


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИО 03130
ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ
ДОМИНО ЕНОТ Н-1200**

1. Наименование объекта закупки: **ДИО 03130 Детский игровой комплекс серии Домино Енот 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	<p>ДИО 03130 Детский игровой комплекс серии Домино Енот Н-1200</p> 	шт.	1	Вводные данные	<p>Размеры: Длина: 4450 Ширина: 3500 Высота: 3000 Уровень отметки пола: 1200 Высота горки: 1200 Зона безопасности: 7450x6500</p>
				Материалы	<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 (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 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. Игровой комплекс состоит из двух башен, у каждой из которых имеется двухскатная крыша, выполненная из фанеры толщиной 15 мм, с размером полов не менее 1000х1000 мм соединенных переходом, лестницы, горки, лаза, которые выполнены из трубы сечением Ø 32 мм. Переход в виде прямого моста изготовлен из металлического каркаса окрашенного порошковыми красками и половиц из ламинированной фанеры с нескользящим покрытием, толщиной 24 мм. Боковые стенки составные изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 15 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. Ступеньки лестницы комплекса должны быть выполнены из ламинированной нескользящей влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм.</p> <p>Детский игровой комплекс включает в себя полипропиленовый шестирядный,</p>
--	--	--	--	----------------------------------	---

					<p>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>
--	--	--	--	--	--

