


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИО 02110  
ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ  
ДЖУНГЛИ "МАДАГАСКАР" Н-900 И Н-1200**

1. Наименование объекта закупки: ДИО 02110 Детский игровой комплекс серии джунгли "Мадагаскар" Н-900 и 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 02110 Детский игровой комплекс серии джунгли "Мадагаскар" Н-900 И Н-1200 	шт.	1	<b>Вводные данные</b>	Размеры: Длина: 6010 Ширина: 4350 Высота: 3000 Уровень отметки пола: 900, 1200 Высота горки: 900, 1200 Зона безопасности: 9010x7350
				<b>Материалы</b>	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 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>Комплекта ция:</b></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. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, 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>Полы площадок изготовлены из ламинированной фанеры 18 мм. Игровой комплекс состоит из двух башен, на каждой из которых со всех сторон расположены резные арки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм, башни с размером пола не менее 1000х1000 мм, с лестницами двух горок. 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 нескользящей влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм.</p> <p>Детский игровой комплекс включает в себя перекладины сечением Ø 27 мм, шест прямой сечением Ø 32 мм, фанерный скалолаз, шведскую стенку из семи металлических перекладин сечением Ø 27 мм установленных с шагом 300 мм и гимнастическими кольцами, лаз-решетку, которая выполнена из трубы сечением Ø 32 мм и Ø 27 мм, также включает в себя полипропиленовый шестипрядный, армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения</p>
--	--	--	--	--

				<p>гибкости), зажимы, выполненные из алюминиевого сплава. Боковые стенки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм, Деревянные детали должны быть 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>
--	--	--	--	--

