



ХЕРСОН ВИЛЯЕТИНИНЪ
АКИМИЕТИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

УРЯД
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13.06. 2024г. № 84-рп

О распределении результатов использования субсидии при реализации мероприятий по поставке товаров для детей, музыкальных инструментов, учебного и звукового оборудования, спортивного инвентаря

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328, Программой социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2023 г. № 1019-р, Дополнительным соглашением к Соглашению от 28 февраля 2024 г. № 020-09-2024-083/1 о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в целях софинансирования в полном объеме расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий по поставке товаров для детей, учебного оборудования, музыкальных инструментов и звукового оборудования, спортивного инвентаря:

1. Утвердить распределение результатов использования субсидии при реализации мероприятий по поставке товаров для детей, музыкальных инструментов, учебного и звукового оборудования, спортивного инвентаря между Министерством образования Херсонской области, Министерством спорта Херсонской области и Министерством культуры Херсонской области согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству образования Херсонской области обеспечить исполнение мероприятий для достижения результатов реализации субсидии.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Херсонской области Черевко С.Н.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования на сайте Администрации Губернатора и Правительства Херсонской области по адресу: <https://khogov.ru/>. ↗

**Председатель Правительства
Херсонской области**


А.А. Алексеенко

Приложение
к распоряжению Правительства
Херсонской области
от 13.06.2024 № 21-р.м

Распределение результатов использования субсидии при реализации мероприятий по поставке товаров для детей, музыкальных инструментов, учебного и звукового оборудования, спортивного инвентаря

№	Наименование	Количество, усл.ед.	Сумма, руб.
1.	Министерство образования Херсонской области	37	135 955 202,02
2.	Министерство спорта Херсонской области	7	33 565 000
3.	Министерство культуры Херсонской области	8	32 500 000
Всего		52	202 020 202,02

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Потребность в музыкальных инструментах/звуковом оборудовании	Количество
1.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Новотроицкая детская музыкальная школа"	Херсонская обл., пгт. Новотроицкое, ул. Соборная, 49	Гитара классическая	3
			Гитара классическая (для детей возрастом с 7-ти лет)	2
			Рояль	1
3.	Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Новоалексеевская школа искусств Генического муниципального округа"	Херсонская область, Генический муниципальный округ, пгт. Новоалексеевка, ул. Деси Украинки, 42	Пианино	2
			Радиомикрофоны	4
5.	Каланчакский ПКУ «Центральный дом культуры» (включая 5 филиалов)	Херсонская обл., пгт. Каланчак, ул. Черноморская, д.7	Баян	4
			Цифровое пианино	3
			Контрабас	1
			Саксофон	1
6.	КДУ Скадовского муниципального округа	Херсонская область, г. Скадовск, ул. Маринская, 66	Электропианино	5
			Баян	5
			Акордеон	5
			Гитара акустическая	5
			Гитара полуакустическая	5
			Барабанная установка	3
			Тамбурин	4
			Скрипка	5
			Скрипка «Альт»	5

Приложение
к письму №13/05-526
от 13.05.2024 года

Потребность в спортивном инвентаре учреждений спорта Херсонской области

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. руб.	Общая сумма руб.	Учреждения
1	Легкая атлетика	1. Барьер легкоатлетический универсальный (40 шт): Длина основания барьера: 0.7 м; материал каркаса: Металл; наличие противовесов: Да; наличие регулировки по высоте: 5; Тип конструкции: Разборная; Ширина барьера: 1.096 м; Дополнительные характеристики: Пружинная система регулировки высоты: наличие; Количество уровней установки высоты, шт. 5; Уровни установки высоты, мм 762, 838, 914, 991, 1067; Минимальное приложение силы для опрокидывания барьера, кг 3,6; Противовесы, материал: стальные.; Планка, шт. 1; Место крепления планки к стойкам: по краям; Закругление верхних краев планки: наличие; Максимальный горизонтальный прогиб планки, мм 35; Материал планки - пластик Высота планки, мм 70; Толщина планки, мм 20; Контрастные полосы на планке снаружи: наличие; Набор крепежных элементов: наличие; Вес барьера в сборе, 11,2 кг. 2. Стартовые колодки (10 пар): Стартовая колодка из стали; Тип: соревновательная; Основание: блок с 17 пазами для фиксации левой и правой колодок; Размер основания: 895х260 мм, шаг деления 40мм.; Колодки регулируются по углу наклона в 5 положений и имеют синтетическое покрытие на	компл.	2	5 300 956,43	10 601 912,89	ГКУ ДО ХО «Нижнесерогозская спортивная школа» ГКУ «Центр спортивной подготовки сборных команд Херсонской области»

	<p>Упорах для ног; Размер колодки 175х140мм; Вся конструкция покрыта порошковой эмалью.</p> <p>3. Препятствие для бега (396 м. 5 м. 366 м.) (1 шт.)</p> <p>Опоры препятствия окрашенные, стальные; Длина опор препятствий 1200 мм, диаметр стоек 70 мм.; Телескопическая труба стальная диаметром 50 мм.; Ширина профиля опор препятствий 120 мм.; Высота профиля опор препятствий 60 мм, диаметр стоек опор препятствий 70 мм.; Ширина перекладины препятствия 130 мм.; Высота перекладины препятствия: 135 мм.; Уровни регулировки высоты - 2 ((762 мм для женщин и 914 мм для мужчин); Резиновые подпятники на опорах препятствия: 2 шт.</p> <p>Материал перекладины препятствия: брус клееный хвойных пород. Спортивная разметка на перекладине препятствия, покрытие: акриловая краска. Длина: 5000 мм. 1 шт.</p> <p>Опоры препятствия окрашенные, стальные. Длина опор препятствий 1200 мм, диаметр стоек 70 мм.; Телескопическая труба стальная диаметром 50 мм.; Ширина профиля опор препятствий 120 мм.; Высота профиля опор препятствий 60 мм, диаметр стоек опор препятствий 70 мм.; Ширина перекладины препятствия 130 мм.; Высота перекладины препятствия: 135 мм.; Уровни регулировки высоты - 2 ((762 мм для женщин и 914 мм для мужчин).</p> <p>Резиновые подпятники на опорах препятствия: 2 шт.</p> <p>Материал перекладины препятствия: брус клееный хвойных пород. Спортивная разметка на перекладине препятствия, покрытие: акриловая краска. Длина: 5000 мм. 1 шт.</p> <p>Опоры препятствия окрашенные, стальные. Длина опор препятствий 1200 мм, диаметр стоек 70 мм.; Телескопическая труба стальная диаметром 50 мм.; Ширина профиля опор препятствий 120 мм.; Высота профиля опор препятствий 60 мм, диаметр стоек опор препятствий 70 мм.; Ширина перекладины препятствия 130 мм.; Высота перекладины препятствия: 135 мм.; Уровни регулировки высоты - 2 ((762 мм для женщин и 914 мм для мужчин).</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>препятствий 60 мм, диаметр стоек опор препятствий 70 мм.; Ширина перекладины препятствия 130 мм.; Высота перекладины препятствия: 135 мм.</p> <p>Уровни регулировки высоты - 2 ((762 мм для женщин и 914 мм для мужчин).</p> <p>Резиновые подпятники на опорах препятствия: 2 шт.</p> <p>Материал перекладины препятствия: брус клееный хвойных пород. Спортивная разметка на перекладине препятствия, покрытие: акриловая краска. Длина: 3960 мм. 3 шт.</p> <p>4. Брус для оттачивания (1 шт.): КТРУ 32.30.14.113-00000014</p> <p>В комплект бруска оттачивания входит: Рама 1 шт., Материал: гальванизированная сталь, высота 0.1 м, длина 122 см, покрытие акриловая краска. Белая балка оттачивания 1 шт., материал балки: влагостойкая фанера. Индикатор заступа: планка с пластилином 1 шт., планка без пластилина (для тренировок) 1 шт. Набор пластилина 1 шт., скребок для нанесения пластилина 1 шт, ключ для монтажа 1 шт., решетка для слива воды для внутренней части рамы 3шт. Способ монтажа - бетонирование тела бруска. Набор для бетонирования рамы (фанерные планки для выравнивания, саморезы, анкера) не менее 1 шт., дренажные трубки не менее 2 шт. Крышка для соревновательного бруска оттачивания (используется для укрытия и защиты основы бруска во время, когда бруском не пользуются, когда брусок снят) 1 шт. Конструкция крышки усиленная стальная, с регулируемыми ножками на крышке, размер: длина 1,22 м, ширина 0,3 м.</p> <p>5. Круг для места толкания ядра (1 шт.): Соревновательный круг для толкания ядра: тип конструкции – мобильная, сборная. Форма несущей конструкции квадратная, размер сторон 3 м., высота 80 мм. Форма сектора для толкания-</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>круг, диаметр 2,136 м, выполнен из стали.</p> <p>Порошковая окраска. Круг составной и состоит из 4 частей (квадрантов), изготовленных из стали, порошкой цинкогрунтом и окрашенной порошковым покрытием. Способ соединения – 4 болта, покрытых краской.</p> <p>6. Буфер для остановки ядра (1 шт.): Особенности конструкции: свободностоящий, сборно-разборный.</p> <p>Состав комплекта: защитное ограждение на вертикально стоящих стойках с сегментами буфера 1 шт. Стандартная опора (ножка) 13 шт. Угловая опора (ножка) 2 шт.</p> <p>Материал стоек и опор защитного ограждения: гальванизированная сталь. Высота стоек/ограждения 530 мм, ширина ограждения: (одна сторона) 10 м, Длина ограждения (две стороны) кажлая 12,5 м. Количество сегментов буфера 14 шт. Материал буфера: Пенополиуретан вторичного вспенивания, толщина наполнителя буфера 50 мм. Материал верхнего слоя буфера: Ткань ПВХ, крепление сегментов буфера с фанерным основанием: лента Велькро.</p> <p>Назначение: для измерения высоты планки при проведении тренировок и соревнований по прыжкам в высоту. Конструкция измерителя телескопическая конструкция. Материал сегментов: из алюминиевых профилей. Диапазон измеряемой высоты от 0 до 5 м.</p> <p>7. ядро массой (3 кг. 4 кг. 5 кг. 6кг. 7,26 кг.) (20 шт.): Минимальный диаметр 85мм, максимальный диаметр 110мм. Минимальный вес: 3 кг. Материал: железо. Внутри ядро не имеет полостей, изготовлено из цельной заготовки.</p> <p>Средняя высота шероховатостей поверхности должна быть менее 1.6 микрон.</p> <p>Ядро имеет сферическую форму и гладкую поверхность без зазубрин. (5 шт.)</p>	
--	---	--

	<p>Минимальный диаметр 95мм, максимальный диаметр 110мм. Минимальный вес: 4 кг.</p> <p>Материал: железо. Внутри ядро не имеет полостей, изготовлено из цельной заготовки.</p> <p>Средняя высота шероховатостей поверхности должна быть менее 1.6 микрон.</p> <p>Ядро имеет сферическую форму и гладкую поверхность без зазубрин. (5 шт.)</p> <p>Минимальный диаметр 100мм, максимальный диаметр 120мм. Минимальный вес: 5 кг.</p> <p>Материал: железо. Внутри ядро не имеет полостей, изготовлено из цельной заготовки.</p> <p>Средняя высота шероховатостей поверхности должна быть менее 1.6 микрон.</p> <p>Ядро имеет сферическую форму и гладкую поверхность без зазубрин. (4 шт.)</p> <p>Минимальный диаметр 105мм, максимальный диаметр 125мм. Минимальный вес: 6 кг.</p> <p>Материал: железо. Внутри ядро не имеет полостей, изготовлено из цельной заготовки.</p> <p>Средняя высота шероховатостей поверхности должна быть менее 1.6 микрон.</p> <p>Ядро имеет сферическую форму и гладкую поверхность без зазубрин. (4 шт.)</p> <p>Минимальный диаметр 110мм, максимальный диаметр 130мм. Минимальный вес: 7,26кг.</p> <p>Материал: железо. Внутри ядро не имеет полостей, изготовлено из цельной заготовки. (2 шт.)</p> <p>Средняя высота шероховатостей поверхности должна быть менее 1.6 микрон.</p> <p>Ядро имеет сферическую форму и гладкую поверхность без зазубрин.</p> <p>8. Стойки для прыжков в высоту (1 шт.)</p> <p>Высота: 300 (см). Материал: алюминий. Планка в комплекте: нет. Разборная: Да.</p> <p>Регулируемая: Да. Шкала измерения высоты планки: Да. Уровень: универсальные. Подходит для использования и на тренировках, и на соревнованиях. На стойке установлены</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>подвижные кронштейны (2 шт.) с полками для планки, полки регулируются по высоте и закрепляются с помощью прижимных винтов. Высота, на которую закрепляется планка, регулируется от 75 до 200 см. Механизм регулировки высоты с помощью ручки. Размеры: высота 300 см, ширина стойки 6 см, ширина основания стойки 56 см; длина основания стойки 71 см.</p> <p>Стойка изготовлена из анодированного алюминиевого профиля, окрашена в серебристый цвет. Измерительная шкала наличие. Плоское основание У-образной формы выполнено из стали, окрашено методом порошкового напыления, имеет 2 колеса для удобной транспортировки. Колеса расположены в специальных пазах на двух "лопастях" основания на ножке с пластиковой опорой.</p> <p>9. Планка для прыжков в высоту (8 шт.): Длина планки: 4 (м). Материал планки: изготовлена из стекловолокна (фибергласса), круглого сечения. У планки 2 наконечника. Наконечники имеют круглое или полукруглое сечение с одним четко определенным плоским срезом. Длина наконечника: 150-200 мм. Ширина основания наконечника 35 мм. Уровень: соревновательный. Длина планки: 4,00 мм. Диаметр планки: 30 мм. Весь планки: 2 кг.</p> <p>10. Измеритель высоты установки планки для прыжков в высоту (2 шт.): Назначение: для измерения высоты планки при проведении тренировок и соревнований по прыжкам в высоту. Конструкция измерителя телескопическая конструкция. Материал сегментов: из алюминиевых профилей. Диапазон измеряемой высоты от 0 до 5 м.</p> <p>11. Место приземления для прыжков в высоту (1 шт.):</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Основные параметры зоны приземления: соответствует для прыжков в высоту (в образовательных учреждениях, при тренировках) (Тип 9)</p> <p>Тип мата: для прыжков в высоту. Высота зоны приземления: 700 мм; Длина зоны приземления: 6000 мм; Ширина зоны приземления: 4000 мм; Площадь верхней рабочей поверхности места для прыжков в высоту: 23,5 м²; Наличие ручек для переноски: наличие; Материал ручки: стирпа текстильная;</p> <p>Материал лицевой поверхности: ПВХ ткань; Материал нижней поверхности: Anti-slip ткань; Зона приземления для прыжков высоту состоит из внутренней 3-слойной конструкции, изготовленной из высококачественного ППУ.</p> <p>Соединение сегментов производится соединительными ремнями, оснащёнными защелкивающимися металлическими пряжками и карабинами. Верхний чехол изготовлен из ПВХ ткани, для прочности, водонепроницаемости. Наполнитель: пенополиуретан плотностью 25 кг/м³.</p> <p>12. Мат гимнастический (10 шт.): Мат поролоновый. Чехол должен быть из ПВХ ткани. Размер должен быть 100х200х10 см. Плотность не менее 650 гр. м2. прочность на растяжение L/W, H/5 см: не менее 2700/2400, прочность на разрыв H: не менее 370/290, адгезивная прочность H/5см: не менее 90. Наполнитель плотностью не менее 22 кг. м3. Чехол должен иметь молнию и 4 ручки.</p> <p>13. Палочка эстафетная (20 шт.): КТРУ 32.30.14.113-00000040. Материал: алюминий. Размер каждой эстафетной палочки: длина 290 мм; диаметр 40 мм, вес 0,14 кг. Эстафетные палочки в комплекте идентичны по форме, размерам, отличаются цветом. Окрашены в яркие оттенки методом порошкового напыления.</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>14. Стенка гимнастическая (2 шт.): Стенка гимнастическая (Шведская стенка.); Шведская стенка. Фабричные размеры стенки (ШxВ): 800 мм x 2600 мм. Расстояние между перекладинами 140мм. Толщина корпуса 33 мм. Ширина корпуса 140 мм. Перекладины округлые. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 56435-2015</p>					<p>ГКУ ДО ХО «Нижнесергозская спортивная школа»</p>
<p>2</p>	<p>Волейбол</p> <p>1. Мяч волейбольный (30 шт.): Уровень игры: Профессиональный, Тип площадки: Закрытая, Размер: №5, Материал покрытия: Синтетическая кожа (микрофибра); Материал камеры: Бутил; Количество панелей: 18 ШТ, Тип соединения панелей: Клеевой, Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя.</p> <p>2. Сетка волейбольная со стойками (2 шт.) Сетка: Размер: 1,00 м x 9,50 м. Цвет: белый. Ячейка: 100 x 100 мм. Нить: 5,0 мм Материал: полипропилен. Обшивка верх: стропа из ПЭ (полиэстера) ширина 50 мм, Цвет белый. Трос: нет. Обшивка низ и бок: стропа из ПЭ ширина 25 мм, Растяжки: 4 шнура для натяжения (по 2 с каждой стороны). Стойки волейбольные, предназначены для проведения занятий и спортивных игр по волейболу. стойки телескопические стальные- 2 шт. неподвижная часть из профиля круглого сечения 76,3x5 мм., выдвижная часть из круглого профиля. Высота минимальная по верхнему ролику не менее 2100 мм, высота максимальная 2500 мм; вершина в комплекте с роликом для плавного и легкого натяжения сетки; скрытый механизм натяжения; механизм натяжения внешняя лебедка, закрепленная на одной из стоек; стальные складные стаканы с направляющими ребрами высотой 350 мм. с крышками; комплект монтажных деталей и метизов.</p>	<p>Компл.</p>	<p>1</p>	<p>966 762,26</p>	<p>966 762,26</p>	

	<p>Общий вес стоек в сборе: ~40 кг. Тип защитного покрытия универсальных стоек: порошковая окраска профиля стоек в цвет красный или синий</p> <p>3. Протектор для волейбольных стоек (2 шт.): Протекторы на стойки волейбольные предназначены для защиты спортсмена от случайных травм при контакте с волейбольной стойкой. Изготовлены из специальной теневой ткани. Наполнитель - поролон. Крепление протекторов на волейбольных стойках осуществляется ремнями/ленточками.</p> <p>Дополнительные чехлы на растяжки необходимы чтобы визуально улучшить видимость растяжек и тем самым предотвратить травмы от них. Размеры - 40x200x5 см. ГОСТ Р 56433-2015. Стандартный цвет - синий. Цена за комплект для защиты двух стоек и четырех растяжек.</p> <p>4. Барьер легкатлетический (10 шт.): Ножки и стойки для крепления планки барьера изготовлены из алюминевой, трубы диам.30x1,5мм. Соединительная нижняя часть барьера выполнена из стального профиля 30x15мм. Планка изготовлена из ПВХ. Длина планки 1200мм, высота планки 70мм, толщина 20 мм, белого цвета. с нанесением разметки самоклеящейся пленкой. 6 уровней регулировки высоты: 686, 762, 840, 914, 990, 1067мм.</p> <p>Пружинная система регулировки высоты, кнопочная фиксация.</p> <p>5. Корзина для мячей (2 шт.): Предназначена для хранения мячей, должна быть цельносварной. Не менее 4 металлических полок. Изготовлена из трубы диаметром 20 мм, окрашена методом порошкового напыления. Размеры: длина 1500 мм, высота 1380 мм, глубина 500 мм, полки на расстоянии 330 мм. Колесики для перемещения.</p> <p>6. Мяч футбольный (1 шт.):</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Мячи соответствуют технологической и конструкторской документации в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59377-2021.</p> <p>Основные параметры и размеры в соответствии с КТРУ 32.30.15.231-00000024:</p> <p>Мяч имеет форму геометрической сферы.</p> <p>Отклонение от сферы - 2 % от величины диаметра</p> <p>Вид мяча – Тренировочный. Тип соединения панелей – Термошивка. Размер – 5</p> <p>Подкладочный слой – 2. Материал камеры – Бутил. Материал покрышки – Синтетический</p> <p>Количество панелей, штук – 12. На мячи нанесена маркировка стойкой краской.</p> <p>Маркировка мячей содержит следующую обязательную информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер мяча; - рекомендуемое давление; - страна происхождения. <p>Мячи упакованы в потребительскую (индивидуальную) тару, транспортную тару (короба), специализированные контейнеры.</p> <p>Упаковка в короба без индивидуальной упаковки не производится. Потребительская тара представляет собой пакет из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Вышеуказанные характеристики соответствуют ГОСТ Р 59377-2021</p> <p>7. Насос универсальный (Компрессор электрический) (3 шт.):</p> <p>Компрессор электрический. Оборудован мощным, прямоприводным двигателем.</p> <p>Работает от сети 220 - 240 В, 50/60 Гц.</p> <p>Пластиковый корпус, встроенный механический манометр с 2-мя шкалами (одна шкала - показания в кПа, барах (кгс/см²), другая - psi (фунт/дюйм²)).</p> <p>В комплекте 3 иглы: 1 металлическая и 2 пластиковых разного диаметра и переходник для</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>использования металлической иглы с маленьким диаметром.</p> <p>8. Мат гимнастический (4 шт.): Мат поролоновый представляет собой поролон плотностью 30кг/м3 со съёмным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м2. Длина: 200см, ширина: 100см, толщина 10см. Маты обеспечивают безопасность при выполнении различных гимнастических упражнений. Применение матов значительно снижает травмоопасность детей при занятиях спортом и общефизической подготовкой."</p> <p>9. Утяжелитель для ног (12 компл.): Утяжелители на ноги общим весом 3,0 кг (отклонение возможно в пределах 50 г). Наполнитель: металлические крошки. В комплекте два утяжелителя по 1,5 кг (с учетом указанного отклонения) каждый. Материал: ПВХ, нейлон.</p> <p>10. Утяжелитель для рук (12 компл.): Утяжелители на руки общим весом 3,0 кг (отклонение возможно в пределах 50 г). Наполнитель: металлические крошки. В комплекте два утяжелителя по 1,5 кг (с учетом указанного отклонения) каждый. Материал: ПВХ, нейлон.</p> <p>11. Гантели постоянной массы от 1 до 5 кг. (3 компл.): Гантели массивные. Гантели постоянной массы. Диски и грузы гантелей имеют форму, предохраняющую их от произвольного самокачения. В комплект входят гантели массой: 1,0 кг, 2,0 кг, 3,0 кг, 4,0 кг, 5,0 кг, в количестве по 1 паре (2 шт.). Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 58728-2019.</p> <p>12. Скамейка гимнастическая (4 шт.): Скамейка гимнастическая (скамья гимнастическая): Размеры: 3000х250х300 мм</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Материал скамечной плиты - дерево. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 57542-2017. 13. Медицинболы (14 шт.): Мяч набивной (медицинбол): Каркас мяча выполнен из натуральной кожи толщиной 1,5 мм. Наполнитель: резиновая крошка. В комплект входят медицинболы весом: весом: 1(4 шт), 2, 3, каждого веса по 6 шт. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 59379-2021.</p>			2 160 653,11	4 321 306, 22	ГКУ ДО ХО «Нижнесергозская спортивная школа»
3	<p>Соревновательные гири</p> <p>1. Гири тренировочная весом 4 кг (3 шт.): Гиря должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 4 кг, необходимый для общефизической / общеспортивной подготовки. Высота гири должна быть от 175 мм до 185 мм. Диаметр корпуса гири от 70 мм до 90 мм. Диаметр ручки должен быть от 30 мм до 35мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Допускаемое отклонение по массе гири ±100гр. Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорт должны входить в комплект поставки.</p> <p>2. Гири тренировочная весом 6 кг (3 шт.):</p>	Компл.	2	2 160 653,11	4 321 306, 22	ГКУ «Центр спортивной подготовки сборных команд Херсонской области»

	<p>Гиря должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 6кг, необходимый для общефизической / общеспортивной подготовки.</p> <p>Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205* мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири.</p> <p>Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр.</p> <p>Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>3. Гиря тренировочная весом 8кг (3 шт.):</p> <p>Гиря должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 8кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки.</p> <p>Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205 мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гири должны окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гири поставляются в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p>				
	<p>4. Гири тренировочная весом 10кг (3 шт.): Гири должны представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 10кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205* мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гири должны окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гири поставляются в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при</p>				

	<p>наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>5. Гири соревновательная 12кг (12 шт.): Гири должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 12кг, необходимый для общифизической/общеспортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205* мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр.</p> <p>Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>6. Гиря тренировочная весом 14кг (3 шт.): Гиря должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 14кг, необходимый для общифизической/общеспортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205* мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения,</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>механического воздействия соприкасающихся тел при многократном поднятии гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), паспорт должны входить в комплект поставки.</p> <p>7. Гиря соревновательная 16кг (12 шт.):</p> <p>Гиря должна представлять собой спортивный шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 16 кг, необходимый для общефизической / общеспортивной подготовки. Должна соответствовать ГОСТ Р 58319-2018. Цвет гири должен быть желтый.</p> <p>Высота гири должна быть 280 мм, диаметр корпуса гири должен быть 210 мм.</p> <p>Диаметр ручки должен быть не более 35 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр.</p> <p>Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, ГОСТ в соответствии с которым произведено данное изделие, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии),</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>8. Гири тренировочная весом 18кг (3 шт.): Гири должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 18кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном поднятие гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ±100гр. Гири поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>9. Гиря тренировочная весом 20кг (3 шт.): Гири должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 20кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>при многократном поднятие гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование</p>							
	<p>10. Гиря тренировочная весом 22кг (3 шт.): Гиря должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 22кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном поднятие гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование</p>							

	<p>производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>11. Гири соревновательная 24кг (12 шт.): Гири должна представлять собой спортивный шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 24 кг, необходимый для общефизической / общеспортивной подготовки. Должна соответствовать ГОСТ Р 58319-2018. Цвет гири должен быть зеленым. Высота гири должна быть 280 мм, диаметр корпуса гири должен быть 210 мм. Диаметр ручки должен быть не более 35 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гири поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, ГОСТ в соответствии с которым произведено данное изделие, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>12. Гири тренировочная весом 26кг (3 шт.): Гири должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 26кг, необходимый для общефизической/обще спортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 м до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносятся следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>13. Гиря тренировочная весом 28кг (3 шт.): Гиря должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой, массой 28кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки. Цвет гири по согласованию с Заказчиком. Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном поднятие гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносятся следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>14. Гири тренировочная весом 30кг (3 шт.): Гири должны представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 30кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки.</p> <p>Цвет гири по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гира должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр.</p> <p>Гира поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>15. Гира соревновательная 32кг (12 шт.): Гира должна представлять собой спортивный шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 32 кг, необходимый для общефизической / общеспортивной подготовки. Должна соответствовать ГОСТ Р 58319-2018. Цвет гири должен быть красный.</p> <p>Высота гири должна быть 280 мм, диаметр корпуса гири должен быть 210 мм.</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Диаметр ручки должен быть не более 35 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр.</p> <p>Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносятся следующие данные: масса изделия, наименование изделия, серия партии, ГОСТ производителя, серия партии, ГОСТ в соответствии с которым произведено данное изделие, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>16. Гиря тренировочная весом 34кг (3 шт.):</p> <p>Гиря должна представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 34кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки.</p> <p>Цвет гири по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном поднятие гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм.</p> <p>Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр.</p> <p>Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносятся следующие данные: масса изделия, наименование изделия, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>17. Гири тренировочная весом 36кг (3 шт.): Гири должны представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 36кг, необходимый для общефизической/обще спортивной подготовки.</p> <p>Цвет гири по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм. Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гира должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр.</p> <p>Гири поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт).</p> <p>Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>18. Гира тренировочная весом 40кг (3 шт.): Гири должны представлять собой шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой массой 40кг, необходимый для общефизической/общеспортивной подготовки.</p> <p>Цвет гири по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Высота гири должна быть от 275 мм до 285 мм, ширина от 205*мм до 215 мм.</p> <p>Поверхность ручки должна быть отполирована для снижения трения, механического воздействия</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>соприкасающихся тел при многократном подтягиве гири. Диаметр ручки должен быть от 34,5 мм до 35,5мм. Расстояние от верхней точки ручки до шара должно быть более 60 мм. На гире необходимо присутствие обозначения массы гири. Гиря должна окрашиваться в порошковую краску электростатическим методом, толщина покрасочного слоя должна быть не менее 0,1 мм. Допускаемое отклонение по массе гири ± 100гр. Гиря поставляется в упаковке. На упаковку наносится следующие данные: масса изделия, наименование изделия, наименование производителя, серия партии, дата выпуска, контактные данные (номер телефона, сайт). Сертификаты (при наличии), лицензии (при наличии), паспорта должны входить в комплект поставки.</p> <p>19. Мат гимнастический (6 шт.): Мат поролоновый представляет собой поролон плотностью 30кг/м3 со съемным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м2. Длина: 200см, ширина: 100см, толщина 10см. Маты обеспечивают безопасность при выполнении различных гимнастических упражнений. Применение матов значительно снижает травмоопасность детей при занятиях спортом и общефизической подготовкой."</p> <p>20. Стенка гимнастическая (2 шт.): Стенка гимнастическая (Шведская стенка.): Шведская стенка. Габаритные размеры стенки (ШХВ): 800 мм х 2600 мм. Расстояние между перекладинами 140мм. Толщина корпуса 33 мм. Ширина корпуса 140 мм. Перекладины округлые. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 56435-2015.</p> <p>21. Перекладина гимнастическая (1 шт.): Перекладина гимнастическая универсальная состоит из двух стоек, четырех растяжек и стержня. Стержень изготовлен из стали.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Перекидалина гимнастическая универсальная соответствует стандарту: ТУ-62-01-00-9400-91.</p> <p>Характеристики:</p> <p>высота верхней образующей стержня от пола, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименьшая - 1450±5 - Наибольшая - 2550±5 - Шаг - 50±5 <p>длина стержня перекидаины, мм: 2400±5</p> <p>диаметр стержня, мм: 28±0,1</p> <p>масса снаряда, кг: не более 60</p> <p>тах вес занимающегося, кг: 100</p> <p>22. Скамейка гимнастическая (4 шт.):</p> <p>Скамейка гимнастическая (скамья гимнастическая):</p> <p>Материал скамеечной плиты - дерево.</p> <p>Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 57542-2017</p> <p>23. Пояс тяжелоатлетический (10 шт.):</p> <p>Пояс для тяжелой атлетики. 100% кожа не менее 2 слоев. Ширина - не менее 10 см.</p> <p>24. Многофункциональный тренажер (1 шт.):</p> <p>Многофункциональный тренажер должен объединять в себе четыре полноценных тренажера:</p> <p>1) кроссовер на основе с подвижным блоком. Блок должен регулироваться по высоте и вращаться в стороны.</p> <p>2) тяга сверху на основе блочной рамы. Валтики должны регулироваться по высоте.</p> <p>3) горизонтальная тяга</p> <p>4) тренажер для прокачки бицепса и трицепса с упором для спины.</p> <p>Дополнительно многофункциональный тренажер должен быть оснащен не менее двумя турниками: для подтягивания широким и узким параллельным хватом.</p> <p>Конструкция тренажера должна быть изготовлена из стального профиля сечением не менее 80x40 мм толщиной стенки от 2 мм. Сиденье тренажера должно быть изготовлено из многослойной</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>фанеры толщиной не менее 15 мм. Искусственная кожа должна быть 18 группы толщины. Повышенную износостойкость сиденья должны обеспечивать прочный наполнитель – поролон толщиной 5 см. Регулировка обих сидений позволяет занимать на тренажере людям с разным ростом. Обрезиненные металлические грузоблоки. Вес грузоблока не менее 85 кг. Вес одного груза не менее 5 кг. Трос диаметром не менее 6 мм в оболочке ПВХ. Максимальная нагрузка троса от 1 000 кг. Конструкция должна быть устойчивой и не царапать пол благодаря резиновым подпятникам. Данный тренажер должен быть сертифицирован по ГОСТ Р. Габариты многофункционального тренажера по крайним точкам тренажеров: длина не менее 5000 мм не более 5100 мм, ширина от 3800 мм до 3900 мм, высота не более 2400 мм более 2300 мм. Цвет тренажера должен быть: белый/ серый или черный. Данный тренажер должен соответствовать ГОСТ Р. Тренажер: должен быть окрашен в заводских условиях порошковой термоотверждаемой краской устойчивой к атмосферному воздействию. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения должны быть зачищены, зашлифованы или отполированы.</p>					<p>ГКУ ДО ХО «Нижнесергозская спортивная школа»</p> <p>ГКУ «Центр спортивной подготовки сборных команд Херсонской области»</p>
<p>4</p>	<p>Спортивная борьба</p> <p>1.Ковер борцовский (1 шт.): Ковер борцовский: Борцовский ковер соответствует требованиям Федерации Спортивной борьбы России (Правила вида спорта «Спортивная борьба» утвержденные Приказом Минспорта России от 05.11.2019 №906) Борцовский ковер состоит из покрытия и матов, расположенных под ним. Размер покрытия 12,5 x 12,5 метров. Рабочая зона 12 x 12 метров. Цвета покрытия в соответствии с международным стандартом: синий/оранжевый/тёмно-синий. Покрытие</p>	<p>Колл.</p>	<p>2</p>	<p>2 150 153,27</p>	<p>4 300 306,54</p>	

	<p>борцовского ковра сделано из ткани ПВХ. Плотность ткани борцовского ковра составляет 650 гр/м². Для разметки покрытия борцовского ковра не используется краска. По всему периметру борцовского покрытия прошита липучка с зацепом «петля» шириной 10 см. Маты борцовского ковра: В составе борцовского ковра 72 матов. Размеры мата: Длина 2 м. Ширина 1 м. Толщина 5 см. Мат состоит из пенополиэтилена химически слитого плотностью 30 кг/м³ (без вкрапленный НПС - нешитого пенополиэтилена). В соответствии с плотностью матов вес одного мата 3,3 кг. Маты состоят и 5 слоёв толщиной 1 см каждый. Периметральные маты ковра проклеены липучкой с зацепом «крючок».</p> <p>2. Гантели постоянной массы (2 компл.): Гантели массивные. Гантели постоянной массы. Диски и грузы гантелей имеют форму, предохраняющую их от произвольного самокачения. В комплект входят гантели массой: 1,0 кг, 2,0 кг, 3,0 кг, 4,0 кг, 5,0 кг, в количестве по 1 паре (2 шт.). Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 58728-2019.</p> <p>3. Гири спортивные (16,24 и 32 кг) (3 компл.): Гири спортивные: Гири имеют снаружи полимерное порошковое покрытие (для обеспечения эксплуатационных характеристик: долговечности) В комплект входят гири массой: 16 кг, 24 кг, 32 кг., в количестве по 1 шт. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 58319-2018.</p> <p>4. Гонг боксёрский (1 шт.): Гонг боксёрский: Гонг изготовлен из латуни. Диаметр тарелки: 15 см. Вес: 2 кг. В комплект входит деревянный молоточек.</p> <p>5. Лонжа ручная (2 шт.) Лонжа ручная:</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Донжка закрепляется на талии. Обеспечивается дополнительная фиксация спортсмена с помощью бандажа, который плотно обхватывает бедра и ягодицы, не позволяя выпасть вниз.</p> <p>Вращение на сагитальном поясе происходит вокруг горизонтальной оси - вперед и назад - с помощью вертлюг на шариковых подшипниках. Размер: 64-76 см, Материал конструкции кожа, металл.</p> <p>6. Маты гимнастические (15 шт.): Представляет собой поролон плотностью 30кг/м3 со съемным чехлом из ПВХ плотностью 650 гр/м2. Длина: 200см, ширина: 100см, толщина 10см.</p> <p>7. Медицинболы (2 компл.): Мяч набивной (медицинбол): Каркас мяча выполнен из натуральной кожи толщиной 1,5 мм. Наполнитель: резиновая крошка. В комплект входят медицинболы весом: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 12 кг. по 1 штуке каждого веса.</p> <p>Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 59379-2021.</p> <p>8. Стеллаж для хранения гантелей (1 шт.): Стеллаж для хранения гантелей: Предназначен для хранения гантелей.</p> <p>Для удобства использования посадочное расстояние для гантелей 10 см. Стеллаж предназначен для гантельного ряда 1-15 кг. Вмещает 15 пар гантелей.</p> <p>9. Урна – плевательница (1 шт.): Урна - плевательница: Урна предназначена для утилизации жидких отходов. С быстройъемной чашей из нержавеющей стали на стойке.</p> <p>10. Штанга тяжелоатлетическая тренировочная (1 шт.): Штанга тяжелоатлетическая тренировочная: Штанга для тяжелой атлетики. Штанга представляет собой спортивный снаряд для тяжелой атлетики, представляющий собой гриф со сменными дисками, закрепленными замками.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Материал изготовления: сталь. Диаметр зоны хвата грифа 28 мм. Длина грифа 2200 мм. Замки с зажимами. Посадочный диаметр 50 мм. Суммарная масса замков - 5 кг</p> <p>В комплекте: 2 диска по 20 кг, 4 диска по 15 кг, 2 диска по 10 кг, 2 диска по 5 кг, 2 диска по 2,5 кг и 2 диска по 1,25 кг.</p> <p>Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 58317-2018</p> <p>11. Эспандер плечевой резиновый. (12 шт.):</p> <p>Эспандер плечевой резиновый: Материал изготовления: пластик, резина.</p> <p>Количество пружин: 5. Общая длина: 90 см.</p> <p>Длина ручки: 10 см. Ширина ручки: 10 см.</p> <p>12. Манекен тренировочный для борьбы (8 шт.):</p> <p>Манекен тренировочный для борьбы:</p> <p>Борцовский манекен имитирует тело человека и состоит из корпуса, головы, ноги и двух рук.</p> <p>Предназначен для отработки бросков, подсечек в тренировочном процессе борцов разных стилей. Руки направлены вперед, при этом присутствует сгиб в локте. Манекен выполнен из ПВХ, обладающего повышенной износостойкостью. Все детали изнутри дополнительно дублированы прочным материалом, который предотвращает растягивание и общую деформацию.</p> <p>Внешняя обложка изготовлена из пятислойной армированной ткани ПВХ плотностью 650 г/м². Не боится влаги и соли, не подвержен растяжению, сохраняет форму, возможно использование при минусовых температурах.</p> <p>Наполнение манекена – мелкофракционная, облегченная крошка РТИ, трикотажная обрезь, синтепон. Швы манекена прошиты двойной строчкой 1,260.</p> <p>Высота манекена 130 см. Вес манекена 30 кг</p> <p>13. Стенка гимнастическая (8 шт.):</p> <p>Стенка гимнастическая (Шведская стенка.):</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Шведская стенка. Габаритные размеры стенки (ШхВ): 800 мм х 2600 мм. Расстояние между перекладинами 140мм. Толщина корпуса 33 мм. Ширина корпуса 140 мм. Перекладины округлые</p> <p>Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 56435-2015</p> <p>14. Скамейка гимнастическая (2 шт.): Скамейка гимнастическая, Длина: > 250 ≤ 300 см, Высота: > 30 ≤ 33 см</p> <p>Ширина: > 20 ≤ 23 см, Материал: Натуральный</p> <p>15. Комбинированный многофункциональный тренажер (1 шт.): Многофункциональный тренажер должен объединять в себе четыре полноценных тренажера:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кроссовер на основе с подвижным блоком. Блок должен регулироваться по высоте и вращаться в стороны. 2) тяга сверху на основе блочной рамы. Валрики должны регулироваться по высоте. 3) горизонтальная тяга 4) тренажер для прокачки бицепса и трицепса с упором для спины. <p>Дополнительно многофункциональный тренажер должен быть оснащен не менее двумя турниками: для подтягивания широким и узким параллельным хватом.</p> <p>Конструкция тренажера должна быть изготовлена из стального профиля сечением не менее 80х40 мм толщиной стенки от 2 мм. Сиденье тренажера должно быть изготовлено из многослойной фанеры толщиной не менее 15 мм. Искусственная кожа должна быть 18 группы толщины.</p> <p>Повышенную износостойкость сиденья должен обеспечивать прочный наполнитель – поролон толщиной не менее 5 см. Регулировка обих сидений позволяет заниматься на тренажере людям с разным ростом. Обрезиненные металлические грузоблоки. Вес грузоблока не менее 85 кг. Вес одного груза не менее 5 кг. Трос</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>диаметром не менее 6 мм в оболочке ПВХ. Максимальная нагрузка троса от 1 000 кг. Конструкция должна быть устойчивой и не царапать пол благодаря резиновым подпятникам. Данный тренажер должен быть сертифицирован по ГОСТ Р.</p> <p>Габариты многофункционального тренажера по крайним точкам тренажеров: длина не менее 5000 мм не более 5100 мм, ширина от 3800 мм до 3900 мм, высота не более 2400 мм более 2300 мм. Цвет тренажера должен быть: белый/ серый или черный. Данный тренажер должен соответствовать ГОСТ Р. Тренажер: должен быть окрашен в заводских условиях порошковой термоотверждаемой краской устойчивой к атмосферному воздействию. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения должны быть зачищены, зашлифованы или отполированы.</p>					ГКУ ДО ХО «Нижнесергозская спортивная школа»
5	<p>Футбол/мини футбол</p> <p>1.Мяч для мини-футбола (44 шт.): Мячи соответствующего технологической и конструкторской документации в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59377-2021. Основные параметры и размеры в соответствии с КТРУ 32.30.15.231-0000024: Мяч имеет форму геометрической сферы. Отклонение от сферы - 2 % от величины диаметра. Вид мяча -- Тренировочный Тип соединения панелей – Термошливка Размер – 4. Подкладочный слой – 2. Материал камеры – бутил. Материал покрышки – Синтетический. Количество панелей, штук – 20 На мячи нанесена маркировка стойкой краской. Маркировка мячей содержит следующую обязательную информацию: - размер мяча; - рекомендуемое давление; - страна происхождения.</p>	Компл.	1	2 349 618,44	2 349 618,44	

	<p>Мячи упакованы в потребительскую (индивидуальную) тару, транспортную тару (короба), специализированные контейнеры. Упаковка в короба без индивидуальной упаковки не производится. Потребительская тара представляет собой пакет из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Вышеуказанные характеристики соответствуют ГОСТ Р 59377-2021</p> <p>2. Мяч футбольный (44 шт.):</p> <p>Мячи соответствуют технологической и конструкторской документации в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59377-2021.</p> <p>Основные параметры и размеры в соответствии с КТРУ 32.30.15.231-0000024:</p> <p>Мяч имеет форму геометрической сферы.</p> <p>Отклонение от сферы - 2 % от величины диаметра.</p> <p>Вид мяча – Тренировочный</p> <p>Тип соединения панелей – Термошивка Размер – 5. Подкладочный слой – 2. Материал камеры – бутил. Материал покрышки – Синтетический.</p> <p>Количество панелей, штук – 12. На мячи нанесена маркировка стойкой краской.</p> <p>Маркировка мячей содержит следующую обязательную информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер мяча; - рекомендуемое давление; - страна происхождения. <p>Мячи упакованы в потребительскую (индивидуальную) тару, транспортную тару (короба), специализированные контейнеры.</p> <p>Упаковка в короба без индивидуальной упаковки не производится. Потребительская тара представляет собой пакет из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Вышеуказанные характеристики соответствуют ГОСТ Р 59377-2021</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>3. Ворота футбольные стандартные алюминиевые с сеткой (2 шт.)</p> <p>Тип ворот: Свободно стоящие с противовесом</p> <p>Необязательные характеристики</p> <p>Номинальная длина ворот: 7320 мм, 5000 мм</p> <p>Номинальная высота ворот: 2440 мм, 2000 мм.</p> <p>Материал: овалыный алюминиевый профиль, с внутренними ребрами жесткости, сечением 120x100 мм.;</p> <p>Толщина нити сетки ворот ≥ 5 мм, Класс устойчивости сетки к разрыву А</p> <p>Длина сетки ворот ≥ 7500 мм, ≥ 5150 мм</p> <p>Высота сетки ворот ≥ 2500 мм, ≥ 2050 мм</p> <p>Класс устойчивости шнура натяжения сетки к разрыву Z.</p> <p>Материал нити сетки Натуральный, Синтетический</p> <p>4. Ворота для мини-футбола и гандбола (4 шт.):</p> <p>Вид ворот Закрепленные в установочных гильзах, Необязательные характеристики</p> <p>Ворота складные Нет.</p> <p>Наличие сетки-Да.</p> <p>Толщина нити сетки ≥ 5 мм.</p> <p>Материал рамы овалыный алюминиевый профиль, с внутренними ребрами жесткости, сечением 120x100 мм</p> <p>Материал нити сетки Синтетический.</p> <p>5. Насос универсальный для накачивания мячей (4 шт.):</p> <p>Компрессор электрический.</p> <p>Оборудован мощным, прямоприводным двигателем.</p> <p>Работает от сети 220 - 240 В, 50/60 Гц.</p> <p>Пластиковый корпус, встроенный механический манометр с 2-мя шкалами (одна шкала - показания в кПа, барах (кгс/см²), другая - psi (фунт/дюйм²)).</p> <p>В комплекте 3 иглы: 1 металлическая и 2 пластиковых разного диаметра и переходник для</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>использования металлической иглы с маленьким диаметром.</p> <p>6. Медицинболы весом:1-5 (комплект) (3 компл.): Мяч набивной (медицинбол): Каркас мяча выполнен из натуральной кожи толщиной 1,5 мм. Наполнитель: резиновая крошка В комплект входят медицинболы весом: 1, 2, 3, 4, 5 кг. по 1 шт.уке каждого веса. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 59379-2021.</p> <p>7. Стойки для обводки (20 шт.): Конус Цвет основной: Оранжевый, Материал: Пластик, Размер: Высота 32 см</p> <p>8. Перчатки футбольные для вратаря (8 шт.) Описание: профессиональные вратарские перчатки. Тыльная сторона перчаток имеет сегментированное строение в области пальцев, позволяющее руке легко сгибаться. Материал: основа перчаток изготовлена из вентиляруемого, текстильного материала. Вставки из сетчатого материала в области большого пальца и над запястьем на тыльной стороне увеличивают поток воздуха, проходящего через перчатку, а также позволяют увеличить диапазон движения большого пальца и руки в целом. Ремешок, фиксируемый липучкой, обрачивается вокруг текстильной манжеты, способствуя плотной посадке перчаток. В пальцах имеются гибкие вставки для защиты фаланг. Ладонь перчаток выполнена из латексного материала толщиной не менее 4 мм. Перчатки должны быть произведены в соответствии с техническими требованиями на изделие, ГОСТами и Законами Российской Федерации. Цветовые вставки: Белый, синий.</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Размерный ряд: 6,5-10, по согласованию с заказчиком.</p> <p>9. Шитки футбольные (30 шт.):</p> <p>Материалом корпуса является ударопрочный полиамид K-resin, который выдерживает значительные механические нагрузки.</p> <p>Внутреннюю часть корпуса выстилает амортизирующее наполнение, выполненное из вспененного материала EVA.</p> <p>Для плотной фиксации шитков на ногах используются эластичные рукава. материал которых должен быть выполнен с применением технологии отлично поглощающей влагу и способствующий ее быстрому испарению, обеспечивая максимальный комфорт.</p> <p>Состав материала корпуса %: Полиамид 100 или полипропилен 100</p> <p>Размеры: по согласованию с заказчиком</p>					
<p>6</p> <p>Спортивная гимнастика</p>	<p>1. Батут спортивный со страховочными столами с матами (1 шт.)</p> <p>БАТУТ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ НЕСКЛАДНОЙ</p> <p>Наличие одобрения Федерации прыжков на батуте России.</p> <p>Основные размеры батута в рабочем положении:</p> <p>Длина рамы батута - 5200 +/- 60 мм; Ширина рамы - 3100 +/- 50 мм; Высота рамы от пола до уровня сетки - 1150 +/- 5 мм; Порошковая покраска рамы. Стальной овалыный профиль 65x35.</p> <p>Длина сетки - 4280 +/- 60 мм; Ширина сетки - 2140 +/- 50 мм; Вес в сборе - 230 кг. Сетка из нейлоновой тесьмы шириной 4 мм.</p> <p>Батут поставляется в собранном виде и состоит из:</p> <p>Боковина - 2 шт.;</p> <p>Дуга - 2 шт.;</p> <p>Опора - 2 шт.;</p> <p>Сетка (тесьма 4x4 мм) - 1 шт.;</p> <p>Пружина - 118 шт.;</p> <p>Матик - 8 шт.;</p>	<p>Компл.</p>	<p>1</p>	<p>6 923 690,86</p>	<p>6 923 690,86</p>	<p>ГКУ «Центр спортивной подготовки сборных команд Херсонской области»</p>

	<p>Клипса - 12 шт.;; Лента с кольцами - 1 шт.;; Транспортные катки - 2 шт. Столы страховочные используются совместно с батутом для соревнований и предназначены для обеспечения дополнительной безопасности при проведении тренировок и соревнований на батуте. Основные параметры страховочных столов Ширина стола - 2600 мм; Длина стола - 1750 мм; Высота - 1150 мм; Ширина мата - 3000 мм; Длина мата - 2400 мм; Толщина мата - 200 мм Столы страховочные состоят из: Стол с опорой - 2 шт.;; Мат 3000х2000 мм - 2 шт.;; Мат клиновой 3000х400 мм - 2 шт.;; Штырь – фиксатор - 4 шт.</p> <p>2. Мат гимнастический (10 шт.): Мат поролоновый. Чехол должен быть из спортивной ткани. Размер должен быть 100х200х10 см. Чехол мата должен быть 100% хлопок, плотность не менее 650 гр.м2, прочность на растяжение L/W, N/5 см: не менее 2700/2400, прочность на разрыв N: не менее 370/290, адгезивная прочность N/5см: не менее 90. Наполнитель пенополиуретан плотностью не менее 22 кг.м3. Чехол должен иметь молнию и 4 ручки.</p> <p>3. Бревно гимнастическое (1 шт.): Бревно соревновательное Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России.</p> <p>1. Назначение - Бревно соревновательное является гимнастическим спортивным снарядом, соответствующим нормам ФИЖ и предназначено для</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>проведения соревнований по спортивной гимнастике.</p> <p>2. Технические данные Основные размеры бревна в рабочем положении:</p> <p>Длина тела - 5000 мм Высота тела - 160 мм Ширина тела - 130 мм Ширина рабочей части - 100 мм Высота от пола - 900 / 1300 мм Высота соревновательная - 1250 мм Вес - 70 кг</p> <p>Остальные технические требования по ГОСТ 56438.</p> <p>3. Состав изделия - Бревно поставляется в разобранном виде и состоит из:</p> <p>Тело бревна - 1 шт. Опора регулируемая - 2 шт. Болт М12х50 - 8 шт.</p> <p>4. Устройство изделия:</p> <p>Бревно представляет собой сборную конструкцию, состоящую из тела бревна и регулируемых опор. Тело бревна изготовлено из специального дюралевого профиля и обшито искусственной кожей с мягкой прокладкой из пенополиэтилена. Опоры выполнены из профилейных труб. Внешняя труба опоры имеет покрытие порошковой краской, внутренняя труба - гальваническое покрытие. На внешней трубе опор имеются столпора и фиксаторы.</p> <p>5. Гарантии изготовителя Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.</p> <p>4. Бревно наполное (1 шт.) Бревно низкое</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Назначение Бревно является гимнастическим спортивным снарядом и предназначено для проведения тренировок по спортивной гимнастике</p> <p>2. Технические данные Основные размеры бревна в рабочем положении:</p> <p>Длина тела - 5000 мм Высота тела - 160 мм Ширина тела - 130 мм Ширина рабочей части - 100 мм Высота от пола до рабочей поверхности - 280 мм Вес - 48 кг</p> <p>3. Состав изделия</p> <p>Бревно поставляется в разобранном виде и состоит из:</p> <p>Тело бревна - 1 шт. Опора - 2 шт. Болт М12х50 - 8 шт.</p> <p>4. Устройство изделия 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.</p> <p>5. Брусья гимнастические параллельные (1 шт.):</p> <p>Брусья параллельные СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ, Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России</p> <p>1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Основные параметры брусев параллельных:</p> <p>Высота жердей от пола - 1600 – 2100 мм Длина жердей - 3500 мм Шаг регулировки - 50 мм Расстояние между жердями - 370 - 660 мм Сечение жерди - 51х41 мм Габариты основания - 1800х2460 мм</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Масса изделия - 120 кг 2.</p> <p>2. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Брусья параллельные представляют собой разборную металлоконструкцию, состоящую из станины основания, на которой установлены две пары телескопических стоек. На ложементех регулируемых стержней стоек установлены фиброгласовые жердочки, ламинированные шпоном. На корпусе стоек имеются по два фиксатора, подпружиненный для установки жердочек по высоте и эксцентрик для фиксации внутренних стержней. При помощи поворота внутренних стержней имеется возможность регулировки расстояния между жердочками. На балках основания установлены резиновые протекторы. Элементы брусьев имеют защитное-декоративное покрытие порошковой краской</p> <p>3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Брусья поставляются в разобранном виде и состоят из:</p> <p>Жердь - 2 шт.</p> <p>Стойка телескопическая в сборе - 4 шт.</p> <p>Балка станины 1800 мм - 2 шт.</p> <p>Балка станины 2300 мм - 2 шт.</p> <p>Пластина станины - 2 шт.</p> <p>Фартук станины - 2 шт.</p> <p>Пружина - 4 шт.</p> <p>Гайка самоконтр. М12 - 16 шт.</p> <p>Шайба 12 - 16 шт.</p> <p>Мат центральный 250х50х20см</p> <p>6. Брусья гимнастические разновысокие (1 шт.):</p> <p>БРУСЬЯ РАЗНОВЫСОКИЕ</p> <p>СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ</p> <p>Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Основные параметры брусев разновысоких:</p> <p>Высота низкой жерди - 140 – 180см</p> <p>Высота высокой жерди - 220 – 260 см</p> <p>Шаг регулировки - 50 мм</p> <p>Расстояние между жердями - 130 – 180 см</p> <p>Диаметр жерди - 40 мм</p> <p>Длина жерди - 240 см 7. Масса изделия - 98 кг</p> <p>2. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Брусья разновысокие представляют собой разборную металлоконструкцию, состоящую из двух опор, на которых установлены две пары телескопических стоек. Стойки соединяются между собой регулируемыми стяжками. На головках регулируемых стержней стоек установлены фибerglassовые жерди. Тросовые стяжки, обеспечивающие устойчивость брусев на полу, соединяют головки стоек с закладными элементами.</p> <p>3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Брусья поставляется в разобранном виде и состоят из:</p> <p>Жердь - 2 шт.</p> <p>Стойка телескопическая низкая - 2 шт.</p> <p>Стойка телескопическая высокая - 2 шт.</p> <p>Стяжка регулируемая - 2 шт.</p> <p>Тросовая стяжка - 6 шт.</p> <p>Механизм натяжения - 1 шт.</p> <p>Якори для установки в пол – 1 к-т</p> <p>7. Гантели переменной массы (от 2 до 6,5 кг) (2 компл.):</p> <p>Длина гантели, мм — не менее 200, не более 500</p> <p>Диаметр ручки, мм — не менее 24, не более 34</p> <p>Масса дисков, кг — 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,5;</p> <p>Комплектация (количество дисков):</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Диск массой 2,0 кг. - 2 шт.; Диск массой 3,0 кг. - 2 шт.; Диск массой 4,0 кг. - 2 шт.; Диск массой 5,0 кг. - 2 шт.; Диск массой 6,5 кг. - 2 шт.; Замки обеспечивающие удержание дисков – напичие, Материал ручек и замков — сталь, Материал дисков — сталь</p> <p>8. Канат для лазания (диаметром 30 мм) (2 шт.): Свойства: длина: 7 м, диаметр: 40 мм. Материал: хлопчатобумажная пряжа. Для подвески каната служит стальная петля, закреплённая в металлических щёках одного из концов каната. На другом конце каната закреплён декоративный чехол. Канат для лазания предназначен для общефизической подготовки учащихся в спортивных залах</p> <p>9. Конь гимнастический маховый (1 шт.): КОНЬ МАХОВЫЙ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ С РУЧКАМИ Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России</p> <p>А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>1. Назначение: Кони маховые с ручками являются гимнастическими спортивными снарядами и предназначены для проведения соревнований и тренировок по спортивной гимнастике.</p> <p>2. Технические данные:</p> <p>Основные размеры коня махового в рабочем положении:</p> <p>Длина тела коня - 1600 мм Высота тела - 280 мм</p> <p>Ширина тела коня - 350 мм Расстояние между ручками - 400 – 450 мм Высота от пола до тела - 950 - 1350 мм Рабочая высота коня - 1150 мм Вес - 80 кг</p> <p>Покрывтие тела коня соревновательного - натуральная кожа</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Покрытие тела коня тренировочного - винилскожа</p> <p>Остальные технические требования по ГОСТ 56896. Производителю оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, не влияющие на его функциональные свойства.</p> <p>3. Состав изделия - Конь маховый поставляется в разобранном виде и состоит из:</p> <p>Тело коня - 1 шт.</p> <p>Ручка в сборе - 2 шт.</p> <p>Опора регулируемая - 2 шт.</p> <p>Цепная оттяжка - 1 шт.</p> <p>Болт М12х50 - 8 шт.</p> <p>Якорь для установки в пол – 1 шт.</p> <p>4. Устройство изделия Гимнастический конь маховый представляет собой сборную конструкцию, состоящую из тела коня с установленными на нем при помощи болтов установочными на нем при помощи болтов металлическими регулируемых опорах. Тело коня изготовлено из влагостойкой фанеры и обшито в зависимости от типа натуральной или искусственной кожей с мягкой прокладкой из пенополиэтилена. Ручки изготавливаются из влагостойкой высококачественной фанеры. В основании ручек имеются пазы, благодаря чему возможна регулировка расстояния между ними. Для фиксации коня на полу к низу тела крепиться цепная растяжка.</p> <p>10. Перекладина гимнастическая (1 шт.): ПЕРЕКЛАДИНА СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ, Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России</p> <p>Техническое описание Настоящее техническое описание распространяется на перекладину</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>соревновательную предназначенную для проведения соревнований и тренировок по спортивной гимнастике.</p> <p>1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Основные параметры перекладины: Высота стоек - 2700 - 2900 мм Диаметр основания - 120 мм Шаг регулировки - 50 мм Длина грифа - 2400 мм Диаметр грифа - 28 мм Масса изделия - 65 кг</p> <p>2. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Перекладина соревновательная представляет собой две вертикальные регулируемье 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 крепится в стаканах при помощи штифтов. Для регулировки положения грифа по высоте на наружной трубе стойки установлен фиксатор.</p> <p>3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Перекладина поставляется в разобранном виде и состоит из :</p> <ul style="list-style-type: none"> Гриф - 1 шт. Стойка в сборе - 2 шт. Стакан - 2 шт. Перемиычка - 1 шт. Растяжка - 3 шт. Растяжка с механизмом натяжения - 1 шт. Винт М6*16 - 2 шт. Якори для установки в пол – 1 к-т <p>11. Палка гимнастическая (10 шт.): Гимнастическая палка предназначена для выполнения ряда гимнастических упражнений.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Позволяет развивать ловкость, координацию и выносливость. Длина: 1000 мм, диаметр: 28 мм, материал: Дерево.</p> <p>12. Скакалка (20 шт.) Цвет основной: Мультицвет Материал: Резиновый пластик Длина: 320см</p> <p>13. Скамейка гимнастическая (8 шт.): Скамейка гимнастическая (скамья гимнастическая): Материал скамеечной плиты - дерево. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 57542-2017</p> <p>14. Стенка гимнастическая (3 шт.): Стенка гимнастическая (Шведская стенка.): Шведская стенка. Габаритные размеры стенки (ШХВ): 800 мм х 2600 мм. Расстояние между перекладинами 140мм. Толщина корпуса 33 мм Ширина корпуса 140 мм. Перекладины округлые Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 56435-2015</p> <p>15. Подставка для страховки (1 шт.): ПОДСТАВКА РАЗМЕРОМ 750*1000*750 мм Наполнение пенополистирол марки КТФ2240. Чехол из ПВХ ткани плотностью не менее 650 гр/м2. Имеет 2 ручки для переноски из капроновой стропы шириной не более 5 см.</p> <p>16. Платформа страховочная для перекладины (1 шт.): ПЛАТФОРМА СТРАХОВОЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕКЛАДИНЫ Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России Назначение Изделия: Платформа страховочная для перекладины предназначена для страховки спортсмена во время</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>проведения тренировок и разучивании новых элементов на данном снаряде.</p> <p>Технические Характеристики: Габарит платформы - 450x1000 мм Высота платформы мин - 1400 мм, макс - 1800 мм. Шаг регулировки - 50 мм. Макс. Нагрузка - 75 кг Масса изделия - 25 кг</p> <p>Состав Изделия: Изделие поставляется в разобранном виде и состоит из: Лестница - 1 шт. Стойка с платформой - 1 шт. Корпус с фиксатором - 1 шт. Хомут - 1 шт. Болт М10*120 - 4 шт. Гайка М10 - 6 шт. Ровер 10 - 6 шт.</p> <p>Устройство Изделия: Платформа страховочная представляет собой сборную конструкцию, состоящую из лестницы, вертикальной стойки с платформой и корпуса стойки. В корпусе устанавливается выдвижная стойка с рамой, на которой шарнирно закреплена платформа. Платформа при помощи газовых амортизаторов имеет возможность поворачиваться относительно выдвижной стойки. Верхняя поверхность платформы покрыта винилскожей с мягкой прокладкой. Металлические элементы платформы имеют покрытие порошковой краской</p> <p>17. Платформа страховочная для разновысоких брусьев (1 шт.): СТРАХОВОЧНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РАЗНОВЫСОКИХ БРУСЬЕВ. Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России. Назначение Изделия:</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Платформа страховочная для разновысоких брусьев предназначена для страховки спортсмена во время проведения тренировок и разучивании новых элементов на данном снаряде.</p> <p>Технические Характеристики: Габарит платформы - 450х1000 мм, Высота платформы мин - 1420 мм, макс - 1770 мм, Шар регулировки - 50 мм. Масса изделия - 25 кг</p> <p>Состав Изделия: Изделие поставляется в разобранном виде и состоит из: Лестница - 1 шт Стойка с платформой - 1 шт Корпус с фиксатором - 1 шт Опора стойки - 1 шт Болт М10*40 - 4 шт Гайка М10 Самоконтр - 6 шт Гровер 10 - 6 шт Болт М10*70 - 2 шт</p> <p>Устройство Изделия: Платформа страховочная представляет собой сборную конструкцию, состоящую из лестницы с корпусом и опоры стойки. На корпусе установлены две поперечины. На верхней поперечине устанавливается платформа, на нижней устанавливаются газовые пружины соединенные с рамой платформы. Платформа при помощи газовых пружин имеет возможность поворачиваться относительно подвижной трубы. Верхняя поверхность платформы покрыта искусственной кожей.</p> <p>18. Мостик гимнастический – жесткий (2 шт.) МОСТИК ГИМНАСТИЧЕСКИЙ СОРЕЗНОВАТЕЛЬНЫЙ — жесткий</p> <p>предназначен для проведения соревнований и тренировок в опорном прыжке, наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>1. Технические данные и характеристики</p> <p>Основные размеры мостика в рабочем положении :</p> <p>Длина - 1200 мм</p> <p>Ширина - 600 мм</p> <p>Высота - 230 мм</p> <p>Вес в сборе - 24 кг</p> <p>2. Состав изделия</p> <p>Мостик поставляется в собранном виде и состоит из:</p> <p>Основание - 3 шт.</p> <p>Доска в сборе - 1 шт.</p> <p>Планка - 1 шт.</p> <p>Пружина - 8 шт.</p> <p>3. Устройство изделия</p> <p>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 ковровинном. Между основанием и доской установлены конические пружины из высокоуглеродистой проволоки с гальваническим покрытием. Доска и основание фиксируются между собой болтами и капроновой стропой.</p> <p>4. Гарантия изготовителя</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения</p> <p>19. Мостик гимнастический мягкий (2 шт.):</p> <p>МОСТИК ГИМНАСТИЧЕСКИЙ</p> <p>СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ — мягкий</p> <p>предназначен для проведения соревнований и тренировок в опорном прыжке, наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России.</p> <p>1. Технические данные и характеристики</p> <p>Основные размеры мостика в рабочем положении :</p> <p>Длина - 1200 мм</p> <p>Ширина - 600 мм</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Высота - 230 мм</p> <p>Вес в сборе - 24 кг</p> <p>2. Состав изделия</p> <p>Мостик поставляется в собранном виде и состоит из:</p> <p>Основание - 3 шт.</p> <p>Доска в сборе - 1 шт.</p> <p>Планка - 1 шт.</p> <p>Пружина - 5 шт.</p> <p>3. Устройство изделия</p> <p>Мостик представляет собой сборную конструкцию состоящую из основания, подкидной доски и конических пружин. В фанерных основаниях выполнены посадочные места для пружин.</p> <p>Подкидная доска покрыта мягкой прокладкой из ППЭ материала и облицована ковровином. Между основанием и доской установлены конические пружины из высокоуглеродистой проволоки с гальваническим покрытием. Доска и основание фиксируются между собой болтами и капроновой стеной.</p> <p>4. Гарантии изготовителя</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.</p> <p>20. Комбинированный многофункциональный тренажер (1 шт.):</p> <p>Многофункциональный тренажер должен объединять в себе четыре полноценных тренажера:</p> <p>1) кроссовер на основе с подвижным блоком. Блок должен регулироваться по высоте и вращаться в стороны.</p> <p>2) тяга сверху на основе блочной рамы. Валрики должны регулироваться по высоте.</p> <p>3) горизонтальная тяга</p> <p>4) тренажер для прокачки бицепса и трицепса с упором для спины.</p> <p>Дополнительно многофункциональный тренажер должен быть оснащен не менее двумя турниками:</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>для подтягивания широким и узким параллельным хватом.</p> <p>Конструкция тренажера должна быть изготовлена из стального профиля сечением не менее 80x40 мм толщиной стенки от 2 мм. Сиденье тренажера должно быть изготовлено из многослойной фанеры толщиной не менее 15 мм. Искусственная кожа должна быть 18 группы толщины.</p> <p>Повышенную износостойкость сиденья должен обеспечивать прочный наполнитель – поролон толщиной не менее 5 см. Регулировка обих сидений позволяет заниматься на тренажере людям с разным ростом. Обрезиненные металлические грузоблоки. Вес грузоблока не менее 85 кг. Вес одного груза не менее 5 кг. Трос диаметром не менее 6 мм в оболочке ПВХ. Максимальная нагрузка троса от 1 000 кг.</p> <p>Конструкция должна быть устойчивой и не царапать пол благодаря резиновым подпятникам. Данный тренажер должен быть сертифицирован по ГОСТ Р.</p> <p>Габариты многофункционального тренажера по крайним точкам тренажеров: длина не менее 5000 мм не более 5100 мм, ширина от 3800 мм до 3900 мм, высота не более 2400 мм более 2300 мм. Цвет тренажера должен быть: белый/ серый или черный. Данный тренажер должен соответствовать ГОСТ Р. Тренажер: должен быть окрашен в заводских условиях порошковой термоотверждаемой краской устойчивой к атмосферному воздействию. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения должны быть зачищены, зашлифованы или отполированы</p> <p>21. Прыжковый конь соревновательный (1 шт.): Прыжковый стол соревновательный, в соответствии с последними требованиями FIG.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Система плавного изменения высоты коня одной рукояткой, позволяющей производить регулировку и фиксацию. Покрытие коня из натуральной высококачественной кожи.</p> <p>Равномерный отскок от всей площади опорного стола. Нога с механизмом регулировки полностью обита мягким защитным материалом. Станина на четырех опорах с резиновыми протекторами для предотвращения скольжения снаряда во время использования. Все металлические детали гальванизируются или имеют порошковое покрытие. Высота: регулируется от 105 до 135 см.</p> <p>Вес: 155 кг</p> <p>Наличие одобрения Федерации спортивной гимнастики России</p> <p>22. Панель под мостик для дорожки разбега опорного прыжка (1 шт.): ПАНЕЛЬ ПОД МОСТИК ДЛЯ ДОРОЖКИ РАЗБЕГА ОПОРНОГО ПРЫЖКА</p> <p>Назначение Изделия: Панель под мостик для дорожки разбега опорного прыжка предназначена для ориентации мостика вдоль линии разбега и точной его установки относительно прыжкового стола.</p> <p>Технические Характеристики: 1. Ширина платформы - 1000 мм 2. Длина платформы - 2440 мм 3. Длина ограничителя - 1400 мм 4. Габариты платформы под опорного коня 1000x1000 мм 5. Масса комплекта - 35 кг</p> <p>Состав Изделия: Изделие поставляется в собранном виде и состоит из: 1. Платформа мостика - 1 шт. 2. Платформа прыжкового стола - 1 шт. Устройство Изделия: Платформы изготавливаются из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Платформа мостика состоит из фанерного основания с установленными на нем ограничительными планками.</p> <p>Платформа прыжкового стола представляет собой фанерный щит с прямоугольным отверстием для крепления тела стола к полу.</p> <p>Поверхность платформ облицована ковролином. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.</p> <p>23. Дорожка разбета для опорного прыжка (1 шт.):</p> <p>Пенополиэтилен толщиной 15-20 мм с ковровым покрытием сверху, длина 25 метров, ширина 1 м</p> <p>24. Потолочная стационарная консоль для колен (1 шт.):</p> <p>Подвеска колен гимнастических потолочная состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Траверы с кронштейнами - 1 шт 2.Штилька М16 L=250 мм - 4 шт 3.Шарнир - 2 шт 4.Кольца в сборе - 2 шт 5.Карабин 8 - 2 шт 6. Анкерные болты - 1 к-т <p>Масса подвески – 14 кг.</p> <p>Габаритные размеры 700х190х100 мм</p> <p>Траверс крепят к потолку при помощи шпилек. На шарниры через карабин прикрепляют кольца в сборе. Карабины необходимо надежно затянуть.</p> <p>Подвеска для колен подвесная на стену</p> <p>Подвеска колен представляет собой рамную конструкцию, состоящую из балки, на которую устанавливаются ролики упора и колен с системой гибких тяг. Балка и упор изготовлены из профильной стальной трубы 100х50х3 мм. Конструкция крепится к стене посредством анкерных болтов.</p> <p>25. Акробатическая надувная дорожка (1 шт.)</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Акробатическая надувная дорожка, длина 14 м, ширина 200 см, толщина 20 см</p> <p>Тип: жесткая, не требующая поддува. Дорожка раскатывается и надувается 10 минут. Для переноски предусмотрены ручки по обеим сторонам. Тип швов: клеевой/термический.</p> <p>Верхняя фактура: ровная, не скользкая. Имеет чехол для переноски. Количество клапанов: 2 для надувания и сдувания. Насос: в комплекте, электрический, двухрежимный, 1100 ватт, 1500 л/мин, давление 3,3 psi.</p> <p>26. Мат 2x2x0,2 м для зоны приземления с клапанами (17 шт.):</p> <p>Маты имеют толщину 20 см. Материалы мата - пенополиуретан плотностью 25 кг/м³ и пенополиэтилен плотностью 50 кг/м³. Чехол выполнен из поливинилхлорида синего цвета двухстороннего плотностью 650 г/м². Чехол имеет ручки для переноски, клапаны для крепежа в обшную зону шириной 10 см с лентой велкро крючок-петля для надежной фиксации матов. Используются для зон приземления – перекаладина (4 мата), брусья разной высоты (4 мата), кольца (3 мата), опорный прыжок (3 мата), брусья параллельные (2 мата), бревно (1 мат)</p> <p>27. Мат 2x2.5x0,2 м для зоны приземления с клапанами (9 шт.):</p> <p>Маты имеют толщину 20 см. Материалы мата - пенополиуретан плотностью 25кг/м³ и пенополиэтилен плотностью 50 кг/м³. Чехол выполнен из поливинилхлорида синего цвета двухстороннего плотностью 650 г/м². Чехол имеет ручки для переноски, клапаны для крепежа в обшную зону шириной 10 см с лентой велкро крючок-петля для надежной фиксации матов. Используются для зон приземления – параллельные брусья (2 мата), бревно (7 матов)</p> <p>28. Мат 2x2x0,1 м для зоны приземления с клапанами (4 шт.):</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Маты имеют толщину 10 см. Материалы мата - пенополиуретан плотностью 25кг/м³ и пенополиэтилен плотностью 50 кг/м³. Чехол выполнен из поливинилхлорида синего цвета двухстороннего плотностью 650 г/м². Чехол имеет ручки и клапаны с лентой велкро. Используются для зон приземления – конь маховый (4 мата)</p>					<p>ГКУ ДЮХО «Нижнесергоянская спортивная школа»</p>
<p>7</p> <p>Баскетбол</p>	<p>1. Барьер легкоатлетический универсальный (20 шт.): Ножки и стойки для крепления планки барьера изготовлены из алюмин. трубы диам.30х1,5мм. Соединительная нижняя часть барьера выполнена из стального профиля 30х15мм . Планка изготовлена из ПВХ. Длина планки 1200мм, высота планки 70мм, толщина 20 мм, белого цвета. с нанесением разметки самоклеющейся пленкой. 6 уровней регулировки высоты: 686, 762, 840, 914, 990, 1067мм. Пружинная система регулировки высоты, кнопочная фиксация.</p> <p>2. Гантели массивные от 1 до 5 кг (комплект) (3 компл.): Гантели массивные Гантели постоянной массы. Диски и грузы гантелей имеют форму, предохраняющую их от произвольного самокачения.</p> <p>В комплект входят гантели массой: 1,0 кг, 2,0 кг, 3,0 кг, 4,0 кг, 5,0 кг, в количестве по 1 паре (2 шт.). Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 58728-2019</p> <p>3. Конструкция баскетбольного щита в сборе (щит, корзина с кольцом, сетка, опора) (3 шт.) Стойка баскетбольная мобильная складная с выносом 2,25м с электроподъемом стрелы, щит из закаленного стекла триплекс 1800х1050 мм, кольцо амортизационное профессиональное, с комплектом противовесов 282,5 кг, цвет изделия черный. Стойка баскетбольная мобильная складная с выносом щита 2,25м рекомендована</p>	<p>Компл.</p>	<p>2</p>	<p>2 050 000,00 (сумма <i>приблизительная</i>)</p>	<p>4 100 000,00</p>	<p>ГКУ «Центр спортивной подготовки сборных команд Херсонской области»</p>

	<p>для проведения тренировок и соревнований в спортивных залах и на игровых Уличных площадках. Основание стойки обеспечено колесами для перемещения. Во время эксплуатации на заднюю часть стойки укладываются противовесы (в комплект не входят), что исключает опрокидывание снаряда. Рекомендуемый вес противовесов-260кг. В комплектацию входит: Щит баскетбольный игровой 1800х1050мм из закаленного стекла триплекс 10 мм; кольцо амортизационное профессиональное с трубчатой системой крепления сетки; сетка баскетбольная; протектор щита, выноса стойки. Подъем стрелы осуществляется с помощью электрической лебедки с пультот. Габаритные размеры: в свернутом положении без щита – длина 3,16м, ширина по раме стойки с защитой 1,52м, высота 1,95м; в развернутом положении — длина (со щитом и кольцом) 5,32м, ширина по раме стойки с защитой -1,52м, изменение высоты кольца - до 3050мм, максимальная высота от поверхности площадки до верхнего края щита – 3,95м. Вес стойки без противовесов-335кг. Для исключения опрокидывания стойки баскетбольной мобильной на заднюю часть стойки укладываются противовесы. В комплект входит Противовес 1,06м к моб. стойке (вес 23кг) - 10шт, противовес 0,9м к моб. стойке (вес 17,5кг) - 3шт Противовесы изготовлены из профильной трубы 100х100мм. Порошковое покрытие. Цвет конструкции, протекторов и противовесов черный, кольцо оранжевое</p> <p>4. медицинбол (15 шт.): Комплект медицинболов весом от 1 до 10 кг Медицинбол 1кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка) Медицинбол 2кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка) 2 шт.</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Медицинбол 3кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка) 2шт.</p> <p>Медицинбол 4кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка) 2 шт.</p> <p>Медицинбол 5кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка) 2шт.</p> <p>Медицинбол 6кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка) 2 шт.</p> <p>Медицинбол 7кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка)</p> <p>Медицинбол 8кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка)</p> <p>Медицинбол 9кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка)</p> <p>Медицинбол 10кг - 1 шт. (натур. кожа, без шнуровки, рез. крошка)</p> <p>5. скамейка гимнастическая (4 шт.): Скамейка гимнастическая (скамья гимнастическая): Материал скамеечной плиты - дерево. Характеристики изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 57542-2017</p> <p>6. скакалка (24 шт.): Цвет основной: Мультицвет Материал: Резиновый пластик Длина: 320см</p> <p>7. стойка для обводки (20 шт.): Конус</p> <p>Цвет основной: Оранжевый. Материал: Пластик. Размер: Высота 32 см</p> <p>8. корзина для мячей (2 шт.): Предназначена для хранения мячей, должна быть цельносварной. Не менее 4 металлических полнок. Изготовлена из трубы диаметром 20 мм, окрашена методом порошкового напыления. Размеры: длина 1500 мм, высота 1380 мм, глубина 500 мм, полки на расстоянии 330 мм. Колесики для перемещения.</p> <p>9. утяжелитель для ног (15 шт.): Утяжелители на ноги общим весом 3,0 кг (отклонение возможно в пределах 50 г).</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>Наполнитель: металлические крошка. В комплекте два утяжелителя по 1,5 кг (с учетом указанного отклонения) каждый. Материал: ПВХ, нейлон.</p> <p>10. утяжелитель для рук (15 шт.): Утяжелители на руки общим весом 3,0 кг (отклонение возможно в пределах 50 г).</p> <p>Наполнитель: металлические крошка. В комплекте два утяжелителя по 1,5 кг (с учетом указанного отклонения) каждый. Материал: ПВХ, нейлон.</p> <p>11. эспандер ленточный резиновый. (24 шт.): Латексная петля для фитнеса 2080 (ширина 22 мм, 6-24 кг)</p>			
		ИТОГО		33 563 597,21	