

№	Название товарной позиции	Характеристики в ТЗ
1	Входная группа “Космоплощадка”	<p>Изменяемые характеристики:  Высота таблички не менее 225 мм, ширина не менее 1200 мм.  Высота стенда до монтажа не менее 3041 мм.</p> <p>Неизменяемые характеристики:  Материал таблички: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.  Материал столбика-крепления: выполнен из металла.  Предназначение: Для использования на уличной космоплощадке для обозначения входа площадки.</p>
2	Космоплощадка Жу-Жу: информационный стенд	<p>Изменяемые характеристики:  Высота стенда без учета столбов не менее 467 мм, ширина не менее 401 мм.  Высота стенда до монтажа не менее 2009 мм.</p> <p>Неизменяемые характеристики:  Материал стенда: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.  Материал столбика-крепления: выполнен из металла.  Предназначение: Для использования на уличной космоплощадке для обозначения правил поведения для посетителей.</p>
3	Космоплощадка Жу-Жу: полоса препятствий "Космическая прогулка" Обратная связь	<p>Изменяемые характеристики: Высота препятствия до монтажа не менее 818 мм. Количество столбиков-креплений не менее 5 шт.  Количество следов не менее 5 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:  Материал следов: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.  Материал столбиков-крепления: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.  Предназначение: Для использования на уличной космоплощадке для прохождения препятствия в виде следов космонавта.  Функциональные возможности: Возможность переступить с одного следа на другой.</p>
4	Космоплощадка Жу-Жу: ростомер "Путешествия по планетам"	<p>Изменяемые характеристики:  Высота стенда без учета столбов не менее 1130 мм, ширина не менее 635 мм.  Высота стенда до монтажа не менее 2077 мм.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p>

		<p>Материал стенда: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбика-крепления: выполнен из металла.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной космоплощадке для измерения роста детей, изучения удаленности планет от Солнца.</p> <p>Функциональные возможности: Возможность перевернуть подвижную круглую плашку с планетой и прочитывать про нее интересный факт.</p>
5	<p>Космоплощадка Жу-Жу: интерактивный элемент "Модель ракеты"</p>	<p>Изменяемые характеристики:</p> <p>Высота стенда до монтажа не менее 2407 мм, ширина не менее 1091,45 мм.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал стенда: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал окошка: оргстекло.</p> <p>Материал столбика-крепления: выполнен из металла.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной космоплощадке для изучения космических объектов.</p> <p>Функциональные возможности: Возможность играть в игру крестики-нолики на обратной стороне стенда, посмотреть в окно иллюминатора.</p>