

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИО 04050
ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ
БРАУН ВСТРЕЧНЫЕ МОСТЫ Н-1200**

1. Наименование объекта закупки: **ДИО 04050 Детский игровой комплекс серии Браун Встречные мосты Н-1200**

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	ДИО 04050 Детский игровой комплекс серии Браун Встречные мосты Н-1200 	шт.	1	Вводные данные	Размеры: Длина: 6350 Ширина: 4010 Высота: 2000 Уровень отметки пола: 1200 Высота горки: 1200 Зона безопасности: 9350x7010
				Материалы	Материалы: деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных досок из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, 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. Лист стальной толщиной 1,5 мм.

			Комплектация:	<p>Детский игровой комплекс предназначен для детей от 5 лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 90x90 мм. Снизу столб должен заканчиваться металлическим подпятником сечением Ø 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкций на опорные столбы должны крепиться лаги, собранные в шип, на которые закрепляются прогоны полов, изнутри зафиксированные специальными оцинкованными уголками.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. Полы площадок изготовлены из ламинированной фанеры 18 мм. Игровой комплекс состоит из трех башен, с размером полов не менее 1000x1000 мм, соединенных мостом и рукоходом с лазрешеткой из трубы сечением Ø 32 и 27 мм. Переходы башен в виде радиальных мостов, который изготовлен из металлического каркаса окрашенного порошковыми красками и ламинированной фанеры с нескользящим покрытием, толщиной 18 мм. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм и утоплен в паз фанерного борта. Наличие бортов горки высотой 100 мм обязательно в целях исключения травмирования детей. Горка должна иметь стартовую площадку с перекладиной сечением Ø 27 мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения. Ступеньки лестницы комплекса должны быть выполнены из ламинированной нескользящей влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм.</p> <p>Детский игровой комплекс включает в себя фанерный скалолаз, полипропиленовый шестипрядный, армированный металлом канат трассовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости), зажимы выполненные из алюминиевого сплава.</p>
--	--	--	----------------------	--

						ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012
--	--	--	--	--	--	--

