

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИО 13021**  
**ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС**  
**ПИЛОТ Н-1200 СЕРИИ МАЙ**

1. Наименование объекта закупки: **ДИО 13021 Детский игровой комплекс Пилот Н-1200 серии Май**

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 13021 Детский игровой комплекс Пилот Н-1200 серии Май 	шт.	1	<b>Вводные данные</b> <b>Материалы</b>	<p>Размеры:          Длина: 8770          Ширина: 5020          Высота: 4000          Отметка пола: 1200          Высота горки: 1200          Зона безопасности: 11770x8020</p> <p>Материалы: доска хвойных пород не ниже 1 сорта, 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.</p>

				<b>Комплек тация:</b>	<p>Детский игровой комплекс предназначен для детей от 5-ти лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 90x90 мм. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим под пятником 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. Перила переходов выполнены из металлических перекладин из трубы сечением Ø 32 мм, высотой не ниже 700 мм. Игровой комплекс выполнен в виде вертолета, состоит из двух горок, подвесного мостика из металлического каркаса и половиц из ламинированной фанеры толщиной 24 мм, зафиксированных на оцинкованных цепных подвесах, склеенных между собой, каждая половица крепится на металлическое ограждение с возможностью движения первой степени свободы, подвесной мостик оснащается страховочным мостом. 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>Боковые стенки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм. Детский игровой комплекс включает в себя фанерный скалолаз, щит с отверстиями, шведские стенки из металлических перекладин сечением Ø 27 мм, перекладину с пластиковыми кольцами для счет.</p>
--	--	--	--	---------------------------	--

					<p>Декоративные элементы вертолета: пропеллер, иллюминатор, накладки на хвостах. Имитация пропеллера изготовлена из доски хвойных пород толщиной 40 мм.</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52168-2012</p>
--	--	--	--	--	---