

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДИО 02020
ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ
ИМПЕРИЯ "БАСТИОН" Н-900**

1. Наименование объекта закупки: **ДИО 02020 Детский игровой комплекс серии империя "Бастион" 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	ДИО 02020 Детский игровой комплекс серии империя "Бастион" Н-900 	шт.	1	Вводные данные	Размеры: Длина: 3965 Ширина: 3500 Высота: 2700 Уровень отметки пола: 900 Высота горки: 900 Зона безопасности: 6965x6500
				Материалы	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 kleem класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины, металлические элементы, покрыты порошковыми красками или подвергнутые гальванизации, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска.

			Комплектация:	<p>Детский игровой комплекс предназначен для детей дошкольного возраста от 3-х лет. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного бруса сечением 90x90 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>Полы площадок изготовлены из ламинированной фанеры 18 мм. Игровой комплекс состоит из двух 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, с размером полов не менее 1000x1000 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 изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры 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. Ступеньки лестницы комплекса должны быть выполнены из ламинированной нескользящей влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм.</p> <p>Детский игровой комплекс включает в себя полипропиленовый шестипрядный,</p>
--	--	--	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости), зажимы выполненные из алюминиевого сплава. 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>	

