**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (Описание)**

**на поставку и монтаж спортивного гимнастического оборудования**

1. **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки, установленные заказчиком:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед. изм** |
|  | Скамейка гимнастическая (L= не менее 2000)  Массив сосны, сортность не ниже экстра, покрыт прозрачным защитным покрытием. Длина не менее 2000 мм. (±10мм) 2 мет. ножки. Размер сидушки не менее 40\*240мм. (±10мм) Царга,мм: не менее 40х45.Материал изготовления ножек стальная труба. Комплектация: сиденье скамьи, царга, 2 металлические ножки.  Страна происхождения товара: Россия | 10 | шт |
|  | Батут не менее 5,2\*3,1\*1,15  Батут для тренировок представляет собой сварную рамную металлоконструкцию изготовленную из плоскоовальных труб. Рама состоит из боковин соединенных с дугами при помощи направляющих штырей и устанавливается на опоры.  Для обеспечения жесткости батута в рабочем положении, дуги рамы дополнительно крепятся к опорам при помощи подпорок. Все элементы рамы имеют покрытие порошковой краской. Внутри рамы на пружинах устанавливается сетка из капроновой тесьмы или пропиленового полотна. Соревновательная сетка на батут не менее 428х214 см, прошитая, из нейлоновой тесьмы не менее 4\*4 мм, в комплекте с переходниками, производство. Пружины изготавливаются из высокоуглеродистой стали и имеют защитное гальваническое покрытие. По периметру рамы над пружинами укладываются защитные матики, предохраняющие спортсменов от получения травм. Чехлы матиков изготавливаются из двухстороннего ПВХ материала, в качестве наполнителя используется пенополиэтилен. Для обеспечения дополнительной стабилизации батута во время прыжков ( уменьшения вибрации и перемещений опор батута по полу) в комплект поставки входят опорные плиты-стабилизаторы увеличивающие площадь контакта опор батута с полом. Технические данные  Основные размеры батута в рабочем положении :  Длина рамы батута – не менее 5200 мм +/- 60 мм  Ширина рамы – не менее 3100 мм +/- 50 мм  Высота рамы от пола  До уровня сетки – не менее 1150 +/- 10 мм  Длина сетки – не менее 4260 +/- 60 мм  Ширина сетки – не менее 2130 +/- 50 мм  Вес в сборе – не менее 210 кг | 2 | шт |
|  | Брусья женские для соревнований с углепластиковыми жердями (с чехлами на стойки).  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция по принципу «предварительного натяжения».  Цвет серебристый.  Брусья разновысокие с 2-мя жердями из стекловолокна.  Цвет серебристый.  Размеры и параметры:  Разновысокие брусья:  Система двойного натяжения. Крепление растяжек к соединительному узлу жерди и стойки.  Не менее 4 раздвижные телескопические стойки круглого профиля диаметром не менее 5 см. 4 встроенных колеса для перемещения. Две консоли длиной не менее 121 см.  Износостойкие круглые жерди из стекловолокна, ламинированного деревом. Регулировка высоты жердей: верхней от не менее 230 до 280 см, нижней от не менее 150 до 200 см, шагом не менее 5 см. Регулировка расстояния между жердями от не менее 110 до 185 см.  Вес: не менее 126 кг | 2 | шт |
|  | Брусья мужские для соревнований с углепластиковыми жердями (с чехлами на стойки).  Соревновательные параллельные брусья.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция по принципу «предварительного натяжения».  Имеют устойчивую стальную раму основания, стойки с зажимными замками не менее с 2-х кратной стабильной фиксацией. Жерди изготовлены из многослойного клееного дерева с не менее 3-мя вставками из стекловолокна.  Цвет серебристый.  Размеры и параметры:  Длина брусьев по жердям не менее 350 см. Ширина по раме основания не менее 166 см. Длина основания – не менее 245 см. Плавная регулировка ширины не менее 40 до 61 см. Регулировка высоты не менее 160 до 210 см с шагом не менее 5 см. Стойки из металического круглого профиля различным диаметром - не менее 10 см, не менее 8 см и не менее 6,5 см. Жерди овального профиля не менее 50х40 мм, длиной не менее 350 см, из стекловолокна, оклеенного шпоном из натурального льняного волокна.  Вес: не менее 279 кг. | 1 | шт |
|  | Грибок без ручки не менее 900мм напольный. Грибок напольный без ручки, диаметром не менее 90 см.  Грибок представляют собой объемную конструкцию в виде сегмента сферы.  Корпус грибка изготовлен из влагостойкой фанеры и покрыт искусственной кожей. Основание грибка покрыто искусственной кожей.  Основные параметры грибка :  1. Диаметр - не менее 900 мм  2. Высота - не менее 200 мм  3. Масса - не менее 16 кг | 1 | шт |
|  | Грибок без ручки 600мм на ножке. Грибок без ручки представляет собой сборную конструкцию состоящую из грибка с основанием и стойки с опорой. Непосредственно грибок представляют собой объемную конструкцию в виде сегмента сферы. Грибок при помощи основания устанавливается на стойку. Основание грибка изготовлено из влагостойкой фанеры, поверхность грибка покрыта искусственной кожей. Металлические элементы изделия имеют покрытие порошковой краской. На опоре установлены резиновые опоры для исключения скольжения тренажера на полу. Основные параметры грибка :  1. Диаметр грибка - не менее 600 мм  2. Высота грибка - не менее 450 мм  3. Масса - не менее 30 кг | 1 | шт |
|  | Грибок с ручкой не менее 600 мм на ножке. Грибок с ручкой гимнастический. Высота не менее 45 см. Акроспорт. Грибок с ручкой представляет собой сборную конструкцию состоящую из грибка с основанием и стойки с опорой. Непосредственно грибок представляют собой объемную конструкцию в виде сегмента сферы с закрепленной ручкой. Грибок при помощи основания устанавливается на стойку. Основание грибка изготовлено из влагостойкой фанеры, поверхность грибка покрыта искусственной кожей. Металлические элементы изделия имеют покрытие порошковой краской. На опоре установлены резиновые опоры для исключения скольжения тренажера на полу. Основные параметры грибка :  1. Диаметр грибка - не менее 600 мм  2. Высота грибка - не менее 450 мм  3. Масса - не менее 30 кг | 1 | шт |
|  | Дорожка акробатическая L – не менее 25 м, h = не менее 30см, предназначена для проведения тренировок и соревнований по акробатическим прыжкам.  Акробатическая дорожка состоит из отдельных секций, представляющих собой металлические сборные рамы с не менее 12 упругими фиберглассовыми стержнями. Сверху на секции укладывается пенополиэтиленовое (ППЭ) покрытие.  Секции между собой соединяются при помощи специальных крепежных элементов.  Для обеспечения ориентации спортсмена на дорожке, на ковровом покрытии устанавливается «осевая» и две боковые линии белого цвета, обозначающие рабочую зону шириной не менее 150 см.  По торцам дорожки устанавливаются зона приземления и зона разбега, которые соединяются с ковровым покрытием дорожки при помощи специальных крепежных элементов.  Состав изделия и комплектность:  Секция с фиберглассовыми шестами:  Размер секции не менее 1200 х 2000 х 235 мм. Сварена из стольного профиля не менее 50х50 мм, толщина стенки не менее 2,0 мм. В каждой секции через пластмассовые «окна» вставлены не менее 12 фиберглассовых шестов марки СПП не менее 40\*25 мм. Толщина стенки не менее 3 мм. Параметры фиберглассовых шестов: плотность не менее 2,25-1,90 г/м3, водопоглощение не более 0,2%, разрушающее напряжение при статическом изгибе поперек волокон не менее 900 МПА (8820 кг/см2), ударная вязкость не менее 200 кДж/м2. Фиберглассовые шесты снабжены пластиковыми «крыльями», изготовленными из полиэтилена низкого давления марки ПЭ2НТ22-12, размер не менее 100\*90\*30 мм, нанизываются на всю длину фиберглассового шеста в количестве не менее 19 шт., что увеличивает площадь упругой отдачи в толчке, значительно сохраняет покрытие от износа. Количество не менее 21 шт.  Покрытие: состоит из одного рулона пенополиэтилена, размером не менее 200 х 2520 см, толщина не менее 55 мм. Ламинированные слои: не менее 1 слой ковролин толщиной не менее 10 мм плотностью 90 кг/м3  -не менее 2 слоя толщиной по не менее 10 мм плотностью не менее 70 кг/м3  -не менее 2 слоя толщиной по не менее 10 мм плотностью не менее 28 кг/м3  -не менее 1 слой толщиной не менее 5 мм плотностью не менее 90кг/м3.  Количество не менее 1 рулон.  Боковые шторки:  Размер не менее 0,33 х 25,2 м. Изготовлены из поливинилхлорида плотностью не менее 640 гр/м2. По длине в верхней части нашита лента велькро (крючок) не менее 2,5 см. Шторки закрывают торцы дорожки по всей длине с обеих сторон.  Количество 1 комплект.  Элемент для крепления секций:  Размер не менее 5 х 50 см с крючками велькро, которые крепят две секции и верхнее покрытие.  Количество 1 комплект.  Лента разметки:  Представляет собой ленту велькро (крючок) белого цвета средняя шириной не менее 5 см и две шириной по не менее 2,5 см. Количество не менее 3 шт.  Зона разбега состоит из:  - не менее 7 металлических секций. Размер одной секции не менее 1000 х 1525 х 300 мм. + маленькая секция размером не менее 1000 х 500 х 300 мм  - рулонного коврового покрытия, ламинированное пенополиэтиленом плотностью не менее 30 кг/м3, толщиной не менее 25 мм. Размер рулона не менее 11000 х 1000 мм. Количество 1 комплект.  Зона приземления состоит из: не менее 3-х матов 200 х 300 х 30 см. Маты изготовлены по технологии двойной плотности. Начинка каждого мата: состоит из пенополиуретана, плотностью не менее 25 кг/м3, толщина не менее 30 см.  Чехол мата из поливинилхлорида плотностью не менее 640 гр/м2.  Количество 1 комплект.  Дополнительный мат зоны приземления:  Размер не менее 200 х 400 см. Толщина не менее 10 см. В чехле поливинилхлорида желтого цвета плотностью не менее 640 гр/м2. Наполнитель пенополиуретан плотностью не менее 25 кг/м3. Снизу по периметру мата нашита лента велькро (петля) шириной не менее 50 мм для крепления в общую зону.  Количество 1 шт.  Общие размеры: длина дорожки – не менее 25 м; ширина дорожки – не менее 2,00 м;  высота дорожки от уровня пола – не менее 0,3 м;  зона приземления – не менее 3х6 м; зона разбега – не менее 1х11м | 1 | шт |
|  | Дорожка гимнастическая для разбега не менее 25м (не менее 2 фанерных щита для установки мостика и прыжкового коня).  Дорожка для разбега.  Состоит из зоны под мостик и снаряд, которые должны быть изготовленной из плиты МДФ, и дорожки для разбега, изготовленной из специального пеноматериала, возвышенная часть из мягкого износостойкого велюра "Triflex" или эквивалент Цвет: синий. Зона под мостик и снаряд должна представлять собой минимум две плиты, Дорожка для разбега не менее 25000 см х 100 см, толщина не менее 25 мм.  Вес: не менее 108 кг. | 2 | шт |
|  | Жердь гимнастическая женская на растяжках. Перекладина с Жердью Акроспорт. Перекладина тренировочная на растяжках представляет собой две вертикальные стойки с установленным на них ползунами с креплением для жерди. Жердь представляет собой стержень с металлическими наконечниками.  Стержень жерди изготовлен из композитного материала с включениями из натуральных волокон. Наконечники выполнены из стали и имеют гальваническое защитное покрытие. Стойки фиксируются на полу при помощи тросовых растяжек. Одна растяжка имеет механизм быстрого натяжения. Гриф крепиться на стойках при помощи стопорных штифтов. Для регулировки положения грифа путем перемещения ползуна на стойках имеется ряд отверстий с шагом не менее 50 мм. Основные параметры перекладины :  1. Высота стоек - не менее 2900 мм  2. Ширина основания - не менее 800 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Высота регулировки - не менее 1500 - 2800 мм  5. Длина жерди - не менее 2400 мм  6. Диаметр жерди - не менее 39.4 - 40 мм  7. Масса изделия - не менее 65 кг | 2 | шт |
|  | Консоль настенная для каната. Пристенная консоль для каната с выступом не менее 120см (канат и крепеж в стену в комплект не входит). Консоль пристенная для каната представляет собой сварную металлоконструкцию в виде балки с подкосом и распорками, которая крепиться на стене. На конце балки приварено ухо, за которое крепиться канат для лазания. Основные размеры консоли :  1. Вынос консоли от стены - не менее 1200 мм  2. Высота консоли – не менее 1250 мм  3. Ширина – не менее 1000 мм  5. Масса изделия – не менее 25 кг | 3 | шт |
|  | Конь гимнастический маховый (кожа), переменной высоты.  Конь маховый на двух ногах.  Общие характеристики: Сертификат FIG. Цвет серебристый.  Конь-махи на двух опорах, регулируемый по высоте, с не менее 2-мя ручками – соответствие. Корпус обтянут телячьей кожей.  Размеры и параметры:  Регулировка высоты не менее 95 - 125 см, шагом не менее 5 см с помощью рычажного механизма.  Корпус обит пеноматериалом и обтянут телячьей кожей.  Опоры из прямоугольного профиля не менее 12х8 см, выдвижная регулируемая труба не менее 10х6 см.  Ручки с гигроскопическим резиновым покрытием регулируются по ширине от не менее 36 до 48 см.  Натяжение с двух сторон цепью со стяжным замком для анкерного крепления.  Не менее 4 погружных колесика для транспортировки.  Вес: не менее 87 кг. | 2 | шт |
|  | Конь прыжковый с механизмом подъёма (поставляется с матами под коня и чехлами на стойки).  Конь для опорного прыжка "Ergojet Rio" или эквивалент.  Крепление к полу. Специальная амортизация передней части обеспечивает оптимальную защиту от удара.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG.  Опорная часть снаряда изготовлена из не менее 2-х стеклопластиковых изогнутых пластин со встроенной системой пенополиуретановых пружин. Наличие центральной металлической пружины под опорной частью снаряда. Опорная поверхность обтянута гигроскопической синтетической кожей. Протекторы ноги снаряда состоят из 2-х частей.  Цвет опорной поверхности — бежевый с красной маркировкой толчковой зоны, протектора и основания — серый.  Размеры и параметры:  Регулирование высоты посредством газонаполненных пружин от не менее 100 до 140 см  шагом в не менее 5 см. Ручка регулирования высоты расположена справа сбоку.  Площадь рамы основания: не менее 110 х 94 см  Не менее 2 встроенных откидных колесика для перевозки.  Вес: не менее 150 кг | 2 | шт |
|  | Мат-обкладка П-образный для мостика гимнастического.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Соответствие нормам и требованиям FIG.  Страховочный П-образный мат из высококачественного пеноматериала с покрытием из усиленного ПВХ. Окружает гимнастический мостик с 3-х сторон – соответсвие.  Цвет синий.  Размеры и параметры:  Размер: не менее 120 x 102 х 10-22 см.  Вес: не менее 15 кг | 2 | шт |
|  | Мостик гимнастический с углепластиковой платформой переменной жесткости универсальный. Мостик соревновательный жесткий.  Мостик представляет собой сборную конструкцию состоящую из основания, подкидной доски и конических пружин. В фанерных основаниях выполнены посадочные места для пружин. Подкидная доска покрыта мягкой прокладкой из ППЭ материала и облицована ковролином. Между основанием и доской установлены 8 конических пружины из высокоуглеродистой проволоки с гальваническим покрытием. Доска и основание фиксируются между собой болтами и капроновой стропой.Основные размеры мостика в рабочем положении :  Длина - не менее 1200 мм  Ширина - не менее 600 мм  Высота - не менее 230 мм  Вес в сборе - не менее 24 кг | 4 | шт |
|  | Стенка гимнастическая не менее 2600\*800  Размер не менее 2600 \*800\*140 мм Изделие представляет сборную деревянную конструкцию, массив дерева, сортность не ниже экстра ,из двух стоек и круглых перекладин. Наружные края стенки имеют закругленную форму. Поверхность стенки отшлифована и покрыта лаком .  Стойки - сосна, перекладины - береза.  Отверстия под перекладины сквозные, с обратной стороны перекладина крепится на саморез, в отверстии на клей или герметик.  Толщина стоек - не менее 40 мм  Диаметр перекладины – не менее 37 мм  Количество перекладин - не менее 10 | 15 | шт |
|  | Хореографический станок двухрядный (напольный) деревянный не менее 2000\*850  Станок хореографический. Переносной, двухрядный, жердь - дуб, с опорами в виде дисков. Материал изготовления стоек - сталь. Диаметр стойки не менее 42мм. (±3мм). Высота от пола до верхней части нижнего поручня не менее 85см. (±3см). Высота от пола до верхней части верхнего поручня: не менее 110см. (±3см). Высота станка не менее 110см, (±3см). Диаметр круглого основания не менее 40см. (±3см), с толщиной не менее 6мм. (±2мм). | 19 | шт |
|  | Перекладина универсальная с грифом соревновательная (с чехлами на стойки). Перекладина соревновательная с протекторами на стойки. Перекладина соревновательная представляет собой две вертикальные регулируемые по высоте стойки с установленными на них стаканами для крепления грифа. Гриф изготавливается из специальной рессорно-пружинной стали. Стойки фиксируются на полу при помощи тросовых растяжек. Одна растяжка имеет механизм быстрого натяжения. Гриф крепиться в стаканах при помощи штифтов. Для регулировки положения грифа по высоте на наружной трубе стойки установлен фиксатор. Основные параметры перекладины :  1. Высота стоек - не менее 2700 - 2900 мм  2. Диаметр основания - не менее 120 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Длина грифа - не менее 2400 мм  5. Диаметр грифа - не менее 28 мм  6. Масса изделия - не менее 65 кг  Протектора на стойки, материала чехла ПВХ, наполнение пенополиэтилен. | 2 | шт |
|  | Подвеска блочная колец гимнастических. Пристенная консоль для колец. Консоль пристенная для колец представляет собой сварную металлоконструкцию в виде балки с подкосом, которая крепиться на стене.На балке и подкосе установлены блоки с роликами через которые проходят тросы, на которых подвешиваются кольца. Консоль дополнительно фиксируется при помощи тросовых оттяжек, крепящихся к кронштейнам на стене на уровне балки. Установка колец по высоте производиться при помощи цепи, фиксирующейся карабином на кронштейне, установленном на стене. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  1. Вынос консоли от стены – не менее 1750 мм  2. Высота подвески колец – не менее 200 -2500 мм  3. Расстояние между кольцами – не менее 500 мм  4. Масса изделия – не менее 35 кг | 2 | шт |
|  | Перекладина для соревнований с грифом (с чехлами на стойки).  Перекладина соревновательная «STUTTGART» или эквивалент.  Сертификат FIG.  Общие характеристики:  Конструкция по принципу «предварительного натяжения»  Имеет сплошные прочные эластичные стойки, регулируемые по высоте. Гриф перекладины изготовлен из высококачественной нержавеющей особо прочной стали и защищен от разрыва, благодаря встроенному стальному тросу. Система двойного натяжения с 2-мя клиновыми задвижками. Крепление растяжек к соединительному узлу стойки и грифа.  Цвет серебристый.  Размеры и параметры:  Стойки круглого профиля не менее 5 см, регулируемые по высоте от не менее 265 до 310 см.  Вес: не менее 47 кг | 2 | шт |
|  | Представляет собой хромированный закаленный стержень с наконечниками – соответствие  Стержень грифа: изготавливается из конструкционной легированной стали c закалкой не менее 37 НRC  Шероховатость поверхности: не более Ra 1,25 мкм. Прямолинейность стержня грифа: не менее 0,2 мм/м  Хромовое покрытие толщиной: не менее 18 мкм.  В наконечниках имеются отверстия ф12 для установки грифа на снаряд – соответствие  Остальные технические требования и методы испытаний по ГОСТ 55675-2013 – соответствие  1. Длина - не менее 2460 мм  2. Длина установочная - не менее 2400 мм  3. Диаметр - не менее 28 мм | 2 | шт |
|  | Рама с кольцами гимнастическая.  Соревновательная рама с кольцами.  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция по принципу «предварительного натяжения».  Имеет пружинную подвеску колец, благодаря регулируемому амортизирующему модулю, встроенному в верхнюю планку. Конструкция состоит из не менее 4-х стальных разборных труб с квадратным профилем. Стальные тросы, покрытые синтетическим материалом и подвешенные на вращающихся креплениях к верхней планке, плавно регулируются по высоте. Кольца из клееного дерева, прикрепляются к тросам кожаными ремнями длиной не менее 70 см. Конструкцию завершает система двойного натяжения с клиновыми задвижками.  Цвет серебристый.  Размеры и параметры:  4-х стальные разборные трубы квадратного профиля 6х6 см длиной макс. 270 см каждая. Регулируется по высоте от 592,5 до 612,5 см шагом в 5 см.  Вес общий: 147 кг | 2 | шт |
|  | Шведская стенка (не менее 3 секции по 2,5\*1м)  Стенка гимнастическая  Размер не менее 2500 \*1000\*140 мм Изделие представляет сборную деревянную конструкцию, массив дерева, сортность не ниже экстра, из двух стоек и круглых перекладин. Наружные края стенки имеют закругленную форму. Поверхность стенки отшлифована и покрыта лаком.  Стойки - сосна, перекладины - береза.  Отверстия под перекладины сквозные, с обратной стороны перекладина крепится на саморез, в отверстии на клей или герметик.  Толщина стоек – не менее 40 мм  Диаметр перекладины – не менее 37 мм  Количество перекладин - не менее 10 | 1 | шт |
|  | Бревно гимнастическое для соревнований переменной высоты.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG.  Бревно из специального легкого алюминиевого профиля с эластичным покрытием. Применение не менее 2-х слоев пеноматериала внутри рабочей поверхности: мягкого нижнего и упругого верхнего. Рабочая поверхность бревна обтянута гигроскопической синтетической кожей Paraskin, на торцах пенополиуретановые защитные накладки. Бревно крепится на не менее 2 опоры в форме „У“.  Конструкция основания позволяет матам оставаться в неизменном положении при любых установках высоты. Ножки бревна оснащены наконечниками, не оставляющими следов на полу. Опоры бревна имеют прямоугольный профиль. Ноги (на которых бревно стоит на полу) — круглый.  Цвет корпуса бревна — бежевый, ножек — серебристый.  Размеры и параметры:  Корпус длиной не менее 500 см шириной не менее 10 см.  Регулировка по высоте от не менее 75 до 125 см по направляющим, шагом не менее 5 см.  Диаметр ножек не менее 6,05 см, длина не менее 119 см.  Расстояние между опорами бревна в зависимости от установок высоты — не менее 4,64 — 5 м.  Вес: не менее 94 кг | 3 | шт |
|  | Бревно гимнастическое напольное не менее 5 м. Бревно низкое тренировочное. Длина не менее 5 м. Бревно представляет собой сборную конструкцию, состоящую из тела бревна и опор. Тело бревна изготовлено из специального дюралевого профиля и обшито искусственной кожей с мягкой прокладкой из пенополиэтилена. Опоры выполнены из профильных труб и имеют покрытие порошковой краской. Основные размеры бревна в рабочем положении :  1. Длина тела - не менее 5000 мм  2. Высота тела - не менее 160 мм  3. Ширина тела - не менее 130 мм  4. Ширина рабочей части - не менее 100 мм  5. Высота от пола до рабочей поверхности - не менее 280 мм  6. Вес - не менее 48 кг | 1 | шт |
|  | Настил для вольных упражнений на пружинах.  Соревновательная зона не менее 12х12 м. Помост не менее 14х14 м. Высота не менее не менее 20 см. Уровень оборудования: Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG.  Цвет голубой.  Размеры и параметры: Общий размер: не менее 14 x 14 м  Соревновательная зона: не менее 12 x 12 м  Высота: не менее 20 см  Вес: не менее 3304 кг  Конструкция помоста:  1. Нижняя конструкция состоит из не менее 74 щитов из водостойкой многослойной фанеры:  - не менее 50 щитов размером не менее 240 х 120 х 1,5 см  - не менее 20 щитов размером не менее 240 х 100 х 1,5 см с усилением канта  - не менее 4 щита размером не менее 100 х 100 х 1,5 см с усилением канта  - не менее 8 усилителей канта не менее 20 х 11,5 х 4 см  - не менее 40 усилителей канта не менее 25 х 11,5 х 4 см  - не менее 8 усилителей канта не менее 65 х 11,5 х 4 см  - не менее 40 усилителей канта не менее 80 х 11,5 х 4 см  - не менее 4640 держателей пружин Ø не менее 5,7 см  - не менее 2320 стальных пружин не менее Ø 5 см  Соединение щитов с помощью системы пазов, посредством:  - не менее 24 соединительных элементов для установки в пазы длиной не менее 93,7 см.  - не менее 170 соединительных элементов для установки в пазы длиной не менее 113,7 см  - не менее 25 ремней натяжения длиной не менее 13,6 м  - не менее 25 ремней натяжения длиной не менее 1 м  - не менее 48 стальных скоб  2. Верхнее покрытие состоит из:  - не менее 196 элементов из не менее 2-слойного пеноматериала размером не менее 100 х 100 х 5 см, собираемых по типу «puzzle»  - не менее 7 рулонных матов (не менее 14 x 2 m, 25 mm) из пеноматериала с высококачественным прочным велюровым покрытием  - не менее 6 липучих лент «Duo Velcro» для фиксации рулонов друг с другом  - не менее 4 белых лент-липучек для маркировки соревновательной зоны ковра не менее 12x12 м  - не менее 1 фартука помоста из ПВХ | 1 | шт |
|  | Мат гимнастический не менее 2000\*2000\*50 мм  Мат поролоновый состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность не менее 650 г/м2.), цвет по согласованию с заказчиком. В качестве амортизирующего наполнителя применяется лист пенополиуретана (поролона) необходимого размера плотностью не менее 25 кг/м куб. Молния, швы обработаны окантовкой. | 3 | шт |
|  | Мат гимнастический не менее 2000\*2000\*100 мм  Мат поролоновый состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность 650 г/м2.), цвет по согласованию с заказчиком. В качестве амортизирующего наполнителя применяется лист пенополиуретана (поролона) необходимого размера плотностью не менее 25 кг/м куб. Молния, швы обработаны окантовкой. | 6 | шт |
|  | Мат гимнастический не менее 3000\*2000\*100 мм  Мат поролоновый состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность не менее 650 г/м2.), цвет по согласованию с заказчиком. В качестве амортизирующего наполнителя применяется лист пенополиуретана (поролона) необходимого размера плотностью не менее 25 кг/м куб. Молния, швы обработаны окантовкой. | 6 | шт |
|  | Мат гимнастический не менее 3000\*2000\*160 мм с ручками.  Мат поролоновый состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность не менее 650 г/м2.), цвет по согласованию с заказчиком. В качестве амортизирующего наполнителя применяется лист пенополиуретана (поролона) необходимого размера плотностью не менее 25 кг/м куб. Молния, швы обработаны окантовкой. | 12 | шт |
|  | Мат гимнастический не менее 4000\*2000\*100 мм  Мат поролоновый состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность 650 г/м2.), цвет по согласованию с заказчиком. В качестве амортизирующего наполнителя применяется лист пенополиуретана (поролона) необходимого размера плотностью 25 кг/м куб. Молния, швы обработаны окантовкой. | 4 | шт |
|  | Мат гимнастический не менее 6000\*2000\*100 мм, с разметкой для опорного прыжка.  Мат для приземления, модель "Happy Landing" или эквивалент, не менее 600 x 200 x 10 см.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Наличие официального письма FIG.  Размещается поверх стандартного мата. Мягкий мат в чехле из ПВХ с застежкой-молнией. Верхняя сторона из ПВХ, нижняя из ПВХ с антискользящим покрытием. С не менее 4 ручками для переноски с длинных боковых сторон. Наполнитель — цельный поролон.  Цвет синий.  Размеры и параметры:  Размер: не менее 600х200х10 cм.  Вес: не менее 48 кг. | 2 | шт |
|  | Амортизационные устройства для стоечной подготовки. Низкая жердь с амортизаторами.  Жердь низкая представляют собой установленные на сборном основании телескопические стойки с прикрепленными на резиновых амортизаторах мягкими валиками. Стойки имеют регулировку по высоте с шагом не менее 5 см. Расстояние между стойками может регулироваться. Основание выполнено из труб прямоугольного сечения. Основание имеет защитно-декоративное порошковое покрытие. Жердь изготовлена из древесины твердых пород. Торцы труб основания закрыты пластмассовыми заглушками. Основные параметры низкой жерди:  1. Высота стоек с валиками - не менее 100 и не более 150 см  2. Высота жерди - не менее 10 см  3. Ширина между стойками - регулируется  4. Длина жерди - не менее 165 см  5. Диаметр жерди - не менее 35 мм  6. Габариты основания - не менее 180 х 180 см | 2 | шт |
|  | Балка поролоновая не менее 150\*30\*30 см.  Гимнастический модуль  Размер не менее 150х30х30 см, наполнение поролон,  чехол ткань ПВХ. | 2 | шт |
|  | Батут не менее 3\*2с вертикальной амартизационной системой и страховочными лонжами  Батут представляет собой сборно разборную сварную раму размером не менее 2.2 метра на не менее 3.6 метра и высотой не менее 0.9 метра Выполнена из профильной трубы. Сетка установлена на пружинах , пружины имеют гальваническое покрытие. Пружины на раме закрыты защитными матиками. По длинным сторонам по центру батута установлены направляющие троса от пола до потолка по которым бегают ролики , которые держат спортсмена в центральной части прыжкового полотна.  Ролики соединены с поясом или лонжей амортизатором.  на необходимой высоте закреплены блоки страховочной системы. | 1 | шт |
|  | Блок-шпагат.  Мягкий поролоновый куб в чехле из ПВХ-ткани с ручками для переноски – соответствие, предназначен для растяжки спортсменов | 1 | шт |
|  | Бревно мягкое не менее 150\*24/10\*8м.  Мягкий модуль "Бревно МаксиДинабим" не менее 150х24/15х8 см,  Размер: не менее 150х24х8 см Мягкое трапециевидное бревно.  Изготовлено из поролона, с креплениями велькро. | 4 | шт |
|  | Бревно мягкое не менее 150\*25/10\*15м.  Мягкий модуль "Бревно Динабим" не менее 150х25/10х15 см,  Размеры:  не менее 150х25/10х15 см Очень легкое бревно из пенополиуретана с поверхностью антислип. С липучками велькро для соединения с другими модулями. | 4 | шт |
|  | Бревно напольное  L – не менее 3000 мм  Бревно низкое тренировочное. Длина не менее 3 м.  Бревно представляет собой сборную конструкцию состоящую из тела бревна и опор. Тело бревна изготовлено из специального дюралевого профиля и обшито искусственной кожей с мягкой прокладкой из пенополиэтилена. Опоры выполнены из профильных труб и имеют покрытие порошковой краской. Основные размеры бревна в рабочем положении :  1. Длина тела - не менее 3000 мм  2. Высота тела - не менее 160 мм  3. Ширина тела - не менее 130 мм  4. Ширина рабочей части - не менее 100 мм  5. Высота от пола до рабочей поверхности - не менее 280 мм  6. Вес - не менее 32 кг | 1 | шт |
|  | Бревно напольное мягкое L-2500 – 1 мат-длина не менее 2,5м, высота не менее 0,08м, ширина не менее 0,05м 2мат –длина не менее 2,5м, высота не менее 0,06м, ширина не менее 0,1м не менее 3 мат –длина не менее 2,5м, высота не менее 0,06м, ширина не менее 0,15м. | 1 | шт |
|  | Брусья детские мягкие.  Брусья детские мягкие. Представляют собой усеченную пирамиду, состоящую из двух равных частей. Каждая часть состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани типа "теза"Амортизирующий наполнитель - пенополиуретан (поролон) плотностью не менее 25-27 кг/м куб.  Верхняя часть брусьев отсоединяется, для регулировки высоты брусьев.  Верхняя часть соединена с нижней частью с помощью ленты "контакт». Высота, не менее 87 см основание, не менее 150\*52 см верхняя площадка, не менее 150\*2 см высота нижней части, не менее 75 см ,высота верхней части, не менее 12 см. | 1 | шт |
|  | Брусья детские складывающиеся.  Стоялки гимнастические складные высокие высотой не менее 500 мм.  Стоялки представляют из себя сборную конструкцию, состоящую из основания, вертикальных стоек и жердей. Основание изготовлено из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Вертикальные концентричные стойки из круглой трубы. Сверху на стойках установлены жерди из древесины твердых пород. Стойки имеют возможность поворачиваться относительно основания, что позволяет изменять расстояние между жердями. Металлические детали имеют покрытие порошковой краской. Основание имеют лакокрасочное покрытие. Основные параметры стоялок:  1. Ширина основания - не менее 1000 мм  2. Длина основания - не менее 1130 мм  3. Диаметр жерди - не менее 42 мм  4. Длина жерди - не менее 1000 мм  5. Расстояние между жердями - не менее 800 мм  6. Масса изделия - не менее 10/12 кг | 1 | шт |
|  | Валик для батута L- не менее 350 см.  Валик для батута.  Валик состоит из двух частей, соединенных между собой при помощи клапана с контактной лентой. Чехлы матов валика изготавливаются из влагостойкого ПВХ-материала плотностью не менее 650 г/м2. В качестве наполнителя горизонтальной части используется поролон в комбинации с пенополиэтиленом, наполнение вертикальной части – пенополиэтилен.  Для крепления к раме батута на горизонтальной части имеется две петли.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  1. Длина валика - не менее 3000 мм  2. Ширина горизонтальной части - не менее 300 мм  3. Ширина вертикальной части - не менее 500 мм  4. Толщина горизонтальной части - не менее 200 мм  5. Толщина вертикальной части - не менее 50 мм | 3 | шт |
|  | Валик для обучения флякам.  Фляк-тренер Rockin' Gym или эквивалент средний наполнение ППУ, материал чехла - ткань ПВХ, средний размер не менее 100\*87\*70 см, на рост гиманстов не менее 130-160 см | 2 | шт |
|  | Горка не менее 150\*60\*90см,  Набор модулей "Скольжение" или эквивалент.  Состоит из:  - 1 модуля "Тобо Джим" или эквивалент.  - не менее 3 ручек для скалолазания  Мягкий модуль "Тобо Джим" или эквивалент,  Размеры: не менее 150х60х90 см, наполнение ППУ, чехол ткань ПВХ.  Мягкий модуль ручка для скалолазания , представляет собой прямоугольную накладку с липучками и тремя вырезами-уступами под ноги. Два выреза на нижней стороне, один вырез на верхней. | 1 | шт |
|  | Горка-мат не менее 200\*120\*30/10см,  Раскладной треугольник,  Разобранный: не менее 200 x 120 x 30/10 cm (LxWxH).  Собранный: не менее 100 x 120 x 40/20 cm (LxWx xH).  Наполнение ППУ, материал чехла ткань ПВХ. | 1 | шт |
|  | Грибок без ручки 600мм напольный.  Грибок напольный без ручки, диаметром не менее 60 см,  Грибок представляют собой объемную конструкцию в виде сегмента сферы. Корпус грибка изготовлен из влагостойкой фанеры и покрыт искусственной кожей. На основание грибка наклеен ковролин. Основные параметры грибка :  1. Диаметр - не менее 600 мм  2. Высота - не менее 165 мм  3. Масса - не менее 12 кг | 1 | шт |
|  | Грибок с ручкой не менее 600мм напольный.  Грибок напольный с ручкой, диаметром не менее 60 см.  Грибок представляют собой объемную конструкцию в виде сегмента сферы с установленной по центру ручкой. Корпус грибка изготовлен из влагостойкой фанеры и покрыт искусственной кожей. На основание грибка наклеен ковролин. Основные параметры грибка :  1. Диаметр - не менее 600 мм  2. Высота - не менее 165 мм  3. Масса - не менее 12 кг | 1 | шт |
|  | Грибок без ручки не менее 1000 мм напольный.  Грибок напольный без ручки, диаметром не менее 100 см.  Грибок напольный без ручки, диаметром не менее 100 см.  Грибок представляют собой объемную конструкцию в виде сегмента сферы. Корпус грибка изготовлен из влагостойкой фанеры и покрыт искусственной кожей. На основание грибка наклеен ковролин. Основные параметры грибка :  1. Диаметр - не менее 1000 мм  2. Высота - не менее 165 мм  3. Масса - не менее 20 кг | 1 | шт |
|  | Гриф для перекладины массовый.  Гриф для перекладины представляет собой хромированный закаленный стержень с наконечниками. Стержень грифа изготавливается из конструкционной легированной стали марки 18ХГНФТ по ГОСТ 4543-2016 c закалкой 37 – 44 НRC.  Шероховатость поверхности не более Ra 1,25 мкм. Прямолинейность стержня грифа 0,2 мм/м. Хромовое покрытие толщиной не менее 18 мкм. В наконечниках имеются отверстия ф12 для установки грифа на снаряд. Остальные технические требования и методы испытаний по ГОСТ 55675-2013.Основные параметры изделия:  1. Длина - не менее 2460 мм  2. Длина установочная - не менее 2400 мм  3. Диаметр - не менее 28 мм  4. Масса - не менее 12 кг | 2 | шт |
|  | Гриф для перекладины соревновательный.  Гриф для перекладины «STUTGART» или эквивалент.  С тросом безопасности, изготовлен из высококачественной нержавеющей особо прочной стали и защищен от разрыва, благодаря встроенному стальному тросу. | 2 | шт |
|  | Деревянные боксы  Деревянный бокс из фанеры с открывающийся крышкой. Каркас деревянный брусок. обшивка фанера. Толщина фанеры – не менее 6мм.  Размеры не менее 500х500х500 мм Бокс покрыт прозрачным защитным лаком. | 6 | шт |
|  | Дорожка батутная не менее 14м. Батутная дорожка нескладная.  Длина не менее 14м Батутная дорожка разборная предназначена для использования в тренировочном процессе спортсменами – гимнастами и акробатами.  Длина дорожки - не менее 1400 см  Ширина дорожки - не менее 200 см  Высота от пола - не менее 70 см  Ширина сетки - не менее 135 см  Батутная дорожка представляет собой сборную рамную металлоконструкцию изготовленную из специальной плоскоовальной трубы. Рама дорожки состоит из отдельных секций длиной не менее 2000 мм каждая, состоящих из боковин установленных на опорах. Секции соединяются между собой при помощи болтовых соединений, установленных на концевых опорах. Внутри рамы на пружинах установлена сетка из пропиленового полотна. По боковым сторонам рамы установлены защитные матики из тентового материала с наполнителем из пенополиэтилена. | 1 | шт |
|  | Доска наклонная  Доска из дерева с крючками для крепления к гимнастической стенке  Деревянная доска, покрыта прозрачным защитным покрытием. Длина не менее 2000 мм. (±10мм)  Размер не менее 40\*240 мм. (±10мм). Материал изготовления крючков сталь. Комплектация: доска, не менее 2 металлических крючка. | 2 | шт |
|  | Дуга «мост большой» не менее 160\*50\*80см.  Большой модуль "Мост".  Размер не менее 160\*50\*80 см, для детей 3-6 лет, не менее 2 элемента вместе образуют колесо. | 4 | шт |
|  | Дуга «мост» не менее 120\*30\*60 см.  Маленький модуль "Мост".  Размер основания не менее 120\*30 см, внутренний радиус не менее 25см, внешний не менее 60 см. | 4 | шт |
|  | Жердь женская углестеклопластиковая.  Жердь соревновательная для разновысоких сертифицированных брусьев представляет собой круглую стекловолоконную перекладину, оклеенную древесиной. Является составной частью женских брусьев. Имеет налитый наконечник.  Вес нетто не менее 4 кг.  Диаметр не менее 40 мм.  Длина не менее 240 см. | 8 | шт |
|  | Жердь мужская углестеклопластиковая для сертифицированных параллельных брусьев.  Сменные жерди Dynamoflex® rail или эквивалент.  Жерди овального профиля не менее 50х40 мм, длиной не менее 350 см, из стекловолокна, оклеенного шпоном из натурального льняного волокна. | 4 | пара |
|  | Жердь напольная. Жердь для разновысоких брусьев, производство  Жердь представляет собой стержень с металлическими наконечниками.  Стержень жерди изготовлен из композитного материала с включениями из натуральных волокон. Наконечники выполнены из стали и имеют гальваническое защитное покрытие. В наконечниках имеются отверстия ф12 для установки жерди на снаряд. Остальные технические требования по ГОСТ 55673-2013.Основные параметры изделия:  1. Длина - не менее 2460 мм  2. Длина установочная - не менее 2400 мм  3. Диаметр - не менее 39.4 мм и не более 40 мм  4. Масса - не менее 6кг | 1 | шт |
|  | Жердь переменной высоты.  Перекладина с Жердью. Перекладина тренировочная на растяжках представляет собой две вертикальные стойки с установленным на них ползунами с креплением для жерди. Жердь представляет собой стержень с металлическими наконечниками.  Стержень жерди изготовлен из композитного материала с включениями из натуральных волокон. Наконечники выполнены из стали и имеют гальваническое защитное покрытие. Стойки фиксируются на полу при помощи тросовых растяжек. Одна растяжка имеет механизм быстрого натяжения. Гриф крепиться на стойках при помощи стопорных штифтов. Для регулировки положения грифа путем перемещения ползуна на стойках имеется ряд отверстий с шагом не менее 50 мм. Основные параметры перекладины :  1. Высота стоек - не менее 2900 мм  2. Ширина основания - не менее 800 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Высота регулировки - не менее 1500 мм и не более 2800 мм  5. Длина жерди - не менее 2400 мм  6. Диаметр жерди - не менее 39.4 мм и не более 40 мм  7. Масса изделия - не менее 65 кг | 4 | шт |
|  | Канат для лазания не менее 5м  Изготавливается из 100% волокон, собранных крученным образом, толщина не менее 40 мм. | 6 | шт |
|  | Канаты не менее 4,5 м  Изготавливается из 100% волокон, собранных крученным образом, толщина не менее 40 мм. | 6 | шт |
|  | Кольца с переменной высотой.  Кольца гимнастические с рамой. Рама с кольцами представляет собой две вертикальные регулируемые по высоте стойки с поперечной балкой. На поперечной балке установлены два регулировочных узла, к которым подвешиваются на тросах кольца с подвесом. В узлах установлены упорные подшипники и пружины сжатия, которые обеспечивают динамический подвес колец. Рама фиксируются на полу при помощи тросовых растяжек и растяжки с механизмом быстрого натяжения. Имеется возможность точной регулировки высоты подвеса колец. Все элементы конструкции изделия имеют покрытие порошковой краской.Основные параметры рамы с кольцами:  1. Высота рамы - не менее 5950мм и не более 6250 мм  2. Расстояние между стойками - не менее 2750 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Расстояние между кольцами - не менее 500 мм  5. Диаметр колец - не менее 180 мм  6. Высота от пола до колец - не менее 2 900 мм  7. Масса изделия - не меннее 90 кг  Остальные технические требования по ГОСТ 56436-2015. | 1 | шт |
|  | Комплект колец гимнастических (стандартная длина не менее 3м). Для сертифицированной рамы с кольцами гимнастическими  Кольца запасные для рамы.  Стальные тросы, покрытые синтетическим материалом. Плавно регулируются по высоте. Кольца из клееного дерева, прикрепляются к тросам кожаными ремнями не менее длиной 70 см. | 2 | шт |
|  | Комплект колец гимнастических (стандартная длина не менее 3м). Кольца гимнастические с подвесом, производство Акроспорт . Кольца гимнастические изготовлены из многослойной влагостойкой фанеры. Внутренний диаметр кольца 18 см. Сечение кольца – 2,8 см. Подвес состоит из синтетической стропы комбинированной натуральной кожей и троса в оплетке с системой крепления к раме.  Кольца (в комплекте) выдерживаю нагрузку на разрыв - 450 кг. | 1 | шт |
|  | Комплект поддержки модулей (не менее 2шт)  Размеры: не менее 60\*60\*30см.  Мягкие модули "Опора"  Пара мягких модулей "Опора", каждый размером не менее 60\*60\*30 см. | 1 | шт |
|  | Конь напольный без ручек (кожа).  Напольное тело коня без ручек. Длина не менее 160 см. Напольное тело коня без ручек. Длина не менее 160 см, ширина не менее 35 см, высота не менее 28 см, тело коня покрыто искусственной кожей. | 1 | шт |
|  | Конь напольный с ручками (кожа)  Конь напольный маховый с двумя ручками. Длина не менее 160 см.  Напольное тело коня с двумя ручками Длина не менее 160 см, ширина не менее 35 см, высота не менее 28 см, тело коня покрыто искусственной кожей. | 1 | шт |
|  | Назначение: для детей 3-6 лет  Куб не менее 100\*58\*48 см  Мягкий модуль "Маленький прямоугольник" не менее 100х58х48 см.  Размер не менее 100х58х48 см. Материал чехла - ткань ПВХ, наполнение ППУ. | 4 | шт |
|  | Назначение: для детей 6-12 лет.  Куб не менее 160\*58\*100 см,  Мягкий модуль "Большой прямоугольник" не менее 160 х 58 х 100 см.  Мягкий, стабильный. Изготовлен из полиуретанового поролона плотностью не менее 21 кг, чехол сшит из ПВХ. С ручками для переноски. Класс пожарной безопасности - М2  Размер: не менее 160 х 58 х 100 см | 1 | шт |
|  | Куб-горка не менее 150\*60\*60см (не менее 2 детали не менее 150\*60\*50/10см). Мягкий комплект "Прямоугольник из треугольников",  Мягкий комплект "Прямоугольник из треугольников", в который входят: два треугольных модуля не менее 150\*60\*50/10 см. | 1 | шт |
|  | Куб-горка не менее 200\*70\*50 см.  Мягкий модуль "Треугольник, складывается в куб" Мягкий модуль "Треугольник, складывается в куб" в разложенном состоянии размер треугольника не менее 200х70х48 см, в сложенном куба не менее 100\*70\*48 см. | 1 | шт |
|  | Куб-горка раскладывающаяся не менее 0,75\*0,75\*1м. Два элемента складывающиеся в куб, лента велькро для крепления. Материал чехла ПВХ, наполнение поролон. | 1 | шт |
|  | Куб-подставка не менее 0,75\*0,75\*1м,  Куб подставка, не менее 750\*1000\*750 мм, наполнение - пенопласт, чехол ткань ПВХ, ручки для переноски для чистки снарядов. | 1 | шт |
|  | Лесенка 2 ступеньки.  Мягкий модуль "Лестница из не менее 2 ступеней"  Размеры: не менее 76х70х48/24 см. Размеры: 76х70х48/24 см. Изготовлен из пенополиуретана, чехол из ПВХ. Наличие лент велькро для соединения с другими модулями | 1 | шт |
|  | Лесенка не менее 3 ступеньки,  Мягкий модуль "Лестница из не менее 3 ступеней. Большая." Размеры: не менее 114х100х72 см.  Размеры: не менее 114х100х72 (высота ступенек – не менее 24 см) Чехол из ПВХ, дно покрыто противоскользящим покрытием (антислип).С ручками для переноски. | 1 | шт |
|  | Ловушка для батута (рама для крепления сетки, сетка, пружины, мат не менее 4\*2\*0,1м.  Ловушка страховочная для спортивного батута.  Ловушка представляет собой сварную рамную металлоконструкцию изготовленную из прямоугольных труб. Каркас ловушки состоит из складывающихся на шарнирах боковин, рам верхней и нижней, транспортировочной штанги. Основание боковин при помощи хомутов фиксируется на раме батута. Для фиксации ловушки в рабочем положении горизонтальная часть боковин крепиться к раме батута хомутами. Внутри рамы при помощи амортизационного шнура устанавливается полотно сетки. По боковым сторонам рамы над шнуром укладываются защитные матики, а в верхней части ловушки на перемычке устанавливается торцовый матик. Для возможности эксплуатации батута в стандартном положении горизонтальная часть рамы ловушки имеет возможность переводиться в вертикальное положение. Основные размеры ловушки в рабочем положении:  Длина горизонтальной части рамы - не менее 2040 мм  Ширина рамы - не менее 3050 мм  Высота наклонной части рамы - не менее 2100 мм  Высота над уровнем сетки - не менее 150 мм  Размер сетки - не менее 2160х3600 мм  Вес в сборе - не менее 80 кг | 1 | шт |
|  | Лонжа для обучения кругов на коне-махи.  Тренажер "Махи",  Тренажер «махи» представляет из себя сборную конструкцию, состоящую из платформы и жесткого подвеса. Платформа изготовлена из влагостойкой фанеры и имеет упоры и ремни для крепления стоп. Подвес изготовлен из круглой трубы и шарнирно крепиться к платформе. Сверху на подвесе установлен вертлюг. Металлические детали имеют покрытие порошковой краской. Платформа имеет лакокрасочное покрытие.  Основные параметры тренажера :  1. Длина подвеса - не менее 1000 мм  2. Диаметр платформы - не менее 250 мм  3. Масса изделия - не менее 5.0 кг | 1 | шт |
|  | Лонжа круговая малая (винтовая) Универсальная лонжа позволяет безопасно разучивать и выполнять прыжки с вращением в двух плоскостях – сальто и винты. Материал колец лонжи: дюралюминий. По бокам кольца располагаются проушины диаметром. Материал пояса - ткань, выполненная ткацким переплетением рогожка, плотность не менее 220 г/м2. Пояс соединяется с кольцом стальным прутиком. Лонжа должна выдерживать в рабочем положении статическую нагрузку не менее 1470 Н. Кольца обода относительно друг друга и рым болты в шарнирах вращаются свободно без заедания. Резьба чистая, без заусенцев и сорванных ниток. Размер S диаметр – не менее 310 мм. | 1 | шт |
|  | Лонжа круговая средняя (винтовая). Универсальная лонжа позволяет безопасно разучивать и выполнять прыжки с вращением в двух плоскостях – сальто и винты. Материал колец лонжи: дюралюминий. По бокам кольца располагаются проушины диаметром. Материал пояса - ткань, выполненная ткацким переплетением рогожка, плотность не менее 220 г/м2. Пояс соединяется с кольцом стальным прутиком. Лонжа должна выдерживать в рабочем положении статическую нагрузку не менее 1470 Н. Кольца обода относительно друг друга и рым болты в шарнирах вращаются свободно без заедания. Резьба чистая, без заусенцев и сорванных ниток. Размер М диаметр – не менее 370 мм. | 1 | шт |
|  | Магнезница.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Пластиковая чаша на металлической опоре с эпоксидным покрытием. Имеется дополнительное отделение.  Высота не менее 95 см.  Размеры и параметры:  Диаметр чаши: не менее 45 см  Высота: не менее 95 см  Вес: не менее 7 кг. | 15 | шт |
|  | Мат не менее 2\*1,5\*0,3м (особомягкий),  Чехол ткань ПВХ, верхняя часть ткань Джерси. Размер не менее 200х150х30см. Наполнение - цельный лист особо мягкого поролона. | 4 | шт |
|  | Чехол: ткань ПВХ  Верхняя часть: ткань Джерси.  Размер не менее 200х150х30см.  Наполнение - цельный лист поролона плотностью не менее 22 кг/м3. | 4 | шт |
|  | Мат не менее 2\*3\*,05м Материал чехла ткань «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность не менее 650 г/м2.) цвет по согласованию с заказчиком. Наполнитель - пенополиуретан, плотностью 22 кг/м3 4 ручки для переноски.  Молния, швы обработаны окантовкой. | 4 | шт |
|  | Мат не менее 2\*3\*0,3м (особомягкий), арт: АС-3202. Чехол ткань ПВХ, верхняя часть ткань Джерси. Снизу чехол изготовлен из ПВХ, сверху выполнен из спортивной ткани. Наполнение - цельный лист особо мягкого поролона. | 4 | шт |
|  | Мат 2\*3\*0,5м (особомягкий), арт: АС-3202 Чехол ткань ПВХ, верхняя часть ткань Джерси. Снизу чехол изготовлен из ПВХ, сверху выполнен из спортивной ткани. Наполнение - цельный лист особо мягкого поролона. | 4 | шт |
|  | Мат гимнастический 1000\*2000\*50 мм  Мат поролоновый состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность не менее 650 г/м2.) цвет по согласованию с заказчиком. В качестве амортизирующего наполнителя применяется лист пенополиуретана (поролона) необходимого размера плотностью не менее 25 кг/м куб. Молния, швы обработаны окантовкой. | 20 | шт |
|  | Мат гимнастический не менее 1000\*2000\*100 мм  Мат поролоновый состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ткани «спортивная» (100% хлопок, высокопрочное – плотность не менее 650 г/м2.) цвет по согласованию с заказчиком. В качестве амортизирующего наполнителя применяется лист пенополиуретана (поролона) необходимого размера плотностью не менее 25 кг/м куб. Молния, швы обработаны окантовкой. | 60 | шт |
|  | Матик прыжковый для рук.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Соответствие нормам и требованиям FIG.  Размещается перед мостиком. Изготовлен из необжигающего кожу ПВХ. Имеет застежку-молнию по одной стороне. Наполнитель – плотный пеноматериал.  Цвет синий.  Размеры и параметры:  Размер: не менее 120 x 100 x 3 см.  Вес: не менее 3 кг. | 2 | шт |
|  | Мат прыжковый для рук. Рондатовый мат не менее 100х120х3 см.  Рондатовый мат, размеры не менее 100\*120\*3 см, мат двухсторонний, чехол выполнен из спортивной ткани - Хлопок, наполнение ППУ. | 2 | шт |
|  | Маты-обкладки для гимнастических снарядов. Соревновательные.  Комплект матов для параллельных брусьев.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция типа "сэндвич" с поролоном различной плотности и с дополнительным укреплением по краям мата из композитной пены. В чехле из усиленного ПВХ с противоскользящей основой и дополнительными воздушными отверстиями по бокам, которые одновременно используются как ручки для переноски. Специальные клапаны из сетки внутри ручек позволяют воздуху свободно выходить из мата, и в то же время предотвращают попадание пыли. Верхнее покрытие из прочного коврового покрытия. Маты оснащены по всем сторонам накладными клапанами с липучей лентой и, при соединении нескольких матов друг с другом, образуют единую поверхность без зазоров.  Нижняя часть (дно) из моющегося материла, отталкивающего грязь.  Цвет голубой.  Размеры и параметры:  Общий размер: не менее 1100\*20\*470 см.  Общая площадь: не менее 33,5 кв.м.  Состав: не менее 2 мата не менее 300х200х20 см, не менее 2 мата не менее 300х200х20 см с вырезами. Не менее 1 мат не менее 100\*200\*20 см, не менее 4 мата не менее 100\*135\*20 см, не менее 1 мат не менее 300\*70\*20 см с вырезами.  Ширина композитной пены по краям маты не менее 5 см. Верхний слой сэндвич-конструкции мата с ковровым покрытием толщиной не менее 35 мм.  Вес: не менее 229 кг  Комплект матов для конь махи.  Комплект: не менее 4 мата не менее 200 х 200х10 см с вырезами для основания c велюровым покрытием сверху.  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция типа "сэндвич" с поролоном различной плотности и с дополнительным укреплением по краям мата из композитной пены. В чехле из усиленного ПВХ с противоскользящей основой и дополнительными воздушными отверстиями по бокам, которые одновременно используются как ручки для переноски. Специальные клапаны из сетки внутри ручек позволяют воздуху свободно выходить из мата, и в то же время предотвращают попадание пыли. Верхнее покрытие из прочного коврового покрытия. Маты оснащены по всем сторонам накладными клапанами с липучей лентой и, при соединении нескольких матов друг с другом, образуют единую поверхность без зазоров.  Нижняя часть (дно) из моющегося материла, отталкивающего грязь.  Цвет голубой.  Размеры и параметры: Общий размер: не менее 400\*400\*10 см.  Общая площадь не менее 16 кв.м.  Состав: не менее 4 мата не менее 200х200х10 см с вырезами под ноги коня-махи.  Ширина композитной пены по краям маты не менее 5 см. Верхний слой сэндвич-конструкции - мат с ковровым покрытием толщиной не менее 35 мм.  Вес: не менее 72 кг  Комплект матов для приземления на кольцах.  Сертификат FIG.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Конструкция типа "сэндвич" с поролоном различной плотности и с дополнительным укреплением по краям мата из композитной пены. В чехле из усиленного ПВХ с противоскользящей основой и дополнительными воздушными отверстиями по бокам, которые одновременно используются как ручки для переноски. Специальные клапаны из сетки внутри ручек позволяют воздуху свободно выходить из мата, и в то же время предотвращают попадание пыли. Верхнее покрытие из прочного коврового покрытия. Маты оснащены по всем сторонам накладными клапанами с липучей лентой и, при соединении нескольких матов друг с другом, образуют единую поверхность без зазоров.  Нижняя часть (дно) из моющегося материла, отталкивающего грязь.  Цвет голубой.  Размеры и параметры: Общий размер: не менее 500\*200\*20 см.  Общая площадь не менее 10 кв.м  Состав: 1 мат размером не менее 300\*200\*20 см и не менее 2 мата размером: 100\*200\*20 см. Ширина композитной пены по краям маты 5 см. Верхний слой сэндвич-конструкции мата с ковровым покрытием толщиной не менее 32 мм. Вес: не менее 69 кг  Комплект матов для опорного прыжка.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция типа "сэндвич" с поролоном различной плотности и с дополнительным укреплением по краям мата из композитной пены. В чехле из усиленного ПВХ с противоскользящей основой и дополнительными воздушными отверстиями по бокам, которые одновременно используются как ручки для переноски. Специальные клапаны из сетки внутри ручек позволяют воздуху свободно выходить из мата, и в то же время предотвращают попадание пыли. Верхнее покрытие из прочного коврового покрытия. Маты оснащены по всем сторонам накладными клапанами с липучей лентой и, при соединении нескольких матов друг с другом, образуют единую поверхность без зазоров.  Нижняя часть (дно) из моющегося материла, отталкивающего грязь.  Цвет синий.  Размеры и параметры: Общий размер: не менее 600\*300\*20 см.  Общая площадь не менее 19,2 кв.м  Состав: минимум не менее 3 мата размером: не менее 300\*200\*20 см и не менее 1 мат-протектор для ножек снаряда размером: не менее 100\*120\*20 см. Ширина композитной пены по краям матов не менее 5 см. Верхний слой сэндвич-конструкции мата с ковровым покрытием толщиной не менее 32 мм. Вес: не менее 133кг  Комплект матов для разновысотных брусьев.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG.  Конструкция типа "сэндвич" с поролоном различной плотности и с дополнительным укреплением по краям мата из композитной пены. В чехле из усиленного ПВХ с противоскользящей основой и дополнительными воздушными отверстиями по бокам, которые одновременно используются как ручки для переноски. Специальные клапаны из сетки внутри ручек позволяют воздуху свободно выходить из мата, и в то же время предотвращают попадание пыли. Верхнее покрытие из прочного коврового покрытия. Маты оснащены по всем сторонам накладными клапанами с липучей лентой и, при соединении нескольких матов друг с другом, образуют единую поверхность без зазоров.  Нижняя часть (дно) из моющегося материла, отталкивающего грязь.  Цвет голубой.  Размеры и параметры:  Общий размер: не менее 1400\*200\*20 см  Общая площадь не менее 28 кв.м.  Состав: не менее 4 мата не менее 300х200х20 см и не менее 1 мат не менее 200х200х20 см.  Ширина композитной пены по краям маты не менее 5 см. Верхний слой сэндвич-конструкции мата с ковровым покрытием толщиной не менее 35 мм.  Вес: не менее 260 кг  Комплект матов для гимнастического бревна.  Уровень оборудования: Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция типа "сэндвич" с поролоном различной плотности и с дополнительным укреплением по краям мата из композитной пены. В чехле из усиленного ПВХ с противоскользящей основой и дополнительными воздушными отверстиями по бокам, которые одновременно используются как ручки для переноски. Специальные клапаны из сетки внутри ручек позволяют воздуху свободно выходить из мата, и в то же время предотвращают попадание пыли. Верхнее покрытие из прочного коврового покрытия. Маты оснащены по всем сторонам накладными клапанами с липучей лентой и, при соединении нескольких матов друг с другом, образуют единую поверхность без зазоров.  Нижняя часть (дно) из моющегося материла, отталкивающего грязь.  Цвет голубой.  Размеры и параметры:  Общие размеры: не менее 1800\*400\*20 см. Общая площадь: не менее 49,4 кв.м.  Состав: не менее 4 мата не менее 250\*200\*20 см с вырезами, не менее 3 мата не менее 300\*200\*20 см, не менее 1 мат не менее 200\*200\*20 см, не менее 4 мата не менее 135\*100\*20 см, не менее 1 мат не менее 100\*200\*20 см.  Ширина композитной пены по краям маты не менее 5 см. Верхний слой сэндвич-конструкции мата с ковровым покрытием толщиной не менее 32 мм.  Вес: не менее 340 кг  Комплект матов для перекладины.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG. Конструкция типа "сэндвич" с поролоном различной плотности и с дополнительным укреплением по краям мата из композитной пены. В чехле из усиленного ПВХ с противоскользящей основой и дополнительными воздушными отверстиями по бокам, которые одновременно используются как ручки для переноски. Специальные клапаны из сетки внутри ручек позволяют воздуху свободно выходить из мата, и в то же время предотвращают попадание пыли. Верхнее покрытие из прочного коврового покрытия. Маты оснащены по всем сторонам накладными клапанами с липучей лентой и, при соединении нескольких матов друг с другом, образуют единую поверхность без зазоров.  Нижняя часть (дно) из моющегося материла, отталкивающего грязь.  Цвет голубой.  Размеры и параметры:  Общий размер: не менее 1200\*300\*20 см  Общая площадь не менее 36 кв.м.  Состав: не менее 4 мата не менее 200х300х20 см, 2 мата не менее 200х300х20 см с вырезами.  Ширина композитной пены по краям маты не менее 5 см. Верхний слой сэндвич-конструкции мата с ковровым покрытием толщиной не менее 35 мм.  Вес: не менее 264 кг | 1 | комплект |
|  | Мостик гимнастический равномерной упругости переменной жесткости (универсальный) М8.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG.  Мостик оснащен 8-ю коническими пружинами золотистого цвета из закаленной стали. Толчковая поверхность из гибрида карбоновых нитей имеет конструкцию типа "сэндвич" покрыта прочным ковровым материалом с мягкой прослойкой из специального пеноматериала. Цвет оранжевый.  Размеры и параметры:  Размер: не менее 120х60х22 см  Толчковая поверхность толщиной не менее 10 мм. Толщина мягкой прослойки не мене 20 мм.  Вес: не менее 25 кг | 6 | шт |
|  | Мостик гимнастический детский. Детский мостик не менее 50х76х16 см,  Изготовлен из высококачественной фанеры, сверху покрытие с ковролином. Пружин не менее 2 шт. | 2 | шт |
|  | Мягкая защита стены у батута не менее 3\*4\*0,16м защита стены у батута. Материал чехла ПВХ, наполнение ППУ, на фанере. | 1 | шт |
|  | Мягкая съемная насадка для коня-махи. Защитная насадка для коня махи, материал чехла искусственная замша, наполнение пенополиэтилен, крепление на контактную ленту велькро | 1 | шт |
|  | Мягкая съемная насадка для грифов и жердей (пара), Диаметр не менее 20 см, длина не менее 120 см, наполнение ППУ , чехол из хлопковой ткани | 5 | шт |
|  | Мягкие валики для грифов и жердей (пара), диаметр не менее 20 см, длина не менее 120 см, наполнение ППУ , чехол из хлопковой ткани | 5 | шт |
|  | Надувная акробатическая дорожка не менее 2\*17\*0,05м  Предназначена для тренировок, отработки гимнастических, акробатических элементов. Возможно использование как в помещении, так и на улице.  Материал дорожки Airdeck DWF или эквивалент не мене 50мм /200мм /330мм, плотность не менее - 3000 г/м2.  Борт изготовлен из PVC ткани, плотностью не менее 1000 г/м2.  Дорожка снабжена пневматическим клапаном, предназначенным для наполнения воздухом и стравливания его. Клапан находиться на боковой поверхности.  Дорожка снабжена ручками для переноски. Количество ручек с каждой стороны не менее 2.  Комплектация: компрессор, паспорт изделия  Основные размеры акробатической дорожки: - длина не менее 17000мм - ширина не менее 2000мм - высота не менее 50мм | 1 | шт |
|  | Насадка на бревно широкая L- не менее 2500 см (ширина не менее 20 см). Защитная насадка для бревна длиной не менее 2500 см, сверху на мат нашита искусственная замша, по внешним боковым сторонам - ПВХ-материал, с нижней части матика антислип для предотвращения скольжения по телу бревна, крепление на контактную ленту велькро. | 2 | шт |
|  | Насадка на бревно широкая L- не менее 1000. Защитная насадка для бревна длиной не менее 100 см, сверху на мат нашита искусственная замша, по внешним боковым сторонам - ПВХ-материал, с нижней части матика антислип для предотвращения скольжения по телу бревна, крепление на контактную ленту велькро, производство Акроспорт | 4 | шт |
|  | Насадка на бревно широкая L- не менее 2500. Защитная насадка для бревна длиной не менее 2500 см, сверху на мат нашита искусственная замша, по внешним боковым сторонам - ПВХ-материал, с нижней части матика антислип для предотвращения скольжения по телу бревна, крепление на контактную ленту велькро. | 2 | шт |
|  | Насадка на бревно широкая L- не менее 5000. Защитная насадка для бревна длиной 5000 см, сверху на мат нашита искусственная замша, по внешним боковым сторонам - ПВХ-материал, с нижней части матика антислип для предотвращения скольжения по телу бревна, крепление на контактную ленту велькро. | 2 | шт |
|  | Обкладка мягкая по дну ямы (толщиной не менее 100 мм). Маты ППУ размерами не менее 100х200х10 см. | 330 | шт |
|  | Окантовка поролоновой ямы (толщина не менее 20см, ширина не менее 25см) Маты откладки на борта ямы по схеме, толщина не менее 20 см. Материал чехла - поливинилхлорид, плотностью не менее 650 кг/2 Наполнитель - пенополиуретан, плотностью 22 кг/м3 и пенополиэтилен. | 125 | шт |
|  | Опоры для установки снарядов в поролоновой яме.  Металлические конструкции для установки снарядов в поролоновой яме – соответствие. | 12 | шт |
|  | Перекладина навесная. Турник навесной на шведскую стенку, производство Акроспорт  Турник навесной представляет собой цельнометаллическую сварную конструкцию со специальными зацепами на задней стороне при помощи которых изделие устанавливается и крепиться на стенке. Турник имеет декоративно-защитное порошковое покрытие. Основные параметры турника навесного :  1. Вынос грифа от стенки - не менее 400 мм  2. Ширина турника - не менее 600 мм  3. Диаметр грифа - не менее 27 мм  4. Нагрузка, мах - не менее 120 кг  5. Масса изделия - не менее 10 кг | 1 | шт |
|  | Пекладина переменной высоты. Перекладина со сменным грифом. Перекладина тренировочная на растяжках представляет собой две вертикальные стойки с установленным на них ползунами с креплением для грифа.  Гриф изготавливается из специальной рессорно-пружинной стали.  Стойки фиксируются на полу при помощи тросовых растяжек. Одна растяжка имеет механизм быстрого натяжения. Гриф крепиться на стойках при помощи стопорных штифтов. Для регулировки положения грифа путем перемещения ползуна на стойках имеется ряд отверстий с шагом не менее 50 мм. Основные параметры перекладины :  1. Высота стоек - не менее 2900 мм  2. Ширина основания - не менее 800 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Высота регулировки - не менее 1500- 2800 мм  5. Длина грифа - не менее 2400 мм  6. Диаметр грифа - не менее 28 мм  7. Масса изделия - не менее 65 кг | 1 | шт |
|  | Петля вращающаяся. Тренажер "Махи", производство Акроспорт Тренажер «махи» представляет из себя сборную конструкцию, состоящую из платформы и жесткого подвеса. Платформа изготовлена из влагостойкой фанеры и имеет упоры и ремни для крепления стоп. Подвес изготовлен из круглой трубы и шарнирно крепиться к платформе. Сверху на подвесе установлен вертлюг. Металлические детали имеют покрытие порошковой краской. Платформа имеет лакокрасочное покрытие. Основные параметры тренажера :  1. Длина подвеса - не менее 1000 мм  2. Диаметр платформы - не менее 250 мм  3. Масса изделия - не менее 5.0 кг | 1 | шт |
|  | Плинт-прыжок мягкий (не менее 4 секции). Плинт для прыжков из не менее 4х частей. Размер: у основания не менее 122\*92 см, в верхней части не менее 122\*40 см, высота – не менее 122 см , ткань-ПВХ материал, наполнение поролон, верхушка каждой части проложена ППЭ. Акроспорт | 2 | шт |
|  | Пневмомат не менее 2\*1,5\*0,3м  Предназначена для тренировок, отработки гимнастических, акробатических элементов. Возможно использование как в помещении, так и на улице.  Материал дорожки Airdeck DWF или эквивалент не менее 50мм /200мм /300мм, плотность не менее 3000 г/кв.м.  Борт изготовлен из PVC ткани, плотностью не менее 1000 г/м2.  Дорожка снабжена пневматическим клапаном, предназначенным для наполнения воздухом и стравливания его. Клапан находиться на боковой поверхности.  Дорожка снабжена ручками для переноски.  Комплектация: компрессор, паспорт изделия.  Размер пневмомата: длина не менее 2 м, ширина не менее 1,5 м, толщина не менее 30 см | 4 | шт |
|  | Пневмомат не менее 2\*1\*0,2м  Предназначена для тренировок, отработки гимнастических, акробатических элементов. Возможно использование как в помещении, так и на улице.  Материал дорожки Airdeck DWF или эквивалент не менее 50мм /200мм /330мм, плотность не менее 3000 г/кв.м.  Борт изготовлен из PVC ткани, плотностью не менее 1000г/м2.  Дорожка снабжена пневматическим клапаном, предназначенным для наполнения воздухом и стравливания его. Клапан находиться на боковой поверхности.  Дорожка снабжена ручками для переноски.  Комплектация: компрессор, паспорт изделия.  Размер пневмомата: длина не менее 2 м, ширина не менее 1 м, толщина не менее 20 см | 4 | шт |
|  | Пневмомат не менее 2\*3\*0,3м  Предназначена для тренировок, отработки гимнастических, акробатических элементов. Возможно использование как в помещении, так и на улице.  Материал дорожки Airdeck DWF или эквивалент не менее 50мм /200мм /300мм, плотность не менее 3000 г/кв.м.  Борт изготовлен из PVC ткани, плотностью не менее 1000г/м2.  Дорожка снабжена пневматическим клапаном, предназначенным для наполнения воздухом и стравливания его. Клапан находиться на боковой поверхности.  Дорожка снабжена ручками для переноски.  Комплектация: компрессор, паспорт изделия.  Размер пневмомата: длина не менее 3 м, ширина не менее 2 м, толщина не менее 30 см | 4 | шт |
|  | Пневмонасадка на гимнастический мостик с элементами крепления 0,6\*1,2\*0,05м. Надувной мат не менее 60\*120\*5 см с кольцами для крепления и велькро для возможности соединения с другим оборудованием, насос и сумка в комплекте. | 1 | шт |
|  | Пневмонасадка на прыжкового коня с элементами крепления не менее 1\*2\*0,05м, Надувной мат не менее 100х200х5см см с кольцами для крепления и велькро для возможности соединения с другим оборудованием, насос и сумка в комплекте. | 1 | шт |
|  | Подставка для чистки снарядов. Куб подставка не менее 100\*75\*75см. Наполнение - пенопласт, чехол ткань ПВХ плотностью не менее 630 гр/м2, ручки для переноски. Используется для чистки снарядов. | 5 | шт |
|  | Подставка страховочная съемная для мужских брусьев, арт: АС-1054 Платформа страховочная для параллельных брусьев. Платформа страховочная представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух вертикальных штанг с установленной на них платформой покрытой искусственной кожей. Штанга имеет ряд отверстий для регулировки по высоте. На корпусе платформы установлены фиксаторы.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  1.Общий габарит платформы - не менее 250 х 2440 мм  2.Пределы регулировки по высоте - не менее 550 и не более 800 мм  3.Масса изделия - не менее 20 кг | 2 | шт |
|  | Подставка страховочная универсальная переменной высоты. Страховочная платформа, универсальная. Платформа страховочная представляет собой сборную конструкцию, состоящую из основания, двух платформ и упора. На верхней раме основания установлена стационарная платформа трапециевидной формы. К верхней раме основания также крепиться при помощи болтов поворотная платформа, которая в рабочем положении фиксируется упором. Поверхности платформ изготовлены из влагостойкой фанеры и обшиты ковролином. Металлические элементы платформы имеют покрытие порошковой краской. Основание платформы крепиться к полу при помощи анкеров. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  1. Габариты откидной платформы - не менее 400х1250 мм  2. Габариты стационарной платформы - не менее 400х1000 мм  3. Высота платформы от пола - не менее 1450 мм  4. Масса изделия - не менее 65 кг | 9 | шт |
|  | Покрытие на пол (ППЗ с ковровым покрытием), не менее 30 м. Рулоны физически вспененного полиэтилена ламинированного ковролином. Ковролин отвечает требованиям Международной федерации гимнастики предъявляемым к покрытиям по скольжению и предотвращению нанесения ожогов гимнастам. Ламинация производится только горячим способом. Использование клея не допускается. Ширина рулонов 2м, толщина 35мм. Состоит из нескольких рулонов, общая длина 30м. | 1 | шт |
|  | Поролоновые блоки для ямы 2\*3\*0,2  Поролоновые блоки. Пенополиуретан (поролон) плотностью не менее 22 кг/м3. | 10 | шт |
|  | Поролоновые блоки для ямы не менее 0,1\*0,1\*0,5 Поролоновые блоки. Пенополиуретанн (поролон) плотностью не менее 22 кг/м3.. | 210 | м3 |
|  | Пояс страховочный сальтовый (не менее 70см,60см). Пояс сальтовый представляет из себя пояс с пряжкой с установленными на нем шарнирными подшипниковыми узлами и снабжен мягкой пенополиэтиленовой прокладкой в чехле. В качестве пряжки используется двухшпиньковая металлическая пряжка. Для дополнительной фиксации на теле пояс снабжен регулируемыми поддерживающими лямками. | 2 | шт |
|  | Пояс страховочный сальтовый с подвесной системой на блоках, под высоту не менее 12 м, с креплением к потолку. Подвеска потолочная представляет собой комплект из двух блоков (одинарного и двойного), крепящихся к потолку, через которые на канатах при помощи альпинистских карабинов подвешивается сальтовый пояс (или лонжа).  В качестве каната используется плетеный полиамидный канат диаметром не менее 10 мм рассчитанный на динамическую нагрузку. | 2 | шт |
|  | Мягкий – соответствие  Наполнитель: ППЭ, ППУ  Чехол: ткань тентовая  На не менее 18 человек – соответствие  Размер площадки: не менее 1,2 х1,80 высота не менее 0,16 м/ не менее 0,36м / не менее 0,56м. | 1 | шт |
|  | Резиновый амортизатор. Высокоэластичный резиновый жгут с текстильным креплением и люцернами по обоим краям. Ииспользуется для крепления страховочных поясов. Длина 1 или 2 м. Также амортизатор может быть одинарный или двойной. Упругость регулируется добавлением или уменьшением количества резинок на лонже, в зависимости от веса занимающегося. | 2 | шт |
|  | Ручка для коня и грибков.  Алюминевые ручки для махового коня.  Алюминиевые ручки с гигроскопическим резиновым покрытием. | 2 | шт |
|  | Ручки напольные основание L- не менее 720мм. Площадка основание с ручками. | 1 | шт |
|  | Ручки напольные основание L- не менее 1600мм, Площадка основание с ручками. | 1 | шт |
|  | Стоялки напольные L-350 пара  Состав стоялки-боковина, перекладина.  Боковина- массив сосны:  количество боковин 2 шт; высота боковин не менее 150 мм.  Перекладина – массив березы; количество перекладин 1 шт;  длина перекладин не менее 350 мм; диаметр перекладины не менее 40 мм  Комплект 2 шт | 4 | шт |
|  | Стоялки напольные L- не менее 1000 пара  Состав стоялки-боковина, перекладина овального профиля.  Боковина- массив сосны:  количество боковин 2 шт; высота боковин не менее 150 мм.  Перекладина – массив березы; количество перекладин не менее 1 шт;  длина перекладин не менее 1000 мм; размеры перекладины не менее 50х45 мм  Комплект 2 шт. | 4 | шт |
|  | Стоялки складывающиеся низкие. Стоялки гимнастические складные низкие высотой 270 мм, Акроспорт Стоялки представляют из себя сборную конструкцию, состоящую из основания, вертикальных стоек и жердей. Основание изготовлено из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Вертикальные концентричные стойки из круглой трубы. Сверху на стойках установлены жерди из древесины твердых пород. Стойки имеют возможность поворачиваться относительно основания, что позволяет изменять расстояние между жердями. Металлические детали имеют покрытие порошковой краской. Основание имеют лакокрасочное покрытие.  Основные параметры стоялок:  1. Ширина основания - не менее 1000 мм  2. Длина основания - не менее 1130 мм  3. Диаметр жерди - не менее 42 мм  4. Длина жерди - не менее 1000 мм  5. Расстояние между жердями - не менее 800 мм  6. Масса изделия - не менее 10/12 кг | 1 | шт |
|  | Съемная опора ручка для коня-махи, арт: КТ-1127/1 Накладки изготовлены из искусственной кожи с наполнителем из пенополиэтилена. На дне накладок установлен антислип для более надежной фиксации. Накладки крепятся на теле коня при помощи стропы с велькро. | 2 | шт |
|  | Трамплин, арт: АС-2035 Батутный мостик –трамплин. Мостик представляет собой сварную рамную металлоконструкцию изготовленную из круглых труб. Рама мостика состоит из П-образной дуги с приваренной к ней передней опорой и задней регулируемой опоры. Задняя опора дополнительно крепиться к раме телескопической подпоркой с фиксатором.  Внутри рамы по 3 сторонам на пружинах устанавливается сетка из полипропиленового полотна, которая дополнительно крепиться по переднему торцу амортизационным шнуром. Сверху пружины мостика закрываются защитными матиками. Основные размеры мостика в рабочем положении :  Длина рамы - не менее 1350 мм  Ширина рамы - не менее 1000 мм  Высота рамы от пола - не менее 265 + 60 мм  Размер сетки - не менее 570х930 мм  Вес в сборе - не менее 30 кг | 2 | шт |
|  | Тело коня состоит из фанерного основания и профилированной толчковой поверхности, которые соединяются между собой при помощи цилиндрических пружин. Тело коня устанавливается на металлическом основании посредством стойки с механизмом регулировки. Для фиксации тела коня в требуемом положении, на стойке имеются подпружиненный и винтовой фиксаторы. Толчковая поверхность облицована антискользящим материалом с прослойкой пенополиэтилена.  Металлические элементы рамы имеют покрытие порошковой краской.  Основные размеры коня в рабочем положении:  длина коня не менее 1200мм, ширина не менее 950 мм, высота от сетки батута не более 50 см. | 1 | шт |
|  | Тренажер кольца-пояс. Тренажер для колец "50/50". Тренажер «50/50» представляет собой конструкцию, состоящую из пояса сальтового, двух подвесов с гимнастическими кольцами и двух канатов с блоками. Канат через карабины соединяется с подвесом кольца и поясом. На блоке для обеспечения свободного вращения установлен вертлюг. Наличие блоков позволяет уменьшить нагрузку на руки занимающегося.  Основные параметры тренажера :  1. Длина подвеса в сборе - не менее 6000 мм  2. Масса изделия - не менее 4.0 кг | 1 | шт |
|  | Универсальные стойки с креплением к стене в пол. Перекладина для юниоров с креплением в пол (гриф/жердь в комплект не входит), Перекладина тренировочная представляет собой две вертикальные стойки с установленным на них ползунами с креплением для грифа/жерди.  Стойки фиксируются на полу через опорные платины анкерами. Гриф/жердь крепиться на стойках при помощи стопорных штифтов. Для регулировки положения грифа/жерди путем перемещения ползуна на стойках имеется ряд отверстий с шагом не менее 50 мм.  Основные параметры перекладины :  1. Высота стоек - не менее 2050 мм  2. Шаг регулировки - не менее 50 мм  3. Высота регулировки - не менее 200 и не более 1700 мм  4. Масса изделия - не менее 65 кг | 3 | шт |
|  | Брусья мужские для соревнований с углепластиковыми жердями в поролоновую яму. Брусья параллельные соревновательные Акроспорт Брусья параллельные представляют собой разборную металлоконструкцию, состоящую из станины основания на которой установлены две пары телескопических стоек. На ложементах регулируемых стержней стоек установлены фиберглассовые жерди ламинированные шпоном. На корпусе стоек имеются по два фиксатора, подпружиненный для установки жердей по высоте и эксцентриковый для фиксации внутренних стержней. При помощи поворота внутренних стержней имеется возможность регулировки расстояния между жердями. На балках основания установлены резиновые протекторы. Элементы брусьев имеют защитное-декоративное покрытие порошковой краской. Основные параметры брусьев параллельных:  1. Высота жердей от пола - не менее 1600 и не более 2100 мм  2. Длина жердей - не менее 3500 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Расстояние между жердями - не менее 370 и не более 660 мм  5. Сечение жерди - не менее 51х41 мм  6. Габариты основания - не менее 1800х2460 мм  7. Масса изделия - не менее 120 кг | 1 | шт |
|  | Брусья юниорские с углепластиковыми жердями. Регулировка высоты: не менее 125 и не более 165 см, ширины: не менее 27 и не более 55 см, длина жерди: не менее 270 см | 1 | шт |
|  | Подставка страховочная для женских брусьев (состоит из не менее 3х подставок для верхних и нижних жердей). Одна подставка под высокую жердь, две под низкую. | 2 | шт |
|  | Мостик гимнастический с углепластиковой платформой жесткости М-5.  Уровень оборудования:  Соревновательный  Общие характеристики:  Сертификат FIG.  Мостик оснащен не менее 5-ю коническими пружинами серебристого цвета из закаленной стали. Толчковая поверхность из гибрида карбоновых нитей имеет конструкцию типа "сэндвич" покрыта прочным ковровым материалом с мягкой прослойкой из специального пеноматериала. Цвет оранжевый.  Размеры и параметры:  Размер: не менее 120х60х22 см  Толчковая поверхность толщиной не менее 10 мм. Толщина мягкой прослойки не менее 20 мм.  Вес: не менее 24 кг | 4 | шт |
|  | Тренажер – жердь. Перекладина тренировочная с Жердью. Снаряд изготовлен из качественной толстостенной стали. Жердь представляет собой стержень с металлическими наконечниками.  Стержень жерди изготовлен из композитного материала с включениями из натуральных волокон. Наконечники выполнены из стали и имеют гальваническое защитное покрытие. Основные параметры перекладины: высота регулируемая – не менее 180 и не более 230 см, шаг регулировки – не менее 5 см, длина жерди – не менее 240 см, диаметр жерди –не менее 39.4 и не более 40 мм. | 1 | шт |
|  | Трехсекционный плинт. Плинт -прыжок представляет собой пирамиду составленную из секций-матов разного цвета. Каждая секция-мат состоит из чехла и амортизирующего наполнителя. Чехол изготавливается из ПВХ ткани. В качестве амортизирующего наполнителя используется пенополиуретан (поролон) плотностью 25 кг/м куб. и пенополиэтилен марки ППЭ 2830.  Между собой маты соединяются с помощью лент «контакт», настроченных на верхних и нижних поверхностях матов, чем достигается устойчивость плинта. Основные параметры и размеры плинта разборного:  Высота не менее 750 мм Основание не менее 800\*800 мм  Толщина нижнего мата не менее 250мм Толщина верхнего мата 100мм | 2 | шт |
|  | Консоль для женских брусьев. Одна подставка под высокую жердь, две под низкую – соответствие. | 1 | шт |
|  | Мултимат на бревно.  Длина – не менее 150 см, ширина – не менее 100 см, высота – не менее 1.5 см  Мягкое тянущееся покрытие, состоит из чехла, амортизирующего наполнителя и крепления.  Чехол изготавливается из ткани "спортивная" 100% хлопок, плотность 270 г/м2.  Амортизирующий наполнитель - поролон с добавлением высокоэластичной пены CertiPUR. Поролон марки SТ2236 плотностью не менее 22 кг/м3. | 3 | шт |
|  | Методическая опора (Не менее 100\*75\*75). Наполнение - пенопласт, чехол ткань ПВХ, ручки для переноски для чистки снарядов | 2 | шт |
|  | Методическая опора (Не менее 50\*50\*50). Наполнение - пенопласт, чехол ткань ПВХ, ручки для переноски для чистки снарядов | 4 | шт |
|  | Батутный трамплин.  Минитрамп с изменяемым углом наклона.  Уровень оборудования:  Тренировочный  Общие характеристики:  Мостик с батутной сеткой, стабильной стальной рамой из трубы круглого профиля диметром не менее 4 см, с 48-ю усиленными пружинами длиной не менее 10 см и обкладкой рамы по всем сторонам из пеноматериала в чехле из ПВХ. Высота регулируется от не менее 26 до 32 см. Оснащен встроенными колесиками. Размер: не менее 135 х 100 см. Рассчитан на детей весом до 60 кг. Цвет рамы - серебристый, сетки - белый, обкладки - синий. Размеры и параметры:  Размер: не менее 135x100x26-32 см. Вес: не менее 35 кг | 2 | шт |
|  | Методическая опора (не менее 60\*75\*90), наполнение - пенопласт, чехол ткань ПВХ, ручки для переноски для чистки снарядов | 6 | шт |
|  | Методическая опора (120\*120\*80), арт: АС-3990 наполнение - пенопласт, чехол ткань ПВХ, ручки для переноски для чистки снарядов | 2 | шт |
|  | Полусфера для стойки на руках  Конструкция в виде металлических чаш-полусфер с одним грифом. Предназначены для совершенствования осанки и натяжения корпуса в стойке на руках.  Материал чаши – металл, гриф - дерево  высота не менее 12 см  диаметр не менее 22,5 см  цвет: по согласованию с заказчиком | 1 | шт |
|  | Качели для стойки на руках  Конструкция в виде металлических полусфер с двумя металлическими грифами соединенных в виде трапеции. Предназначены для совершенствования осанки и натяжения корпуса в стойке на руках.  Материал полусфер – металл, гриф – металл Ширина не менее 60 см, Высота не менее 36 см  цвет: по согласованию с заказчиком | 1 | шт |
|  | Качели для стойки на руках  Конструкция в виде металлических полусфер с двумя металлическими грифами соединенных в виде трапеции. Предназначены для совершенствования осанки и натяжения корпуса в стойке на руках.  Материал полусфер – металл, гриф – металл Ширина не менее 60 см, Высота не менее 36 см  цвет: по согласованию с заказчиком | 1 | шт |
|  | Магнезница для ног  Представляет собой деревянную квадратную раму с основанием из фанеры. Магнезница покрыта прозрачным защитным лаком. Толщина фанеры – 6 мм  Размер – не менее 500х500 мм, высота не менее 45 мм  Толщина деревянных бортов – не менее 30 мм | 4 | шт |
|  | Брусья детские разновысокие (с матом обкладки и чехлами на стойки), арт: К-12 Брусья разновысокие детские, производство Акроспорт  с матами на стойки Брусья разновысотные детские представляют собой установленные на сборном основание телескопические стойки с прикрепленными к ним на осях двумя жердями. Стойки имеют регулировку по высоте с шагом не менее 50 мм. Основание выполнено из труб прямоугольного сечения . Основание имеет защитно-декоративное порошковое покрытие. Выдвигаемые стойки имеют защитно-декоративное порошковое покрытие. Жердь буковая с металлическими наконечниками. Торцы труб основания закрыты резиновыми опорами. Основные параметры брусьев детских:  1. Высота верхней жерди - не менее 130 не более 170 см  2. Высота нижней жерди - не менее 100 не более 140 см  3. Ширина между жердями, min - не менее 25 см  4. Длина жердей - не менее 180 см  5. Диаметр жердей - не менее 35 мм  6. Габариты основания - не менее 180 х 180 см | 1 | шт |
|  | Брусья детские параллельные (с матом обкладки и чехлами на стойки). Брусья параллельные детские, с матами на стойки Брусья параллельные детские представляют собой установленные на сборном основание телескопические стойки с прикрепленными к ним на осях двумя жердями. Стойки имеют регулировку по высоте с шагом 50 мм.  Основание выполнено из труб прямоугольного сечения. Основание имеет защитно-декоративное порошковое покрытие. Выдвигаемые стойки имеют защитно-декоративное порошковое покрытие. Жердь буковая с металлическими наконечниками. Торцы труб основания закрыты резиновыми опорами. Основные параметры брусьев детских :  1. Высота брусьев - не менее 130 не более 170 см  2. Ширина между жердями, min - не менее 25 см  3. Длина жердей - не менее 180 см  4. Диаметр жердей - не менее 35 мм  5. Габариты основания - не менее 180 х 180 см | 1 | шт |
|  | Кольца детские (с матом обкладки и чехлами на стойки), Кольца гимнастические детские.  с матами на стойки Кольца детские представляют собой установленные на сборном основании телескопические стойки с прикрепленными на концах подвесами с кольцами. Стойки имеют регулировку по высоте с шагом 50 мм. Основание выполнено из труб прямоугольного сечения. Основание имеет защитно-декоративное порошковое покрытие. Выдвигаемые стойки выполнены из стали и имеет защитно-декоративное порошковое покрытие. Кольца выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 25 мм. Торцы труб основания закрыты резиновыми опорами. Основные параметры колец детских :  1. Высота подвеса колец - не менее 60 не более 200 см  2. Мах высота снаряда - не менее 287 см  3. Диаметр колец внутренний/внешний - не менее 180/230 см  4. Габариты основания - не менее 180 х 180 см | 1 | шт |
|  | Перекладина детская (с матом обкладки и чехлами на стойки), с матами на стойки Перекладина детская представляют собой установленные на сборном основание телескопические стойки с прикрепленной к ним на осях жердью. Стойки имеют регулировку по высоте с шагом не менее 50 мм. Основание выполнено из труб прямоугольного сечения. Основание имеет защитно-декоративное порошковое покрытие. Выдвигаемые стойки имеют защитно-декоративное порошковое покрытие. Жердь буковая с металлическими наконечниками. Торцы труб основания закрыты резиновыми опорами. Основные параметры перекладины:  1. Высота перекладины - не менее 130 и не более 170 см  2. Длина жерди - не менее 180 см  3. Диаметр жерди - не менее 35 мм  4. Габариты основания - не менее 180 х 180 см | 1 | шт |
|  | Дорожка акробатическая L – не менее 15 м, h = не менее 30см, фиброгласовая  предназначена для проведения тренировок и соревнований по акробатическим прыжкам.  Акробатическая дорожка состоит из отдельных секций, представляющих собой металлические сборные рамы с не менее 12 упругими фиберглассовыми стержнями. Сверху на секции укладывается пенополиэтиленовое (ППЭ) покрытие.  Секции между собой соединяются при помощи специальных крепежных элементов.  Для обеспечения ориентации спортсмена на дорожке, на ковровом покрытии устанавливается «осевая» и две боковые линии белого цвета, обозначающие рабочую зону шириной не менее 150 см.  По торцам дорожки устанавливаются зона приземления и зона разбега, которые соединяются с ковровым покрытием дорожки при помощи специальных крепежных элементов.  Состав изделия и комплектность:  Секция с фиберглассовыми шестами:  Размер секции не менее 1200 х 2000 х 235 мм.  Сварена из стольного профиля не менее 50х50 мм, толщина стенки не менее 2,0 мм.  В каждой секции через пластмассовые «окна» вставлены не менее 12 фиберглассовых шестов марки СПП не менее 40\*25 мм.  Толщина стенки не менее 3 мм. Параметры фиберглассовых шестов: плотность не менее 2,25-1,90 г/м3, водопоглощение не более 0,2%, разрушающее напряжение при статическом изгибе поперек волокон не менее 900 МПА ( 8820 кг/см2), ударная вязкость не менее 200 кДж/м2. Фиберглассовые шесты снабжены пластиковыми «крыльями», изготовленными из полиэтилена низкого давления марки ПЭ2НТ22-12, размер не менее 100\*90\*30 мм, нанизываются на всю длину фиберглассового шеста в количестве не менее 19 шт., что увеличивает площадь упругой отдачи в толчке, значительно сохраняет покрытие от износа. Количество не менее 21 шт.  Покрытие: состоит из одного рулона пенополиэтилена, размером не менее 200 х 2520 см, толщина не менее 55 мм. Ламинированные слои: не менее 1 слой ковролин толщиной не менее 10 мм плотностью не менее 90 кг/м3  -не менее 2 слоя толщиной по не менее 10 мм плотностью не менее 70 кг/м3  -не менее 2 слоя толщиной по не менее 10 мм плотностью не менее 28 кг/м3  -не менее 1 слой толщиной не менее 5 мм плотностью не менее 90кг/м3.  Количество 1 рулон.  Боковые шторки:  Размер не менее 0,33 х 25,2 м. Изготовлены из поливинилхлорида плотностью не менее 640 гр/м2. По длине в верхней части нашита лента велькро (крючок) не менее 2,5 см. Шторки закрывают торцы дорожки по всей длине с обеих сторон. Количество не менее 1 комплект.  Элемент для крепления секций:  Размер не менее 5 х 50 см с крючками велькро, которые крепят две секции и верхнее покрытие. Количество 1 комплект.  Лента разметки:  Представляет собой ленту велькро (крючок) белого цвета средняя шириной не менее 5 см и две шириной по не менее 2,5 см. Количество 3 шт.  Зона разбега состоит из:  - не менее 7 металлических секций. Размер одной секции не менее 1000 х 1525 х 300 мм. + маленькая секция размером не менее 1000 х 500 х 300 мм  - рулонного коврового покрытия, ламинированное пенополиэтиленом плотностью 30 кг/м3, толщиной 25 мм. Размер рулона не менее 11000 х 1000 мм. Количество 1 комплект.  Зона приземления состоит из: 3-х матов 200 х 300 х 30 см. Маты изготовлены по технологии двойной плотности. Начинка каждого мата состоит из пенополиуретана марки 2536, плотностью 25 кг/м3, толщина 30 см. Чехол мата из поливинилхлорида плотностью 640 гр/м2. Количество 1 комплект.  Дополнительный мат зоны приземления:  Размер не менее 200 х 400 см. Толщина 10 см. В чехле поливинилхлорида желтого цвета плотностью 640 гр/м2. Наполнитель пенополиуретан плотностью 25 кг/м3. Снизу по периметру мата нашита лента велькро (петля) шириной 50 мм для крепления в общую зону. Количество 1 шт.  Общие размеры: длина дорожки – не менее 15 м; ширина дорожки – не менее 2,00 м;  высота дорожки от уровня пола – не менее 0,3 м;  зона приземления – не менее 3х6 м; зона разбега – не менее 1х11м | 1 | шт |
|  | Предохранительный мат для рук, Мат приземления для детских снарядов  не менее 1,4\*2,1\*0,2 м, чехол из ПВХ, наполнение ППУ. | 4 | шт |
|  | Скамейка гимнастическая не менее 2,5 м с зацепами. Скамейка деревянная не менее 240х30х35 см, с возможностью крепления к гимнастической стенке.  Скамейки представляют из себя сборную конструкцию, состоящую из верхней плиты, опор, бревна и дополнительной опоры. Все элементы изготавливаются из фанеры влагостойкой Гост 3916.1. Деревянные детали покрываются лаком на водной основе.  1. Высота - не менее 350 мм  2. Ширина - не менее 220 мм  3. Толщина сидения - не менее 30 мм  4. Длина - не менее 2500 мм  5. Масса изделия, не более - не менее 25,0 кг | 2 | шт |
|  | Грибок без ручки не менее 900мм напольный, грибок напольный без ручки, диаметром 90 см.  Грибок представляют собой объемную конструкцию в виде сегмента сферы.  Корпус грибка изготовлен из влагостойкой фанеры и покрыт искусственной кожей. Основание грибка покрыто искусственной кожей. Основные параметры грибка :  1. Диаметр - не менее 900 мм  2. Высота - не менее 200 мм  3. Масса - не менее 16 кг | 1 | шт |
|  | Стенка гимнастическая не менее 2600х800 мм  Размер не менее 2600 \*800\*140 мм Изделие представляет сборную деревянную конструкцию, массив дерева, сортность не ниже экстра, из двух стоек и круглых перекладин. Наружные края стенки имеют закругленную форму. Поверхность стенки отшлифована и покрыта лаком.  Стойки - сосна, перекладины - береза.  Отверстия под перекладины сквозные, с обратной стороны перекладина крепится на саморез, в отверстии на клей или герметик.  Толщина стоек – не менее 40 мм  Диаметр перекладины – не менее 37 мм  Количество перекладин - не менее 10 | 4 | шт |
|  | Хореографический станок двухрядный (напольный) деревянный не менее 2000х850 мм  Станок хореографический. Переносной – соответствие, двухрядный – соответствие, жердь - дуб, с опорами в виде дисков – соответствие. Материал изготовления стоек - сталь. Диаметр стойки не менее 42мм. (±3мм). Высота от пола до верхней части нижнего поручня не менее 85см. (±3см). Высота от пола до верхней части верхнего поручня: не менее 110см. (±3см). Высота станка не менее 110см, (±3см). Диаметр круглого основания не менее 40см. (±3см), с толщиной не менее 6мм. (±2мм) | 6 | шт |
|  | Шведская стенка не менее 2600х800 мм  Размер не менее 2600 \*800\*140 мм Изделие представляет сборную деревянную конструкцию, массив дерева, сортность не ниже экстра, из двух стоек и круглых перекладин – соответствие. Наружные края стенки имеют закругленную форму - соответствие. Поверхность стенки отшлифована и покрыта лаком – соответствие.  Стойки - сосна, перекладины - береза.  Отверстия под перекладины сквозные, с обратной стороны перекладина крепится на саморез, в отверстии на клей или герметик.  Толщина стоек – не менее 40 мм  Диаметр перекладины – не менее 37 мм  Количество перекладин - не менее 10 | 8 | шт |
|  | Шведская стенка (2 секции по не менее 2,5х0,76м)  Размер не менее 2500 \*760\*140 мм. Изделие представляет сборную деревянную конструкцию, массив дерева, сортность не ниже экстра, из двух стоек и круглых перекладин – соответствие. Наружные края стенки имеют закругленную форму. Поверхность стенки отшлифована и покрыта лаком – соответствие.  Стойки - сосна, перекладины - береза.  Отверстия под перекладины сквозные, с обратной стороны перекладина крепится на саморез, в отверстии на клей или герметик.  Толщина стоек – не менее 40 мм  Диаметр перекладины – не менее 37 мм  Количество перекладин - не менее 10 | 1 | шт |
|  | Гимнастическая палка  Палка гимнастическая деревянная. Материал: натуральное дерево. Длина не менее 750 мм | 30 | шт |
|  | Доска наклонная. Деревянная горка прямая не менее 190х34 см с креплением к гимнастической стенке.  Материал фанера, лаковое покрытие. | 1 | шт |
|  | Набивные мячи (1, 2, 3кг.)  Набивной мяч (медбол, wall ball) представляет собой спортивный снаряд, диаметром не менее 355 мм, медболы отличаются по весу. Они упругие, мягкие, приятные на ощупь. Мячи имеют двухслойную конструкцию, которая состоят из тяжелого ядра, наполненного каучуковой крошкой и синтепона, и наружного покрытия из искусственной кожи. Все швы прошиты швом из нейлоновых нитей. | 30 | шт |
|  | Обруч пластмассовый  Обруч из пластика, характеристики:  материал: пластик  цвета: по согласованию с заказчиком  диаметр: не менее 60 см  диаметр трубы: не менее 22 мм  укрепление места стыка специальной пластиковой втулкой-трубкой (внутри обруча) | 20 | шт |
|  | Перекладина навесная. Турник навесной на шведскую стенку.  Турник навесной представляет собой цельнометаллическую сварную конструкцию со специальными зацепами на задней стороне при помощи которых изделие устанавливается и крепиться на стенке. Турник имеет декоративно-защитное порошковое покрытие. Основные параметры турника навесного:  1. Вынос грифа от стенки - не менее 400 мм  2. Ширина турника - не менее 600 мм  3. Диаметр грифа - не менее 27 мм  4. Нагрузка, мах - не менее 120 кг  5. Масса изделия мах - не менее 10 кг | 1 | шт |
|  | Ролл мат с покрытием «Гимнастический ворс» (скручивающийся универсальный мат для тренировок по спортивной гимнастике, акробатике, чарлидингу, хореографии) не менее 1000-1500-2000 мм, толщина не менее 4 мм, не менее 20м – соответствие. | 2 | шт |
|  | Скакалка.  Материал - резина эластичная, состоит из трех частей – две рукояти и шнур. | 20 | шт |
|  | Стоялки напольные L-350 пара  Состав стоялки-боковина, перекладина.  Боковина- массив сосны:  количество боковин 2 шт; высота боковин не менее 150 мм.  Перекладина – массив березы; количество перекладин 1 шт;  длина перекладин не менее 350 мм; диаметр перекладины не менее 40 мм  Комплект 2 шт | 2 | шт |
|  | Стоялки напольные L-1000 пара  Состав стоялки -боковина, перекладина овального профиля.  Боковина- массив сосны:  количество боковин 2 шт; высота боковин не менее 150 мм.  Перекладина – массив березы; количество перекладин 1 шт;  длина перекладин не менее 1000 мм; размер перекладины 50х45 мм  Комплект 2 шт. | 2 | шт |
|  | Стоялки складывающиеся низкие. Стоялки гимнастические складные низкие высотой 270 мм. Стоялки представляют из себя сборную конструкцию, состоящую из основания, вертикальных стоек и жердей. Основание изготовлено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм. Вертикальные концентричные стойки из круглой трубы. Сверху на стойках установлены жерди из древесины твердых пород. Стойки имеют возможность поворачиваться относительно основания, что позволяет изменять расстояние между жердями. Металлические детали имеют покрытие порошковой краской – соответствие. Основание имеют лакокрасочное покрытие.  Основные параметры стоялок:  1. Ширина основания - не менее 1000 мм  2. Длина основания - не менее 1130 мм  3. Диаметр жерди - не менее 42 мм  4. Длина жерди - не менее 1000 мм  5. Расстояние между жердями - не менее 800 мм  6. Масса изделия - не менее 10/12 кг | 1 | шт |
|  | Тренажер «Волна» Тренажер для силы и координации «ВОЛНА»  Тренажер для силы и координации «Волна» представляет собой конструкцию состоящую из пояса, петли для ног и рукоятки для рук. Все элементы конструкции при помощи каната через блоки соединены между собой. На блоках имеются концы канатов для крепления тренажера. Основные параметры тренажера :  1. Длина подвеса в сборе - не менее 2500 мм  2. Масса изделия - не менее 4.0 кг | 1 | шт |
|  | Тренажер "Наклонная тележка для силовой подготовки. Силовая скамья. Скамья силовая представляет собой сборную конструкцию, состоящую из опор, направляющих, каретки и колец с канатом. Направляющие соединены с опорами при помощи болтовых соединений. На направляющие сверху устанавливается каретка на колесиках, которая имеет возможность перемещаться вдоль направляющих длина коня не менее 1200 мм, ширина не менее 950 мм, высота от сетки батута не более 50 см. длина коня не менее 1200мм, ширина не менее 950 мм, высота от сетки батута не более 50 см. В верхней части направляющих установлены зацепы для крепления блоков, через которые кольца с канатом крепятся к каретке. На передней и задней опорах установлены рукоятки. Задняя опора имеет возможность регулировки при помощи стопорного фиксатора. Верхняя поверхность каретки покрыта искусственной кожей с мягкой прокладкой. Металлические элементы скамьи имеют покрытие порошковой краской. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  1. Габарит скамьи - не менее 600х2790 мм  2. Высота передней опоры - не менее 500 мм  3. Высота задней опоры - не менее 750 и не более 1250 мм  4. Размер каретки - не менее 230х620 мм  5. Масса изделия - не менее 35 кг | 1 | шт |
|  | Тренажер "Пояс, крутящийся" (малый, средний). Предназначен для страховки спортсменов, акробатов и гимнастов при разучивании новых элементов.  Пояс сальтовый представляет из себя пояс с пряжкой с установленными на нем шарнирными подшипниковыми узлами. Пояс изготавливается из натуральной шорно-седельной кожи и снабжен мягкой пенополиэтиленовой прокладкой в чехле. В качестве пряжки используется двухшпиньковая металлическая пряжка. Для дополнительной фиксации на теле пояс снабжен регулируемыми поддерживающими лямками. Доступен в трех размерах. | 1 | шт |
|  | Тренажер «кольца-пояс». Тренажер для колец "50/50". Тренажер «50/50» представляет собой конструкцию, состоящую из пояса сальтового, двух подвесов с гимнастическими кольцами и двух канатов с блоками. Канат через карабины соединяется с подвесом кольца и поясом. На блоке для обеспечения свободного вращения установлен вертлюг. Наличие блоков позволяет уменьшить нагрузку на руки занимающегося.  Основные параметры тренажера :  1. Длина подвеса в сборе - не менее 6000 мм  2. Масса изделия - 4.0 кг | 1 | шт |
|  | Стенка гимнастическая не менее 2600х800 мм  Размер не менее 2600 \*800\*140 мм Изделие представляет сборную деревянную конструкцию, массив дерева, сортность не ниже экстра, из двух стоек и круглых перекладин. Наружные края стенки имеют закругленную форму. Поверхность стенки отшлифована и покрыта лаком.  Стойки - сосна, перекладины - береза.  Отверстия под перекладины сквозные, с обратной стороны перекладина крепится на саморез, в отверстии на клей или герметик.  Толщина стоек – не менее 40 мм  Диаметр перекладины – не менее 37 мм  Количество перекладин - не менее 10 | 14 | шт |
|  | Хореографический станок двухрядный (напольный) деревянный 2000х850 мм  Станок хореографический. Переносной, двухрядный – соответствие, жердь-дуб, с опорами в виде дисков – соответствие. Материал изготовления стоек - сталь. Диаметр стойки 42мм. (±3мм). Высота от пола до верхней части нижнего поручня не менее 85см. (±3см). Высота от пола до верхней части верхнего поручня: не менее 110см. (±3см). Высота станка не менее 110см, (±3см). Диаметр круглого основания не менее 40см. (±3см), с толщиной не менее 6мм. (±2мм) | 19 | шт |
|  | Стеллаж для мячей, не менее 3 уровня не менее 2000х500х1600 мм  Стеллаж представляет собой конструкцию из тонкостенных труб, профильного сечения. Двухсторонний - соответствие. Имеет 3 уровня. Окрашен порошковой краской – соответствие | 4 | шт |
|  | Фитобол.  Большой упругий мяч не менее от 55 см в диаметре, материал – ПВХ. | 90 | шт |
|  | Набивные мячи ( 1, 2, 3кг.) Набивной мяч (медбол, wall ball) представляет собой спортивный снаряд, диаметром не менее 355 мм, медболы отличаются по весу. Они упругие, мягкие, приятные на ощупь. Мячи имеют двухслойную конструкцию, которая состоят из тяжелого ядра, наполненного каучуковой крошкой и синтепона, и наружного покрытия из искусственной кожи. Все швы прошиты швом из нейлоновых нитей. | 60 | шт |
|  | Скакалка  Материал - резина эластичная, состоит из трех частей – две рукояти и шнур. | 100 | шт |
|  | Брусья женские для соревнований с углепластиковыми жердями (с чехлами на стойки) Брусья разновысокие представляют собой разборную металлоконструкцию, состоящую из двух опор на которых установлены две пары телескопических стоек. Стойки соединяются между собой регулировочными стяжками. На головках регулируемых стержней стоек установлены фиберглассовые жерди. Тросовые растяжки, обеспечивающие устойчивость брусьев на полу, соединяют головки стоек с закладными элементами. Основные параметры брусьев разновысоких :  1. Высота низкой жерди - не менее 140 – 180см  2. Высота высокой жерди - не менее 220 – 260 см  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Расстояние между жердями - не менее 130 – 180 см  5. Диаметр жерди - не менее 40 мм  6. Длина жерди - не менее 240 см  7. Масса изделия - не менее 98 кг  Жердь представляет собой фиберглассовую трубу с наконечниками покрытую натуральным шпоном. Наконечники выполнены из стали и имеют гальваническое защитное покрытие. В наконечниках имеются отверстия ф12 для установки жерди на снаряд. Остальные технические требования по ГОСТ 55673-2013.Основные параметры изделия:  1. Длина - не менее 2460 мм  2. Длина установочная - не менее 2400 мм  3. Диаметр - не менее 40 мм  4. Масса - не менее 6 кг | 1 | шт |
|  | Напольное тело коня.  Напольное тело коня с двумя ручками  Длина не менее 160 см,  ширина не менее 35 см,  высота не менее 28 см, тело коня покрыто искусственной кожей. | 1 | шт |
|  | Брусья мужские для соревнований с углепластиковыми жердями (с чехлами на стойки). Брусья параллельные представляют собой разборную металлоконструкцию, состоящую из станины основания на которой установлены две пары телескопических стоек. На ложементах регулируемых стержней стоек установлены фиберглассовые жерди ламинированные шпоном. На корпусе стоек имеются по два фиксатора, подпружиненный для установки жердей по высоте и эксцентриковый для фиксации внутренних стержней. При помощи поворота внутренних стержней имеется возможность регулировки расстояния между жердями. На балках основания установлены резиновые протекторы. Элементы брусьев имеют защитное-декоративное покрытие порошковой краской. Основные параметры брусьев параллельных:  1. Высота жердей от пола - не менее 1600 и не более 2100 мм  2. Длина жердей - не менее 3500 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Расстояние между жердями - не менее 370 и не более 660 мм  5. Сечение жерди - не менее 51х41 мм  6. Габариты основания - не менее 1800х2460 мм  7. Масса изделия - не менее 120 кг | 1 | шт |
|  | Рама с кольцами гимнастическая. Рама с кольцами представляет собой две вертикальные регулируемые по высоте стойки с поперечной балкой. На поперечной балке установлены два регулировочных узла, к которым подвешиваются на тросах кольца с подвесом. В узлах установлены упорные подшипники и пружины сжатия, которые обеспечивают динамический подвес колец. Рама фиксируются на полу при помощи тросовых растяжек и растяжки с механизмом быстрого натяжения. Имеется возможность точной регулировки высоты подвеса колец. Все элементы конструкции изделия имеют покрытие порошковой краской. Основные параметры рамы с кольцами:  1. Высота рамы - не менее 5950 и не более 6250 мм  2. Расстояние между стойками - не менее 2750 мм  3. Шаг регулировки - не менее 50 мм  4. Расстояние между кольцами - не менее 500 мм  5. Диаметр колец - не менее 180 мм  6. Высота от пола до колец - не менее 2900 мм  7. Масса изделия - не менее 90 кг  Остальные технические требования по ГОСТ 56436-2015. | 1 | шт |
|  | Маты-обкладки для гимнастических снарядов,  высота не менее 20см, не менее 100 м2.  Чехол мата изготовлен из ПВХ ткани, наполнитель двойной плотности пенополиэтилен и пенополиуретан. | 1 | шт |

**2. Место поставки и монтажа товара:** 626150, Россия, Тюменская обл., г. Тобольск, 7а микрорайон, стр. 45

**3. Срок поставки и монтажа товара:** с момента заключения договора по 01 сентября 2023 г.

**4. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов;

4.4. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.5. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

6.1. Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем.

6.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

6.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.