


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**СДО 03070 СПОРТИВНОЕ ДЕТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
**СЕРИИ БРУСЬЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ**

1. Наименование объекта закупки: СДО 03070 Спортивное детское оборудование серии Брусья параллельные

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	<p>СДО 03070 Спортивное детское оборудование серии Брусья параллельные</p> 	шт.	1	<p><b>Вводные данные</b></p>	<p>Размеры:                      Длина: 2040                      Ширина: 600                      Высота: 1320                      Зона безопасности: 5040x3600</p>
				<p><b>Материалы</b></p>	<p>Материалы: металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска.</p>
				<p><b>Комплектация:</b></p>	<p>Спортивное оборудование предназначено для детей от 6 лет. Брусья изготовлены из металла сечением Ø 42 мм. Металлические элементы должны быть окрашены порошковыми красками в заводских условиях.                      ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 55674-2013</p>