## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИО 05250 ИГРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ РАКЕТА

- 1. Наименование объекта закупки: ИО 05250 Игровое оборудование серии Качалка на пружине Ракета
- 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):

Nº	Наименование	Ед.	Кол-	Технические характеристики товара (работ, услуг)	
п/п	товаров (работ, услуг)	изм.	во	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»)	
1	ИО 05250 Игровое	шт.	1	Вводные данные	Размеры: Длина: 900
	оборудование			данные	Ширина: 580
	серии Качалка				Высота: 1000
	на пружине				Зона безопасности: 3900х3580
	Ракета			Материалы	Материалы: влагостойкая фанера марки ФСФ,
					изготовленная из шлифованного березового
					шпона повышенной водостойкости, склеенного
					клеем 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.



## Комплекта ция:

Качалка на пружине предназначена для детей от 3-х лет. Качалка выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толшиной 18 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, которой размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция зеркально дублируется в нижней части пружины с дополнительным опорной оснащением бетонируемой частью выполненной в виде металлического каркаса. Конструкция пружины обладает высокой ударопрочностью виброустойчивостью. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.

ΓΟCT P 52169-2012, ΓΟCT P 52301-2013, ΓΟCT P 52299-2013

