

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИО 02040
ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ
ИМПЕРИЯ "ЗАМОК" Н-1500, Н-900**

1. Наименование объекта закупки: ДИО 02040 Детский игровой комплекс серии империя "Замок" Н-1500, Н-900

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 02040 Детский игровой комплекс серии империя "Замок" Н-1500, Н-900</p> 	шт.	1	<p>Вводные данные</p>	<p>Длина: 7350 Ширина: 7100 Высота: 3900 Уровень отметки пола: 900, 1200, 1500 Высота горки: 900, 1500 Зона безопасности: 10350x10100</p>
				<p>Материалы</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 (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>

				<p>Комплекта ция:</p>	<p>Детский игровой комплекс предназначен для детей дошкольного возраста от 3-х лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 90х90 мм. Снизу столб заканчивается 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. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. Полы площадок изготовлены из ламинированной фанеры 18 мм. Ограждения переходов выполнены из фанеры толщиной 18 мм, высотой не ниже 700 мм. Игровой комплекс состоит из четырех башен, у каждой из которых имеется четырехскатная крыша, выполненная из фанеры толщиной 15 мм и закрепленная на металлическом каркасе сечением Ø 27 мм, наверху флагшток, по бокам со всех сторон резные арки, башни с размером полов не менее 1000х1000 мм, соединенных тремя различными переходами, лестницы, двух горок, лаза которые выполнены из трубы сечением Ø 32 мм и шведской стенки из металлических перекладин сечением Ø 27 мм. Первый и второй переход в виде «волны» изготовлен из металлического каркаса окрашенного порошковыми красками и половиц из ламинированной фанеры с нескользящим покрытием, толщиной 24 мм, третий переход выполнен в виде подвесного мостика из металлического каркаса и половиц из ламинированной фанеры толщиной 24 мм, зафиксированных на оцинкованных цепных подвесах, каждая половица крепится на металлическое ограждение с возможностью движения первой степени свободы, подвесной мостик оснащается страховочным мостом.</p>
--	--	--	--	----------------------------------	--

					<p>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 \varnothing 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 перекладину с пластиковыми кольцами для счет, полипропиленовый шестипрядный, армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости), зажимы выполненные из алюминиевого сплава. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, грунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52168-2012</p>
--	--	--	--	--	---