


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ДИО 08130И ДЕТСКОЕ ИГРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРИИ ЦАРСКАЯ ИМПЕРИЯ Н-750

1. Наименование объекта закупки: **ДИО 08130И Детское игровое оборудование серии Царская империя 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 08130И Детское игровое оборудование серии Царская империя Н-750</p> 	шт.	1	<p>Вводные данные</p>	<p>Размеры: Длина: 5990 Ширина: 5760 Высота: 2780 Зона безопасности: 8990x8760</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 Е1 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.</p>

				<p>Комплекта ция:</p>	<p>Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3-х 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. Ограждения выполнены из фанеры толщиной 18 мм, высотой не ниже 700 мм. Игровой комплекс состоит из башни, на которой 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, башня с размером полов не менее 1000х1000 мм соединенная с основной игровой башней, пандус, шведской стенки, горки, рукохода, турника, шест, которые выполнены из трубы сечением Ø 32 и 27 мм. Пандус в виде «наклонного моста» изготовленного из каркаса лаг из фанеры толщиной 24 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.</p> <p>Боковые стенки изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм. Детский игровой комплекс включает в себя шведскую</p>
--	--	--	--	----------------------------------	---

					<p>стенку из четырех металлических перекладин сечением Ø 27 мм установленных с интервалом 300мм. 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>
--	--	--	--	--	--

