

| № | 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: бизи-стенд "Солнечная система" | <p>Изменяемые характеристики: Высота стенда без учета столбов не менее 742 мм, ширина не менее 987 мм. Высота стенда до монтажа не менее 2030 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 изучения планет Солнечной системы. Функциональные возможности: возможность передвигать бизи-элементы в виде спутников.</p> |
| 3 | Космоплощадка Жу-Жу: интерактивный элемент "Ловец лун" | <p>Изменяемые характеристики: Высота стенда без учета столбов не менее 601 мм, ширина не менее 635 мм. Высота стенда до монтажа не менее 1890 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 изучения фаз луны. Функциональные возможности: возможность передвигать ловец назад, вперед, направо, налево.</p> |
| 4 | Космоплощадка Жу-Жу: архитектурный | <p>Изменяемые характеристики: Диаметр диска тарелки не менее 1071 мм. Высота до монтажа не менее 1583 мм.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | элемент "Модель НЛО" | <p>Материал диска: 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 объектов космоса.</p> <p>Функциональные возможности: возможность посмотреть в окно иллюминатора НЛО.</p> |
| 5 | Космоплощадка Жу-Жу: информационный стенд | <p>Изменяемые характеристики:</p> <p>Высота стенда без учета столбов не менее 467 мм, ширина не менее 401 мм.</p> <p>Высота стенда до монтажа не менее 2009 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 обозначения правил поведения для посетителей.</p> |
| 6 | 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.</p> <p>Количество следов не менее 5 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал следов: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбиков-крепления: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной космоплощадке для прохождения препятствия в виде следов космонавта.</p> <p>Функциональные возможности: Возможность переступить с одного следа на другой.</p> |
| 7 | Космоплощадка Жу-Жу: ростомер "Путешествия по планетам" | <p>Изменяемые характеристики:</p> <p>Высота стенда без учета столбов не менее 1130 мм, ширина не менее 635 мм.</p> <p>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 прочитать про нее интересный факт.</p> |
| 8 | <p>Космоплощадка Жу-Жу: интерактивная игра-счёт "Собиратель звёзд"</p> | <p>Изменяемые характеристики: Высота стенда без учета столбов не менее 1180 мм, ширина не менее 780 мм. Высота стенда до монтажа не менее 1628 мм. 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 игры на двух игроков в собирать звезд. Функциональные возможности: Возможность бросить звезду в окошко так, чтобы она попала в короб. Возможность изучать виды созвездий на внешней стороне стенда.</p> |
| 9 | <p>Космоплощадка Жу-Жу: интерактивный элемент "Модель ракеты"</p> | <p>Изменяемые характеристики: Высота стенда до монтажа не менее 2407 мм, ширина не менее 1091,45 мм. Неизменяемые характеристики: Материал стенда: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Материал окошка: оргстекло. Материал столбика-крепления: выполнен из металла. Предназначение: Для использования на уличной космоплощадке для изучения космических объектов. Функциональные возможности: Возможность играть в игру крестики-нолики на обратной стороне стенда, посмотреть в окно иллюминатора.</p> |
| 10 | <p>Космоплощадка Жу-Жу: интерактивный стол "Модель Солнечной системы"</p> | <p>Изменяемые характеристики: Высота стола до монтажа не менее 1300 мм. Ширина столешницы не менее 776 мм, длина не менее 786 мм. Неизменяемые характеристики: Материал стола: 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 создания зоны отдыха, изучения движения планет Солнечной системы. Функциональные возможности: Возможность крутить планеты вокруг Солнца.</p> |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 11 | Лавочки фигурные 3 шт NEW | <p>Изменяемые характеристики: Ширина сидения не менее 1000 мм, высота столбиков-креплений до монтажа не менее 825 мм. Состав комплекта: сидение лавочки не менее 3 шт, столбики-крепления не менее 6 шт., крепежи. Неизменяемые характеристики: Материал сидения лавочки: Экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Рисунки нанесены методом печати на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия. Материал столбиков-креплений: металл, покрытый порошковой краской. Предназначение: Для использования на уличной площадке в зоне отдыха. Функциональные возможности: Возможность сидеть на лавочке нескольким детям, использовать лавочку совместно со "Столик архитектурный "Любит-не любит"".</p> |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |