу, канат или пилон;
- доска для пресса и жима штанги с регулируемым углом наклона;
- упор для штанги.

Комплекс производится из стали, обладает высокой прочностью и долговечностью. Спинка, подлокотники и доска изготавливаются из многослойной, влагозащищенной фанеры 18-21 мм. Рукоятки в местах хвата – из ПВХ, рифленые.

Установка:

Комплекс монтируется на закладных элементах, входящих в комплект или с помощью анкерных болтов на подготовленное бетонное основание. Устанавливается на спортивных площадках, в парках, возле учебных учреждений, во дворах жилых домов и так далее.

Можно ещё привести десятки примеров, которые будут доказывать то, что все производители нормируют другие характеристики и в меньшем объём, нежели установлено заказчиком, следовательно, нам и другим участникам просто невозможно предоставить достоверные сведения в составе заявки.

Требования заказчика искусственно ограничивают количество участников аукциона, так как способствуют допуску только тех участников, которые обладают тем товаром, которого описал заказчик. Однако в свободном доступе этот товар отсутствует.

Данный довод подтверждается выводами Комиссий УФАС, отражённых в Решениях по следующим делам:

А) Решение по делу № 013/06/64-348/2020 от 08.05.2020:

«Однако Заказчик, описывая материалы, использование которых необходимо для создания товара, установил требования к показателям технологии производства.

Так, п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и т.д. технического задания аукционной документации содержат требования к показателям технологии производства, а именно: «на все металлические

элементы нанесено декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краски, в соответствии с ГОСТом, образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм», «на перекладки нанесено глубокоматовое полимерное покрытие, предотвращающее скольжение рук, в соответствии с ГОСТом, образующее слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм».

....

Установление обязанности участника закупки указывать в заявке показатели товара, относящиеся не к показателям самого товара, а к его составным частям, химическим показателям составных частей товара, к результатам испытаний товара и другим физико-химическим свойствам, показателям технологии производства, которые не могут быть известны участнику закупки, ограничивает количество участников закупки, создает дополнительные барьеры для участия в закупке, а также влечет формальные отклонения заявок, поскольку участник закупки не обязан иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, а также являться производителем товара, чтобы обладать информацией о результатах испытаний товара и химических составляющих товара, которые используются при его изготовлении, о технологии изготовления.

Указанные требования к товарам ограничивают количество участников закупки, создают дополнительные барьеры для участия в закупке, а также влекут формальные отклонения заявок.

Предметом аукциона является поставка спортивно-технологического оборудования для создания малых спортивных площадок, а не изготовление определенной партии конкретного товара.

...

Довод заявителя признан обоснованным.»

Б) Решение по делу № 012/06/106-269/2020 от 30.04.2020;

«1. По мнению заявителя, заказчик в документации об электронном аукционе установлены характеристики, которые носят излишне детализированный характер, невозможно подобрать ни один существующий на рынке товар. При этом, документацией об электронном аукционе изготовление товара не предусмотрено.

....

Представитель заказчика, ссылаясь на Приказ Министерства и спорта Российской Федерации № 1134 от 27.12.2019 «Об утверждении перечня спортивно-технологического оборудования для совершенствования спортивной подготовки по хоккею, перечня спортивно-технологического оборудования для создания малых спортивных площадок, перечня спортивно-технологического оборудования для создания или модернизации физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа и (или) физкультурно-оздоровительных комплексов для центров развития внешкольного спорта, перечня спортивно-технологического оборудования для создания или модернизации футбольных полей с искусственным покрытием» (далее – Приказ Минспорта России № 1134) и Разъяснения Минспорта России по применению приказа Минспорта России от 27.12.2019 № 1134 (далее Разъяснения Приказа Минспорта России № 1134) пояснил Комиссии Марийского УФАС России, что техническое задание аукционной документации было разработано с учетом Приложения № 1 к данному Приказу и Разъяснениям Приказа Минспорта России № 1134.

Вместе с тем, Комиссия Марийского УФАС России не может согласиться с выводами заказчика, поскольку приказ Минспорта России не содержит характеристик товаров, которые являются предметом закупки, в том объёме, который установлен заказчиком.

Кроме того, заказчик ссылается на 3 производителя, которые изготавливают данный товар, однако никакого подтверждения этому не приводит. В приведённых скриншотах не содержится никакой технической информации. На приведённых сайтах также нет требуемой (в ТЗ) информации.

Учитывая вышеизложенное, Комиссия Марийского УФАС России приходит к выводу об обоснованности жалобы в указанной части, поскольку заказчик не представил подтверждающих документов того, что данным показателям в совокупности может соответствовать продукция нескольких производителей.»

В) Решение по делу № 021/06/64-462/2020:

При этом, представитель Заказчика не представил подтверждающих документов того, что данным показателям в совокупности может соответствовать продукция нескольких производителей.

Согласно пункту 3 Письма ФАС России от 1 июля 2016 г. № ИА/44536/16 при установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

При описании объекта закупки должны быть прописаны требования к закупаемым товарам, чтобы, с одной стороны, обеспечить приобретение товара именно с такими характеристиками, которые необходимы, а с другой стороны, не ограничить количество участников закупки.

Г) Решение по делу №016/06/64-398/2020 от 5 марта 2020 года:
эскиз, рисунок, образец, фотографии, ...
которого заключается контракт.

Комиссия Татарстанского УФАС России проанализировав характеристики товара, установила, что из открытого доступа сети Интернет не представляется возможным установить конкретные характеристики товара, необходимых Заказчику согласно представленных спецификаций (производители товара не нормируют подробные характеристики товара, необходимых Заказчику, а лишь указывают общие характеристики). Так, например, под установленные Заказчиком характеристики многофункционального рулонного покрытия для легкоатлетических беговых дорожек частично подходит покрытие «Mondo», в частности «Mondotrack SX».

Однако, определить такие показатели как: «Поглощение удара (согласно EN

Д) Решение по жалобе № 202000128552000459 (в ЕИС) на закупку 0124200000620001836.

ВТОРОЙ ДОВОД

Заказчик установил некорректные сроки подготовки заявки, которые не позволяют полноценно подготовить заявку на участие в аукционе.

Актуальная редакция аукционной документации размещена Заказчиком 22 мая 2020 года:



ПРОСМОТР ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ №32009162103

ГЭС - подписка на события закупки

Размещено 22.05.2020 (МСК (СГБ+3) Москва)

По местному времени организации, осуществляющей закупку

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	СПИСОК ЛОТОВ	ДОКУМЕНТЫ ИЗВЕЩЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ, РАЗЪЯСНЕНИЯ, ЗАПРОСЫ ЗАКАЗЧИКА	ПРОТОКОЛЫ	ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ
---------------------	-----------------	------------------------	--	-----------	-------------------

Наименование документа	Редакция	Размещено	Создано
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЗАКУПКЕ			
Аукционная документация ТОГАУ РИСПИ (1).docx	3 (действующая)	22.05.2020 14:53 (МСК)	22.05.2020 14:51 (МСК)
Внесение изменений.doc	3 (действующая)	22.05.2020 14:53 (МСК)	22.05.2020 14:51 (МСК)
Показатель сметы Предложения к аукционной документации (1).doc	3 (действующая)	22.05.2020 14:53 (МСК)	22.05.2020 14:51 (МСК)

В то же время, окончание срока подачи заявок установлено 26 мая 2020:

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ	
Подача заявок	
Дата начала срока подачи заявок	19.05.2020 (МСК)
Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика)	25.05.2020 в 09:00 (МСК)
Порядок подачи заявок	в соответствии с документацией
Рассмотрение первых частей заявок	
Дата рассмотрения первых частей заявок (по местному времени заказчика)	27.05.2020 (МСК)
Порядок рассмотрения первых частей заявок	в соответствии с документацией
Подача ценовых предложений	
Дата начала срока подачи ценовых предложений (по местному времени заказчика)	29.05.2020 (МСК)

Следовательно, на подготовку заявки у участников закупки всего 3 дня – 23,24 и 25 мая. При этом два дня из трёх отведённых – выходные.

Считаем, что подобные действия Заказчика также свидетельствуют о том, что основная цель в ограничении количества участников и проведение закупки неконкурентным образом.

На основании вышеизложенных Доводов, Заявитель просит контролирующий орган:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об аукционе, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.
4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ и внесении изменений в документацию.
5. Привлечь к ответственности виновных лиц.

Индивидуальный предприниматель _____