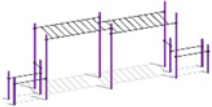


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СОВ 01050 ВОРКАУТ СЕРИИ РУКОХОД С БРУСЬЯМИ (ГТО 108 ММ)

1. Наименование объекта закупки: СОВ 01050 Воркаут серии Рукоход с брусьями (ГТО 108мм)

2. Описание объекта закупки:

2.1. Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки с указанием показателей, позволяющих определить соответствие закупаемого товара, работы, услуги потребностям заказчика (максимальных и (или) минимальных значений таких показателей, а также значений показателей, которые не могут изменяться):

№ п/п	Наименование товаров (работ, услуг)	Ед. изм.	Кол- во	Технические характеристики товара (работ, услуг) <i>Товар должен соответствовать ГОСТ или другим техническим документам, согласованным в установленном порядке без допускаемых отклонений. (При предложении товара, соответствующего ГОСТ в заявке участника данные ГОСТ указываются с цифровым обозначением. При предложении товара, соответствующего ТУ в заявке участника данные ТУ указываются в полном объеме с цифровым обозначением. Если товар соответствует одновременно нескольким документам, указываются все документы с формулировкой «товар соответствует нескольким документам»)</i>	
1	СОВ 01050 Воркаут серии Рукоход с брусьями (ГТО 108мм) 	шт.	1	Вводные данные	Размеры: Длина: 7040 Ширина: 1466 Высота: 2500 Зона безопасности: 1040x4466
				Материалы	Металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты горячей гальванизации. Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены. ГОСТ Р 55678-2013.

				Комплекта ция:	<p>Воркаут предназначен для детей от 13 лет. Выполнен в виде двенадцати вертикальных опорных столбов из металлической трубы сечением Ø 108 мм, двух рукоходов сечением Ø 32 мм и шести турников из металлических перекладин сечением Ø 32 мм, которые фиксируются на столбах на разных высотах специальными хомутами диаметром Ø 150 мм. Металлические элементы должны быть окрашены порошковыми красками в заводских условиях.</p> <p>Оборудование соответствует ГОСТ Р: ГОСТ Р 52169-2012. ГОСТ Р 52301-2013. ГОСТ Р 55675-2013.</p>
--	--	--	--	---------------------------	---