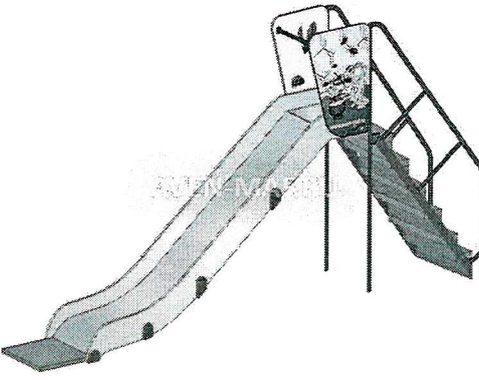
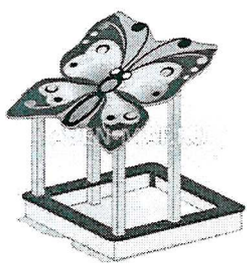


Характеристика используемых товаров

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	<p>Детская горка</p> 	<p>Детская горка с характеристиками: Горка отдельностоящая. Длина не менее 3950 мм и не более 4000 мм. Ширина не менее 650 мм и не более 700 мм Высота не менее 2010 мм и не более 2060 мм Высота горки: не менее 1260 мм и не более 1360 мм Элементы горки: металлическая основа из водогазопроводных труб диаметром не менее 21,3 мм и не более 25 мм, толщина стенки не менее 2,8 мм и не более 3 мм, скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1 мм и не более 1,2 мм. Соединения деталей и швы сварки обработаны. Ступени лестницы и площадка торможения выполнены из нескользящей ламинированной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. Накладные элементы изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. На элементы нанесено антивандальное защитное покрытие, позволяющее удалять вандальные надписи и рисунки любым растворителем без нанесения вреда изделию. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 250 мм. Комплектация: к площадке пристроена лестница с перилами и ограждениями. Напротив лестницы к площадке прилегает безопасная горка с бортиками и прилегающим к земле скатом, которая заканчивается площадкой торможения. Горка украшена накладными элементами, выполняющими роль ограждений на площадке. Детская горка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>
2	<p>Песочница</p> 	<p>Песочница с характеристиками: Длина не менее 1500 мм и не более 1550 мм Ширина не менее 1500 мм и не более 1550 мм. Высота не менее 1700 мм и не более 1750 мм. Материалы: несущие столбы конструкции выполнены из клееного бруса размером не менее 90ммх90 мм и не более 95ммх95мм (древесина хвойных пород влажностью в диапазоне включительно 7-10%) Материалы: конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры, толщиной не менее 15 мм и не более 18 мм. Все элементы покрыты защитным покрытием от атмосферных и вандальных воздействий. Крепление: фиксирующие стержни с заглублением не менее 250 мм. Песочница должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.</p>