


Закупка спортивного оборудования

№	Наименование	описание	Кол-во
1	<p>Платформа для отжиманий</p> 	<p>Предназначение: для приема нормативов при сдаче норм ГТО Состоит из верхней (контактной), расположенной по центру, платформы, нижней (опорной) платформы и устройства световой и звуковой индикации (для сигнализации о касании грудью платформы). При касании контактной платформы грудью должен происходить звуковой сигнал (щелчок) и загораться сигнальный светодиод. Размеры верхней (контактной) платформы должны быть: высота: 50 мм, ширина: 200 мм, длина: 220 мм. Станок должен быть оснащен металлическим соединением двух платформ устройства в целях не допущения сдвига конструкции в процессе выполнения упражнения. Корпус должен быть сделан из прочной многослойной фанеры, которая выдерживает нагрузки свыше 100 килограмм. Устройство световой индикации должно быть в пластмассовом корпусе. Источник питания батарейки: AAA (3 шт.); Индикация: световая (3 LED светодиода) Станок должен быть связан с устройством световой индикации, подключенным к датчику контактной платформы, многожильным проводом длиной 500 мм. Места постановки кистей рук не должны иметь боковых ограничителей.</p>	3 шт
2	<p>Рулетка измерительная 10м</p>	<p>Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного пластика, Наличие системы автоматической смотки ленты. Наличие механизма автоматического фиксирования ленты; Тип ленты: стальная Длина должна быть: 10 м, ширина – не менее 20 мм Шкала: сантиметровая. Деления и цифры должны быть черного цвета. Изделие должно оснащаться ремешком для переноски. Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 7502-98 или ТУ производителя</p>	2 шт
3	<p>Рулетка измерительная 3м</p>	<p>Корпус должен быть изготовлен из ударопрочного пластика, Наличие системы автоматической смотки ленты. Наличие механизма автоматического фиксирования ленты; Тип ленты: стальная Длина должна быть: 3 м, ширина - не менее 15 мм Шкала: сантиметровая. Деления и цифры должны быть черного цвета. Изделие должно оснащаться ремешком для переноски. Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 7502-98 или ТУ производителя</p>	2 шт
4	<p>Мяч волейбольный (размер 5)</p>	<p>Уровень игры: Профессиональный Сертификация FIVB: FIVB Approved Размер должен быть: 5 Тип соединения панелей: Клееный Количество панелей: не менее 8 Материал покрышки: Синтетическая кожа (микрофибра) Материал камеры: Бутил Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя</p>	5 шт

5	<p>Мяч баскетбольный (размер 7)</p>	<p>Уровень игры: Профессиональный Сертификация: FIBA Approved Размер: 7 Тип соединения панелей: Клееный Количество панелей: 8 Материал покрышки: Синтетическая кожа (микрофибра) Материал камеры: Бутил Материал обмотки камеры: Нейлон Цвет основной: Коричневый Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 56434-2015 или ТУ производителя</p>	5 шт
6	<p>Эспандер ленточный</p>	<p>Эспандер должен быть ленточный, длиной по окружности: не менее 208 см, толщиной: не менее 4,5 мм и шириной: не более 32 мм. Материал: Латекс</p>	3 шт
7	<p>Тумба для запрыгивания</p> 	<p>Универсальная тумба для прыжков (плиобокс). Стороны тумбы должны иметь высоту 75, 60 и 50см. Тумба должна изготавливаться из пенополиэтилена и покрыта ПВХ. Основной цвет изделия должен быть чёрным, стороны плиобокса должны иметь цветоотличительные полосы для быстрой ориентации спортсмена. В качестве набивки должен быть плотный полиуретан.</p>	3 шт
8	<p>Профессиональный силовой тренажер</p> 	<p>Категория должна быть: профессиональный Предназначен для тренировки мышц ног. Рама должна быть выполнена из металлического прямоугольного профиля размером не менее 100*50 мм. Толщина стенок несущей конструкции должна быть не менее 2,5мм. Тренажёр должен иметь спинку и сиденье из плотного полиуретана, с покрытием из кожзаменителя высокой прочности. Габариты изделия должны быть не менее (Д*Ш*В) мм 1850*1050*1500. Тренажёр должен комплектоваться встроенной системой отягощений – стеком с набором грузов не менее 111кг. Привод должен соединяться со стеком системой блоков и тросов. Блоки должны быть полимерные и иметь подшипники, а трос должен иметь стальной сердечник и покрытие из винила. Вес конструкции в сборе должен быть не менее 255 кг. Тренажёр должен иметь платформу, меняющую наклон в зависимости от положения, при выполнении упражнения. Данный наклон платформы должен совпадать с оптимальным положением ступни спортсмена для минимизации рисков травм. Материал и конструктивные особенности тренажера должны позволять интенсивно эксплуатировать его более 12 часов в сутки.</p>	1 шт
9	<p>Скакалка</p> 	<p>Категория должна быть: профессиональная. Скакалка для прыжков должна быть с регулируемыми эргономичными ручками, с тонким стальным тросом, подшипниками, обеспечивающими высокую скорость вращения и контроль спортсменом. Материал троса должен быть: тонкая сталь, покрытая ПВХ. Ручки изделия должны быть выполнены из пластика и иметь утолщение в основании. Длина троса должна быть не менее 3 м Для регулировки длины троса должны быть предусмотрены крепежные болты в количестве не менее 2 шт. Толщина троса должна быть не менее 3 мм Длина ручек должна быть не менее 140 мм не более 160 мм. Вес скакалки должен быть от 90 до 100 г.</p>	10 шт