


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
СОВ 04290 СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРИИ КРОССФИТ**

1. Наименование объекта закупки: СОВ 04290 Спортивное оборудование серии Кроссфит

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 04290 Спортивное оборудование серии Кроссфит 	шт.	1	Вводные данные	Размеры: Длина: 3540 Ширина: 1500 Высота: 2500 Зона безопасности: 6540x4500
				Материалы	Металлические элементы покрыты порошковыми красками или подвергнуты горячей гальванизации. влагостойкая фанера марки ФСФ, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены. ГОСТ Р 55678-2013.

			<p>Комплекта ция:</p>	<p>Спортивный комплекс предназначен для детей от 13 лет. Комплекс выполнен в виде шести вертикальных опорных столбов из профильной трубы 60х60 мм, турников из металлических перекладин сечением Ø 42 и 32 мм.</p> <p>Комплекс включает скамью для пресса, изготовленную из нескользящей влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм.</p> <p>Металлические элементы должны быть окрашены порошковыми красками в заводских условиях.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Оборудование соответствует ГОСТ Р: ГОСТ Р 52169-2012. ГОСТ Р 52301-2013. ГОСТ Р 55675-2013.</p>
--	--	--	----------------------------------	---