

№ п/п	Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие потребностям заказчика	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единица измерения	Количество
				Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тематическая уличная площадка для детского сада, для экологического, географического и биологического развития детей	1	Барометр			шт.	1
		1,1	Диаметр	не менее 130 мм			
		1,2	Количество стрелок		2		
		1,3	Указатель оптимального давления		Должен быть		
		2	Колдун	не менее 1 шт.	Должен вращаться на 360 градусов в направлении ветра		
		2,1	Диаметр входного отверстия	не менее 15 см			
		2,2	Длина	не менее 7000 мм			
		2,3	Материал		Ткань и металл		
		2,4	Цвет		Оранжевый и желтый		
		2,5	Столбик-крепление	не менее 1 шт.	Круглая разборная труба		
		2.5.1.	Высота	не менее 3000 мм			
		2.5.2.	Диаметр	не менее 25 мм			
		2.5.3.	Материал		Металл		
		2.5.4.	Цвет		Оранжевый		
		2,6.	Метод крепления		На люверсах		
		3	Входная группа				
		3.1.	Высота	не менее 200 мм			
		3.2.	Ширина	не менее 1500 мм			
		3.1.	Материал		Полиэтиленерефталат		
		3.2.	Столбик-крепление	не менее 2 шт.			
		3.4.1.	Высота	не менее 3000 мм			
		3.4.2.	Диаметр	не менее 25 мм			
		3.4.1.	Материал		Разборная труба		
		4	Гигрометр				
		4.1.	Диаметр	не менее 80 мм			
		4.2.	Материал		Пластик		
		5	Галоледный станок				
		5.1.	Длина горизонтального измерителя	не менее 1500 мм			
		5.2.	Диаметр горизонтального измерителя	не менее 4 мм			
		5.3.	Возможность съема		Должна быть		
		5.4.	Столбик-крепление	не менее 2 шт.			
		5.4.1.	Высота	не менее 2000 мм			
		5.4.2.	Диаметр	не менее 25 мм			
5.4.3.	Материал		Металл				
6	Измеритель высоты снежного покрова стационарный						
6.1.	Тип		Стационарный				
6.2.	Длина	1000 мм					
6.3.	Материал		Влагостойкая фанера				
6.4.	Столбик-крепление	не менее 1 шт.					
6.4.1.	Высота	не менее 1500 мм					
6.4.2.	Сечение	не менее 30*30 мм					
6.4.3.	Материал		Металл				

7	Ловец облаков		Должен вращаться в горизонтальной и вертикальной проекции
7.1	Количество изображений видов облаков	не менее 8 шт	
7.2.	Размер картинки	не менее 300 на 400 мм	
7.3.	Материал		Пластик
7.4.	Толщина материала	не менее 11 мм	
7.5.	Ручки	не менее 2 шт.	
7.6.	Столбик-крепление	не менее 1 шт.	
7.6.1.	Высота	не менее 1500 мм	
7.6.2.	Диаметр	не менее 25 мм	
7.6.3.	Материал		Металл
8	Метеобокс		Предназначен для постоянного хранения приборов для измерения температуры, давления и влажности, не должен иметь острых наружных углов
8.1.	Размеры		
8.1.1.	Ширина	не менее 300 мм не более 450 мм	
8.1.2.	Глубина	не менее 300 мм не более 450 мм	
8.1.3.	Высота по задней стороне	не менее 300 мм не более 550 мм	
8.1.4.	Высота по передней стороне	не менее 350 мм не более 600 мм	
8.2.	Материал		Дерево и фанера.
8.3.	Цвет		Желтый
8.4.	Ручка		Наличие пластиковой ручки в цвет и магнитного держателя двери
8.5.	Столбик-крепление		4 шт оранжевого цвета
8.5.1.	Высота	не менее 1500 мм	
8.5.2.	Диаметр	не менее 25 мм	
8.5.3.	Материал		Металл
8.5.4.	Краска		Порошковая
9	Мерзломер		
9.1.	Диаметр диска	не менее 240 мм	
9.2.	Возможность съема		Должна быть
9.3.	Столбик-крепление		1 шт.
9.3.1.	Высота	не менее 2000 мм	
9.3.2.	Диаметр	не менее 25 мм	
9.3.3.	Материал		Металл
10	Определитель осадков		
10.1.	Защитный ветровой конус		Имеет форму усеченного конуса. Состоит из деревянных реек, окрашенных в основные цвета, прикрепленных к основанию окружности. Между рейками имеется зазор. Цвет желтый.
10.1.1.	Высота	не менее 250 мм	
10.1.2.	Материал		Влагостойкая фанера, термостойкий пластик
10.2.	Колба для измерения осадков		Представляет собой прозрачную емкость с нанесенной шкалой
10.2.1.	Высота	не менее 260мм	
10.2.2.	Верхний диаметр	не менее 120 мм	
10.2.3.	Нижний диаметр	не менее 95 мм	
10.2.4.	Материал		Пластик
10.3.	Столбик-крепление	не менее 1 шт.	
10.3.1.	Высота	не менее 1500 мм	
10.3.2.	Диаметр	не менее 25 мм	

10.3.3.	Материал		Металл
11	Ограждение		
11.1.	Периметр	не менее 1 650 см	
11.2.	Количество секций	не менее 11 шт.	
11.2.1.	Размер секции	Ширина секции не менее 55 см. Длина секции не менее 150 см. Количество горизонтальных планок не менее 2 шт.	Состоит из двух горизонтальных планок, на которых размещены семь вертикальных элементов (ширина 100 мм, длина 500 мм). Все элементы окрашены в салатовый цвет
11.2.2.	Материал		Влагостойкая фанера
11.2.3.	Форма углов		Все вертикальные элементы должны иметь закругленную форму на углах
11.3.	Столбик для ограждения	не менее 12 шт.	4 столбика угловых 2 столбика окончания
11.3.1.	Сечение	не менее 30x30 мм	
11.3.2.	Высота	не менее 1000 мм	
11.3.3.	Материал		Металл
11.3.4.	Окраска		Порошковая
12	Подиум		Представляет собой конструкцию с одной ступенькой и одной площадкой
12.1.	Размеры основания	не менее 1000x1000 мм	
12.2.	Размеры верхней площадки	не менее 820x1030 мм	
12.3.	Высота	не менее 240 мм	
12.4.	Материал		Металл и дерево
13	Сан диал		Предназначены для определения времени. Представляют собой круг бежевого цвета с треугольным гномом. Часовая разметка темно коричневого цвета. Гном желтого цвета
13.1.	Диаметр	не менее 400 мм	
13.1.1.	Материал	толщина не менее 15 мм	Влагостойкая фанера
13.1.2.	Столбик-крепление	не менее 1шт.	
13.1.3.	Высота	не менее 1500 мм	
13.2.	Диаметр	не менее 25 мм	
13.2.1.	Материал		Металл
13.2.2.	Краска		Порошковая оранжевого цвета
14	Сортировщик		Должен давать возможность сортировать элементы по корзинам
14.1.	Высота	не менее 1000 мм	
14.1.1.	Ширина	не менее 1000 мм	
14.1.2.	Материал		Металл и пластик
14.1.3.	Количество корзин		5 шт.
14.2.	Количество сортируемых элементов каждого вида	не менее 5 шт.	
14.2.1.	Цвета сортируемых элементов		Унифицированные цвета по стандарту коричневый, желтый,зеленый,синий,серый
14.2.2.	Столбик-крепление	не менее 2 шт.	
14.2.3.	Высота	не менее 2000 мм	
14.3.	Сечение	не менее 30*30 мм	
14.3.1.	Материал		Металл

15	Стенд календарь погоды		Должен давать возможность выставлять температурный режим в диапазоне от -35 до +35 градусов Цельсия на каждый день недели и погодные явления в 2 проекциях
15.1.	Высота	не менее 1000 мм	
15.1.1.	Ширина	не менее 1000 мм	
15.1.2.	Материал		Металл и пластик
15.1.3.	Количество лабиринтов на дни недели		7 шт.
15.2.	Количество лабиринтов на погодные явления		1 шт.
15.2.1.	Количество перемещаемых полозьев	не менее 9 шт.	
15.2.2.	Столбик-крепление	не менее 2 шт.	
15.2.3.	Высота	не менее 2000 мм	
15.3.	Сечение	не менее 30*30 мм	
15.4.	Материал		Металл
16	Флюгер		Предназначен для определения направления ветра. Имеет указатели сторон света (буквы кириллицы: С, Ю, З, В). Силуэт: петушок
16.1.	Материал		Окрашенная сталь толщиной 2 мм
16.2.	Столбик-крепление	не менее 3000 мм	Разборный
16.2.1.	Высота	не менее 2000 мм	
16.2.2.	Диаметр	не менее 25 мм	
16.2.3.	Материал		Металл
17	Паспорт изделия		1 шт. Должен содержать техническую информацию
18	Дневник наблюдения за погодой		1 шт. Должен иметь возможность заполнения детьми в возрасте до 7 лет в течение года
19	Программа методических рекомендаций		1 шт. Должны содержать информацию для воспитателей по ведению дневника и тематических мероприятий, связанных с природной, экологической тематикой