

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИО 08120И  
ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ  
ЛЕТНЯЯ ЗАБАВА Н-750**

1. Наименование объекта закупки: **ДИО 08120И Детский игровой комплекс серии Летняя забава Н-750**

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>ДИО 08120И Детский игровой комплекс серии Летняя забава Н- 750</p> 	шт.	1	<p><b>Вводные данные</b></p>	<p>Размеры: Длина: 10040 Ширина: 6200 Высота: 3000 Уровень отметки пола: 750 Высота горки: 750 Зона безопасности: 13040x9200</p>
				<p><b>Материалы</b></p>	<p>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 клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замаской 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>

			<p><b>Комплекта ция:</b></p>	<p>Детский игровой комплекс предназначен для детей от 5 лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 90х90 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. Перила выполнены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм, высотой не ниже 700 мм. Игровой комплекс состоит из двух башен, которые имеют двухскатную крышу из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 15 мм закрепленных на двух арках из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм, с размером полов не менее 1000х1000 мм соединенных общей платформой полов, пандус, горки, двух рукоходов, и двух шестов выполненных из трубы сечением Ø 32 мм. Пандус в виде «наклонного моста» изготовлен из каркаса лаг и полов из 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. Боковые стенки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм. Детский игровой комплекс включает в себя гимнастические кольца и балкончик, а также счеты. Деревянные детали должны быть</p>
--	--	--	----------------------------------	--

					<p>тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52168-2012</p>
--	--	--	--	--	--

