

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ИО 05220 ИГРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРИИ КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ БАРАШЕК**

1. Наименование объекта закупки: ИО 05220 Игровое оборудование серии Качалка на пружине Барашек

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	ИО 05220 Игровое оборудование серии Качалка на пружине Барашек 	шт.	1	Вводные данные	Размеры: Длина: 700 Ширина: 580 Высота: 800 Зона безопасности: 3700x3580
				Материалы	Материалы: влагостойкая фанера марки ФСФ, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного kleem класса эмиссии Е1 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.

				Комплектация:	<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>
--	--	--	--	----------------------	---