

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ИО 05240 ИГРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРИИ КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ КАТЕР**

1. Наименование объекта закупки: **ИО 05240 Игровое оборудование серии Качалка на пружине Катер**

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>ИО 05240 Игровое оборудование серии Качалка на пружине Катер</p> 	шт.	1	Вводные данные	<p>Размеры: Длина: 1000 Ширина: 580 Высота: 1000 Зона безопасности: 4000x3580</p>
				Материалы	<p>Материалы: 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, металлические элементы, покрытые порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска.</p>

				Комплекта ция:	<p>Качалка на пружине предназначена для детей от 3-х лет. Качалка выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм, металлической пружины сечением Ø прутка 16 мм, имеет сидение со спинкой, металлические ручки сечением Ø 22 мм, опору для ног для жесткости конструкции из трубы сечением Ø 27 мм. Конструкция крепления пружины содержит опорную плиту, связанную с ней гладким сварным швом цилиндрическую обойму в виде стакана, в которой размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция зеркально дублируется в нижней части пружины с дополнительным оснащением опорной бетонируемой частью выполненной в виде металлического каркаса. Конструкция пружины обладает высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52299-2013</p>
--	--	--	--	---------------------------	---