

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МАДОУ Михневский
д/с общеразвивающего вида
«Цветик-семицветик»



Суркова Ю.В.

Техническое задание на поставку комплектов, обеспечивающих возможность реализации образовательных требований ФГОС ДОО в МАДОУ Михневского д/с общеразвивающего вида «Цветик-семицветик».

1. Описание объекта закупки:

Поставка **комплектов**, обеспечивающих возможность реализации образовательных требований ФГОС ДОО в муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Михневский детский сад общеразвивающего вида «Цветик-семицветик» городского округа Ступино Московской области, расположенного по адресу: Московская область, городской округ Ступино, рабочий поселок Михнево, улица Московская, владение 3, в рамках реализации

Муниципальная программа городского округа Ступино Московской области «Образование» утвержденная постановлением администрации городского округа Ступино Московской области от 09.12.2019 г №3780-п. Подпрограмма 1 «Дошкольное образование»

2. Источник финансирования, КБК, ОКПД, КОЗ:

Средства городского округа Ступино

КБК: 901 0701 0000000000 244

КОЗ: 01.25.02.01.07 Сборная игрушечная модель- здания (строения)

ОКПД 2: 32.40.20.123 Модели в масштабе и прочие модели в уменьшенном размере, кроме моделей электропоездов

КОЗ: 01.25.02.01.02 Сборная игрушечная модель-автомобили.

ОКПД2: 32.40.20.123 Модели в масштабе и прочие модели в уменьшенном размере, кроме моделей электропоездов

КОЗ: 01.06.30.02 Уличный детский спортивный комплекс

ОКПД2: 32.30.14.117 Изделия для общефизической подготовки населения

4. Краткие характеристики, виды и срок выполняемых работ:

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии)	Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара			Ед. изм.
			Наименование параметра (показателя) товара	Требуемое значение показателя, установленное заказчиком	Значение показателя, предлагаемое участником	
1.	Комплект построения физических моделей исследуемых объектов		Предназначение комплекта построения физических моделей исследуемых объектов (далее – КОМПФМИО)	предназначен для организации и проведения воспитателем занятий, которые направлены на развитие навыков мелкой моторики, тактильных ощущений, образного мышления и навыков коллективной деятельности (взаимодействие воспитанников между собой) в процессе проведения игровых занятий с воспитанниками.		
			Состав КОМПФМИО	наборы отличные друг от друга по виду		
			Количество наборов отличных	≥ 5		штука

			друг от друга по виду			
			Состав набора первого вида (далее – НПВ) КОМПФМИО	отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МПФМ) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для разрыхления (далее – ИГРРАЗ), игрушечная модель инструмента для копания (далее – ИГРКАП)		
			Количество ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Количество ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Описание МПФМ первого вида НПВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФМ первого вида НПВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПФМ первого вида НПВ КОМПФМИО	отражает млекопитающее животное рода зайцев		
			Количество МПФМ первого	≥ 1		штука

			вида НПВ КОМПФМИО			
			Габаритный размер «длина» МПФМ первого вида НПВ КОМПФМИО	от 110* до 130*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПФМ первого вида НПВ КОМПФМИО	от 80* до 100*		мм
			Габаритный размер «высота» МПФМ первого вида НПВ КОМПФМИО	от 30* до 60*		мм
			Описание МПФМ второго вида НПВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФМ второго вида НПВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПФМ второго вида НПВ КОМПФМИО	отражает животное семейства млекопитающих из отряда хоботных		
			Количество МПФМ второго вида НПВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПФМ второго вида НПВ КОМПФМИО	от 115* до 125*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПФМ второго вида НПВ КОМПФМИО	от 85* до 95*		мм

			КОМПФМИО			
			Габаритный размер «высота» МПФМ второго вида НПВ КОМПФМИО	от 35* до 55*		мм
			Описание МПФМ третьего вида НПВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФМ третьего вида НПВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПФМ третьего вида НПВ КОМПФМИО	отражает животное семейства млекопитающих отряда хищные		
			Количество МПФМ третьего вида НПВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПФМ третьего вида НПВ КОМПФМИО	от 100* до 130*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПФМ третьего вида НПВ КОМПФМИО	от 80* до 100*		мм
			Габаритный размер «высота» МПФМ третьего вида НПВ КОМПФМИО	от 20* до 600*		мм
			Описание ИГРРАЗ НПВ	представляет собой единый		

			КОМПФМИО	конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	дерево или пластмасса		
			Оснащение ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
			Оснащение ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	хребет		
			Оснащение хребта ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	зубья		
			Количество зубьев хребта ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	≥ 5		штука
			Оснащение рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	транспортировочная проушина		
			Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	располагается в верхней части рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО		
			Габаритный размер «длина»	от 190* до 220*		мм

			ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО			
			Габаритный размер «ширина» ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	от 80* до 110*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
			Описание ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	дерево или пластмасса		
			Оснащение ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка).		
			Оснащение рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	транспортировочная проушина		
			Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	располагается в верхней части рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФМИО		
			Оснащение ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	лоток		

			КОМПФМИО			
			Особенность лотка ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем.		
			Габаритный размеры всех МПФМ всех видов НПВ КОМПФМИО одинаковые	наличие		
			Габаритный размер «длина» ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	от 210* до 230*		мм
			Габаритный размер «ширина» ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	от 70* до 90*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРКАП НПВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
			Материал изготовления всех элементов НПВ КОМПФМИО одинаковый	наличие		
			Количество НПВ КОМПФМИО	≥ 5		набор
			Состав набора второго вида (далее – НВВ) КОМПФМИО	отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МПОСТР) из мелкодисперсного сыпучего		

				материала (например, песка), игрушечная модель для разделения (далее – ИГРРАЗД)		
			Количество ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Описание МПОСТР первого вида НВВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПОСТР первого вида НВВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПОСТР первого вида НВВ КОМПФМИО	отражает хищное млекопитающее, представителя рода пантер, относящегося к подсемейству «больших» кошек в составе семейства кошачьих.		
			Количество МПОСТР первого вида НВВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПОСТР первого вида НВВ КОМПФМИО	от 100* до 120*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПОСТР первого вида НВВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
			Габаритный размер «высота» МПОСТР первого вида НВВ	от 70* до 100*		мм

			КОМПФМИО			
			Описание МПОСТР второго вида НВВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПОСТР второго вида НВВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПОСТР второго вида НВВ КОМПФМИО	отражает млекопитающее из отряда парнокопытных, подотряда свинообразных (нежвачных), семейства бегемотовых.		
			Количество МПОСТР второго вида НВВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПОСТР второго вида НВВ КОМПФМИО	от 110* до 130*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПОСТР второго вида НВВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
			Габаритный размер «высота» МПОСТР второго вида НВВ КОМПФМИО	от 50* до 80*		мм
			Описание МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		

			Материал изготовления МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФМИО	отражает животное семейства непарнокопытные млекопитающие из надсемейства носорогообразных.		
			Количество МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФМИО	от 110* до 140*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
			Габаритный размер «высота» МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФМИО	от 60* до 90*		мм
			Описание ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	дерево или пластмасса		
			Оснащение ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	рукоять		

			Предназначение рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
			Оснащение рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	насечки		
			Количество насечек рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	≥ 2		штука
			Предназначение насечек рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	предназначены для удобства удержания рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
			Оснащение ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	плоский элемент		
			Форма плоского элемента ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	трапециевидная; треугольная		
			Предназначение плоского элемента ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	предназначен для разделения мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в процессе построения физических моделей		

			исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
		Габаритный размер «длина» ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	от 150* до 180*		мм
		Габаритный размер «ширина» ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	от 50* до 70*		мм
		Габаритный размер «высота» ИГРРАЗД НВВ КОМПФМИО	от 40* до 80*		мм
		Количество НВВ КОМПФМИО	≥ 10		набор
		Состав набора третьего вида (далее – НТВ) КОМПФМИО	отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МПФСМ) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для разрыхления (далее – ИГРАЗХ), игрушечная модель инструмента для копания (далее – ИГРКОП), игрушечная модель устройства для хранения и транспортировки жидких/мелкодисперсных материалов (например,		

				воды/песка) (далее – ИГРХТ)		
			Количество ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Количество ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Количество ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Описание МПФСМ первого вида НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФСМ первого вида НТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПФСМ первого вида НТВ КОМПФМИО	отражает насекомое отряда жесткокрылые		
			Количество МПФСМ первого вида НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПФСМ первого вида НТВ КОМПФМИО	от 70* до 90*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПФСМ первого вида НТВ КОМПФМИО	от 80* до 100*		мм
			Габаритный размер «высота» МПФСМ первого вида НТВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм

			КОМПФМИО			
			Описание МПФСМ второго вида НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФСМ второго вида НТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика отиска МПФСМ второго вида НТВ КОМПФМИО	отражает насекомое надсемейства жалящих перепончатокрылых		
			Количество МПФСМ второго вида НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПФСМ второго вида НТВ КОМПФМИО	от 80* до 100*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПФСМ второго вида НТВ КОМПФМИО	от 30* до 90*		мм
			Габаритный размер «высота» МПФСМ второго вида НТВ КОМПФМИО	от 30* до 90*		мм
			Описание МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФСМ третьего вида НТВ	пластмасса		

			КОМПФМИО			
			Тематика отиска МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФМИО	отражает систему органов семенного размножения цветковых (покрытосеменных) растений		
			Количество МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФМИО	от 80* до 90*		мм
			Габаритный размер «ширина» МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФМИО	от 70* до 100*		мм
			Габаритный размер «высота» МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФМИО	< 50		мм
			Описание МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика отиска МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФМИО	отражает животное класса пресмыкающиеся отряда черепахи		

		Количество МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
		Габаритный размер «длина» МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФМИО	от 70* до 90*		мм
		Габаритный размер «ширина» МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФМИО	от 80* до 100*		мм
		Габаритный размер «высота» МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
		Все габаритные размеры МПФСМ первого, второго, третьего вида НТВ КОМПФМИО одинаковые	наличие		
		Описание МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Тематика оттиска МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФМИО	отражает морское животное тип иглокожие		
		Количество МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука

		Габаритный размер «длина» МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФМИО	от 60* до 100*		мм
		Габаритный размер «ширина» МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФМИО	от 70* до 90*		мм
		Габаритный размер «высота» МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФМИО	от 20* до 50*		мм
		Описание МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Тематика оттиска МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФМИО	отражает животное парафилетической группы водных позвоночных животных		
		Количество МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
		Габаритный размер «длина» МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФМИО	от 80* до 100*		мм
		Габаритный размер «ширина» МПФСМ шестого вида НТВ	от 50* до 100*		мм

			КОМПФМИО			
			Габаритный размер «высота» МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
			Описание МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФМИО	отражает членистоногое насекомое отряда чешуекрылые		
			Количество МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Описание ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	дерево или пластмасса		
			Оснащение ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего		

				материала (например, песка)		
			Оснащение ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	хребет		
			Оснащение хребта ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	зубья		
			Количество зубьев хребта ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	≥ 4		штука
			Оснащение рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	транспортировочная проушина		
			Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	располагается в верхней части рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО		
			Габаритный размер «длина» ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	от 100* до 120*		мм
			Габаритный размер «ширина» ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	от 40* до 60*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО	от 10* до 40*		мм
			Количество зубьев хребта ИГРАЗХ НТВ КОМПФМИО и ИГРРАЗ НПВ КОМПФМИО одинаковое	наличие		

			Описание ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	пластмасса или дерево		
			Оснащение ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
			Оснащение рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	транспортировочная проушина		
			Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	располагается в верхней части рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФМИО		
			Оснащение ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	лоток		
			Особенность лотка ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем		

		Габаритный размер «длина» ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	от 110* до 130*		мм
		Габаритный размер «ширина» ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	от 40* до 60*		мм
		Габаритный размер «высота» ИГРКОП НТВ КОМПФМИО	от 15* до 50*		мм
		Материал изготовления всех элементов НТВ КОМПФМИО одинаковый	наличие		
		Описание ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	металл или пластмасса		
		Оснащение ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	рукоять		
		Предназначение рукояти ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	предназначена для транспортировки ИГРХТ НТВ КОМПФМИО воспитанником		
		Оснащение ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	резервуар		
		Предназначение резервуара ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	предназначен для размещения в нем жидких, мелкодисперсных сыпучих материалов (не входящих в комплект поставки) и		

				дальнейшего хранения и транспортировки их воспитанником.		
			Габаритный размер «длина» ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	от 150* до 180*		мм
			Габаритный размер «ширина» ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	от 160* до 180*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРХТ НТВ КОМПФМИО	от 140* до 160*		мм
			Количество НТВ КОМПФМИО	≥ 6		набор
			Состав набора четвертого вида (далее – НЧВ) КОМПФМИО	отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МФМИО) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для разрыхления (далее – ИГРХЛ), игрушечная модель инструмента для копания (далее – ИГРКОПА), игрушечная модель устройства для хранения и транспортировки жидких/мелкодисперсных материалов (например,		

				воды/песка) (далее – ИГРХАТР), игрушечную модель устройства для транспортировки жидких; мелкодисперсных материалов (например, воды; песка) (далее – ИГРТРАН)		
			Количество ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Количество ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Количество ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Количество ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Описание МФМИО первого вида НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МФМИО первого вида НЧВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МФМИО первого вида НЧВ КОМПФМИО	отражает морское животное тип иглокожие		
			Количество МФМИО первого вида НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука

		Габаритный размер «длина» МФМИО первого вида НЧВ КОМПФМИО	от 100* до 130*		мм
		Габаритный размер «ширина» МФМИО первого вида НЧВ КОМПФМИО	от 110* до 140*		мм
		Габаритный размер «высота» МФМИО первого вида НЧВ КОМПФМИО	от 20* до 50*		мм
		Описание МФМИО второго вида НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления МФМИО второго вида НЧВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Тематика оттиска МФМИО второго вида НЧВ КОМПФМИО	отражает род морских лучепёрых рыб семейства игловых отряда иглообразных		
		Количество МФМИО второго вида НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
		Габаритный размер «длина» МФМИО второго вида НЧВ КОМПФМИО	от 100* до 120*		мм
		Габаритный размер «ширина» МФМИО второго вида НЧВ КОМПФМИО	от 90* до 110*		мм

			Габаритный размер «высота» МФМИО второго вида НЧВ КОМПФМИО	от 20* до 50*		мм
			Описание МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФМИО	отражает наружное защитное скелетное образование, покрывающее тело моллюсков		
			Количество МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФМИО	от 100* до 120*		мм
			Габаритный размер «ширина» МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФМИО	от 90* до 120*		мм
			Габаритный размер «высота» МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФМИО	20* до 60*		мм
			Описание МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		

		Материал изготовления МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Тематика отриски МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФМИО	отражает животное парафилетической группы водных позвоночных животных		
		Количество МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
		Габаритный размер «длина» МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФМИО	от 100* до 120*		мм
		Габаритный размер «ширина» МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФМИО	от 90* до 110*		мм
		Габаритный размер «высота» МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФМИО	от 20* до 50*		мм
		Описание ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	пластмассы		
		Оснащение ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	рукоять		

			Предназначение рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
			Оснащение ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	хребет		
			Оснащение хребта ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	зубья		
			Количество зубьев хребта ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	≥ 5		штука
			Оснащение рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	транспортировочная проушина		
			Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	располагается в верхней части рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО		
			Габаритный размер «длина» ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	от 180* до 220*		мм
			Габаритный размер «ширина» ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	от 80* до 110*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРХЛ НЧВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм

			Описание ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Оснащение ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
			Оснащение рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	транспортировочная проушина		
			Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	располагается в верхней части рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО		
			Оснащение ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	лоток		
			Особенность лотка ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем		

		Габаритный размер «длина» ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	от 200* до 240*		мм
		Габаритный размер «ширина» ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	от 70* до 90*		мм
		Габаритный размер «высота» ИГРКОПА НЧВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
		Описание ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Форма ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	усеченный конус		
		Оснащение ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	рукоять		
		Предназначение рукояти ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	предназначена для транспортировки ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО воспитанником		
		Оснащение ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	резервуар		
		Предназначение резервуара ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	предназначен для размещения в нем жидких/мелкодисперсных сыпучих материалов (не входящих в комплект		

				поставки) и дальнейшего хранения и транспортировки их воспитанником		
			Габаритный размер «длина» ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	от 120* до 140*		мм
			Габаритный размер «ширина» ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	от 130* до 150*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРХАТР НЧВ КОМПФМИО	от 100* до 120*		мм
			Описание ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	предназначена для перемещения ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО по горизонтальной поверхности воспитанником		
			Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	углубление		
			Предназначение углубления ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	предназначено для размещения в нем мелкодисперсных сыпучих материалов		

				(например, песка) (не входящих в комплект поставки) и дальнейшей транспортировки их воспитанником		
			Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	стояночный упор		
			Количество стояночных упоров ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Предназначение стояночного упора ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	предназначен для непреднамеренного перемещения ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО по горизонтальной поверхности		
			Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	транспортировочное колесо		
			Количество транспортировочных колес ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Предназначение транспортировочного колеса ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	предназначено для перемещения ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО по горизонтальной поверхности воспитанником		
			Количество стояночных упоров ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО	наличие		

			четное, для устойчивого расположения ИГРТРАН НЧВ КОМПФМИО на горизонтальной поверхности			
			Количество НЧВ КОМПФМИО	≥ 4		набор
			Состав набора пятого вида (далее – НПТВ) КОМПФМИО	отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МАТПОС) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для копания (далее – ИГРКПН), игрушечная модель устройства для хранения и транспортировки жидких/мелкодисперсных материалов (например, воды/песка) (далее – ИГРХТРАН), игрушечная модель устройства для капельного полива (далее – ИГРПОЛ)		
			Количество ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Количество ИГРХТРАН НПТВ	≥ 1		штука

			КОМПФМИО			
			Количество ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Описание МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФМИО	отражает легковое транспортное средство		
			Количество МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФМИО	от 60* до 100*		мм
			Габаритный размер «ширина» МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФМИО	от 40* до 60*		мм
			Габаритный размер «высота» МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФМИО	от 30* до 50*		мм
			Описание МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		

			Материал изготовления МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФМИО	отражает стену средневекового замка		
			Количество МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
			Габаритный размер «длина» МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФМИО	от 50* до 70*		мм
			Габаритный размер «ширина» МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФМИО	от 30* до 50*		мм
			Габаритный размер «высота» МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФМИО	от 40* до 50*		мм
			Описание МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Тематика оттиска МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФМИО	отражает сторожевую башню средневекового замка		

		Количество МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
		Габаритный размер «длина» МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФМИО	от 40* до 70*		мм
		Габаритный размер «ширина» МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФМИО	от 30* до 60*		мм
		Габаритный размер «высота» МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФМИО	от 30* до 60*		мм
		Описание МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Тематика оттиска МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФМИО	отражает крышу сторожевой башни средневекового замка		
		Количество МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
		Габаритный размер «длина» МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФМИО	от 40* до 50*		мм

		Габаритный размер «ширина» МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФМИО	от 30* до 60*		мм
		Габаритный размер «высота» МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФМИО	от 20* до 40*		мм
		Описание МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Тематика оттиска МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФМИО	отражает бастион средневекового замка		
		Количество МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФМИО	≥ 1		штука
		Габаритный размер «длина» МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФМИО	от 30* до 50*		мм
		Габаритный размер «ширина» МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФМИО	от 40* до 60*		мм
		Габаритный размер «высота» МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФМИО	от 30* до 60*		мм

			Описание ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Оснащение ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка)		
			Оснащение ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	лоток		
			Особенность лотка ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем		
			Габаритный размер «длина» ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	от 110* до 140*		мм
			Габаритный размер «ширина» ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	от 40* до 60*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРКПН НПТВ КОМПФМИО	от 15* до 30*		мм

		Описание ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
		Материал изготовления ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
		Оснащение ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	рукоять		
		Предназначение рукояти ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	предназначена для транспортировки ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО воспитанником		
		Оснащение ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	резервуар		
		Предназначение резервуара ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	предназначен для размещения в нем жидких/мелкодисперсных сыпучих материалов (не входящих в комплект поставки) и дальнейшего хранения и транспортировки их воспитанником		
		Габаритный размер «длина» ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	от 100* до 120*		мм
		Габаритный размер «ширина» ИГРХТРАН НПТВ	110* до 140*		мм

			КОМПФМИО			
			Габаритный размер «высота» ИГРХТРАН НПТВ КОМПФМИО	от 70* до 90*		мм
			Описание ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	представляет собой единый конструктивный элемент		
			Материал изготовления ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	пластмасса		
			Оснащение ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	резервуар для жидких материалов (например, воды) (не входящих в комплект поставки)		
			Оснащение ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	отверстия		
			Количество отверстий ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	≥ 2		штука
			Особенность отверстий ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	первое из которых предназначено для заливания жидких материалов воспитанником в резервуар ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО, второе из которых предназначено для выливания жидких материалов воспитанником из резервуара ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО		

			Оснащение ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	рукоять		
			Предназначение рукояти ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	предназначена для удержания ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО воспитанником в процессе наполнения резервуара ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО [или] опустошения резервуара ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО		
			Габаритный размер «длина» ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	от 100* до 130*		мм
			Габаритный размер «ширина» ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	от 60* до 80*		мм
			Габаритный размер «высота» ИГРПОЛ НПТВ КОМПФМИО	от 80* до 100*		мм
			Количество НПТВ КОМПФМИО	≥ 6		набор
2.	Комплект моделирования и построения ростовых строительных сооружений		Предназначение комплекта моделирования и построения ростовых строительных сооружений (далее – КОМПРСТСО)	предназначен для организации и проведения воспитателем обучающих занятий в игровой форме, комплексного развития навыков восприятия, развития и совершенствования моторных навыков, умственных и эмоциональных способностей воспитанников в		

				возрасте [от] трех лет		
			Состав КОМПРТСО	набор конструкторских панелей для моделирования строительных сооружений (далее – НКПМСС), набор встраиваемых зеркальных элементов (далее – НВЗЭ), набор встраиваемых маркерных элементов (далее – НВМЭ), набор встраиваемых цветных элементов (далее – НВЦЭ)		
			Количество КОМПРТСО	НКПМСС ≥ 1		набор
			Количество КОМПРТСО	НВЗЭ ≥ 1		набор
			Количество КОМПРТСО	НВМЭ ≥ 1		набор
			Количество КОМПРТСО	НВЦЭ ≥ 1		набор
			Состав НКПМСС КОМПРТСО	конструкторские панели для моделирования строительных сооружений (далее – КП) отличных друг от друга видов		
			Количество отличных друг от друга видов КП НКПМСС	≥ 3		единица

			КОМПРСТСО			
			Материал изготовления КП НКПМСС КОМПРСТСО	пластик или дерево		
			Особенность всех КП НКПМСС КОМПРСТСО	имеют элементы крепления типа «шип» (элемент попарного крепления «шип-паз») и элемент крепления типа «паз» (элемент попарного крепления «шип-паз»), которые чередуются между собой и располагаются по периметру сторон всех КП НКПМСС КОМПРСТСО		
			Особенность всех КП НКПМСС КОМПРСТСО	имеют возможность соединения и фиксации между собой посредством натяжения, возникающего при совмещении между собой пары соответствующих элементов крепления типа «шип» и элементов крепления типа «паз» КП НКПМСС КОМПРСТСО		
			Описание КП первого вида НКПМСС КОМПРСТСО	представляют собой квадратообразные элементы, имеющие на сторонах элементы крепления типа «шип» (элемент попарного крепления «шип-паз») и		

				элементы крепления типа «паз» (элемент попарного крепления «шип-паз»)		
			Количество сторон КП первого вида НКПМСС КОМПРТСО, имеющих элементы крепления типа «шип» (элемент попарного крепления «шип-паз») и элементы крепления типа «паз» (элемент попарного крепления «шип-паз»)	≥ 3		штука
			Оснащение КП первого вида НКПМСС КОМПРТСО	сквозные технологические отверстия		
			Сечение сквозных технологических отверстий КП первого вида НКПМСС КОМПРТСО	круглое или квадратное		
			Количество сквозных технологических отверстий КП первого вида НКПМСС КОМПРТСО	≥ 16		штука
			Особенность всех КП первого вида НКПМСС КОМПРТСО	представлены классическими цветами радуги		
			Количество классических цветов радуги всех КП первого вида НКПМСС КОМПРТСО	≥ 2		штука

		Количество КП первого вида НКПМСС КОМПРСТСО	≥ 12		штука
		Описание КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО	представляют собой квадратообразные элементы, имеющие на сторонах элементы крепления типа «шип» (элемент попарного крепления «шип-паз») и элементы крепления типа «паз» (элемент попарного крепления «шип-паз»)		
		Количество сторон КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО, имеющих элементы крепления типа «шип» (элемент попарного крепления «шип-паз») и элементы крепления типа «паз» (элемент попарного крепления «шип-паз»)	≥ 4		штука
		Состав КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО	имеют сквозные технологические отверстия		
		Сечение сквозных технологических отверстий КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО	круглое или квадратное		
		Количество сквозных технологических отверстий КП второго вида НКПМСС	≥ 4		штука

			КОМПРСТСО			
			Особенность всех КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО	представлены классическими цветами радуги		
			Количество классических цветов радуги всех КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО	≥ 2		штука
			Количество КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО	≥ 11		штука
			Описание КП третьего вида НКПМСС КОМПРСТСО	представляют собой треугольноподобные элементы, имеющие на сторонах элементы крепления типа «шип» (элемент попарного крепления «шип-паз») и элементы крепления типа «паз» (элемент попарного крепления «шип-паз»)		
			Количество сторон КП третьего вида НКПМСС КОМПРСТСО, имеющих элементы крепления типа «шип» (элемент попарного крепления «шип-паз») и элементы крепления типа «паз» (элемент попарного крепления «шип-паз»)	≥ 3		штука
			Оснащение КП третьего вида	сквозные технологические		

			НКПМСС КОМПРТСО	отверстия		
			Сечение сквозных технологических отверстий КП третьего вида НКПМСС КОМПРТСО	круглое или квадратное		
			Количество сквозных технологических отверстий КП третьего вида НКПМСС КОМПРТСО	≥ 1		штука
			Особенность всех КП третьего вида НКПМСС КОМПРТСО	представлены классическими цветами радуги		
			Количество классических цветов радуги всех КП третьего вида НКПМСС КОМПРТСО	≥ 4		штука
			Количество КП третьего вида НКПМСС КОМПРТСО	≥ 12		штука
			Общее количество всех КП всех видов НКПМСС КОМПРТСО	≥ 36		штука
			Количество КП первого вида НКПМСС КОМПРТСО соответствует количеству КП второго вида НКПМСС КОМПРТСО	наличие		
			Состав НВЗЭ КОМПРТСО	плоский зеркальный элемент квадратной формы, вогнутый зеркальный элемент		

			<p>квадратной формы, выпуклый зеркальный элемент квадратной формы, вогнутый зеркальный элемент круглой формы, выпуклый зеркальный элемент круглой формы</p>		
		Количество плоских зеркальных элементов квадратной формы НВЗЭ КОМПРСТСО	≥ 2		штука
		Количество вогнутых зеркальных элементов квадратной формы НВЗЭ КОМПРСТСО	≥ 2		штука
		Количество выпуклых зеркальных элементов квадратной формы НВЗЭ КОМПРСТСО	≥ 1		штука
		Количество вогнутых зеркальных элементов круглой формы НВЗЭ КОМПРСТСО	≥ 1		штука
		Количество выпуклых зеркальных элементов круглой формы НВЗЭ КОМПРСТСО	≥ 2		штука
		Все элементы НВЗЭ КОМПРСТСО совместимы с элементами НКПМСС КОМПРСТСО и обеспечивают	наличие		

			возможность их встраивания воспитанниками в сквозные технологические отверстия КП НКПМСС КОМПРСТСО			
			Количество каждого элемента НВЗЭ КОМПРСТСО одинаковое	наличие		
			Сечение сквозных технологических отверстий КП первого вида НКПМСС КОМПРСТСО отлично от сечения сквозных технологических отверстий КП второго вида НКПМСС КОМПРСТСО	наличие		
			Состав НВМЭ КОМПРСТСО	маркерные панели (далее – МП)		
			Количество МП НВМЭ КОМПРСТСО	≥ 8		штука
			Цвет каждой МП НВМЭ КОМПРСТСО	белый		
			Особенность каждой МП НВМЭ КОМПРСТСО	обеспечивает возможность воспитанникам выполнять на их поверхности текстовые [или] графические надписи инструментом для письма и рисования при помощи краски, стекающей из резервуара к		

				наконечнику из пористого материала (например, маркера), (не входящего в комплект поставки)		
			Все МП НВМЭ КОМПРСТСО совместимы с элементами НКПМСС КОМПРСТСО и обеспечивают возможность их встраивания воспитанниками в сквозные технологические отверстия КП НКПМСС КОМПРСТСО	наличие		
			Состав НВЦЭ КОМПРСТСО	прозрачные элементы (далее – ПЭ) отличного друг от друга вида		
			Форма ПЭ первого вида НВЦЭ КОМПРСТСО	квадратная		
			Цвет ПЭ первого вида НВЦЭ КОМПРСТСО	красный или зеленый		
			Количество ПЭ первого вида НВЦЭ КОМПРСТСО	≥ 2		штука
			Форма ПЭ второго вида НВЦЭ КОМПРСТСО	квадратная или круглая		
			Цвет ПЭ второго вида НВЦЭ КОМПРСТСО	синий или желтый		

		Количество ПЭ второго вида НВЦЭ КОМПРСТСО	≥ 2		штука
		Форма ПЭ третьего вида НВЦЭ КОМПРСТСО	квадратная		
		Цвет ПЭ третьего вида НВЦЭ КОМПРСТСО	желтый или оранжевый		
		Количество ПЭ третьего вида НВЦЭ КОМПРСТСО	≥ 2		штука
		Форма ПЭ четвертого вида НВЦЭ КОМПРСТСО	круглая или квадратная		
		Цвет ПЭ четвертого вида НВЦЭ КОМПРСТСО	красный или зеленый		
		Количество ПЭ четвертого вида НВЦЭ КОМПРСТСО	≥ 2		штука
		Особенность всех ПЭ НВЦЭ КОМПРСТСО	совместимы с элементами НКПМСС КОМПРСТСО и обеспечивают возможность их встраивания воспитанниками в сквозные технологические отверстия КП НКПМСС КОМПРСТСО		
		Форма всех ПЭ всех видов НВЦЭ КОМПРСТСО одинаковая	наличие		

3.1.	Стационарный модуль имитации жилища человека		Предназначение стационарного модуля имитации примитивного жилища человека (далее – СТАМИПЖЧ)	предназначен для проведения физкультурно-оздоровительных занятий на открытом воздухе и социально-ролевых игр и моделирования бытовых ситуаций с воспитанниками дошкольных образовательных организаций		
			Описание СТАМИПЖЧ	представляет собой сооружение типа дом или хижина (разновидность наземного строительного сооружения с помещениями)		
			Состав СТАМИПЖЧ	прямой клееный деревянный брус, скамья, двухскатная или шатровая кровля, боковые элементы, обеспечивающие формирование стен и создания внешнего периметра здания		
			Количество прямого клееного деревянного бруса в составе СТАМИПЖЧ	≥ 4		штука
			Количество скамьи в составе СТАМИПЖЧ	≥ 2		штука
			Материал изготовления скамьи в составе СТАМИПЖЧ	шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного		

			фенолформальдегидного клея)		
		Толщина скамьи в составе СТАМИПЖЧ	≥ 15		мм
		Количество двухскатных или шатровых кровель в составе СТАМИПЖЧ	≥ 1		штука
		Материал изготовления двухскатных или шатровых кровель в составе СТАМИПЖЧ	шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея)		
		Толщина двухскатных или шатровых кровель в составе СТАМИПЖЧ	≥ 15		мм
		Материал изготовления боковых элементов в составе СТАМИПЖЧ	шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея)		
		Толщина боковых элементов в составе СТАМИПЖЧ	≥ 15		мм
		Описание конструкции СТАМИПЖЧ	Все элементы скреплены между собой крепежными элементами (например, метизами; болтами), которые оборудованы декоративными		

				пластиковыми заглушками		
		Описание конструкции СТАМИПЖЧ	СТАМИПЖЧ	одноэтажный и имеет одно единое внутреннее пространство помещения без перегородок		
		Описание конструкции СТАМИПЖЧ	СТАМИПЖЧ	оборудован оконным проемом без оконных ставней и остекления		
		Количество оконных проемов без оконных ставней и остекления		≥ 1		штука
		Описание конструкции СТАМИПЖЧ	СТАМИПЖЧ	оборудован одним дверным проемом без двери и дверного косяка для беспрепятственного входа и выхода воспитанника из СТАМИПЖЧ		
		Все элементы СТАМИПЖЧ окрашены не токсичными и не пожароопасными порошковыми красками	СТАМИПЖЧ	Наличие		
		Описание СТАМИПЖЧ	СТАМИПЖЧ	оборудован опорами для установки и фиксации СТАМИПЖЧ на горизонтальной поверхности		
		Количество опор СТАМИПЖЧ		≥ 4		штука

			Материал изготовления опор СТАМИПЖЧ	металлический равнополочный угловой профиль		
			Толщина стенки металлического равнополочного углового профиля	≥ 3		мм
			Габаритный размер «длина» металлического углового профиля опор СТАМИПЖЧ	≥ 350		мм
			Габаритный размер «длина» СТАМИПЖЧ в готовом для использования состоянии	от 1550* до 1750*		мм
			Габаритный размер «ширина» СТАМИПЖЧ в готовом для использования состоянии	от 1350 до 1450		мм
			Габаритный размер «высота» СТАМИПЖЧ в готовом для использования состоянии	от 1700* до 2000*		мм
3.2.	Стационарный модуль имитации транспорта повышенной проходимости		Предназначение стационарного модуля имитации транспорта повышенной проходимости (далее – СТАМИТПП)	предназначен для организации отдыха и проведения индивидуальных, групповых тематических ролевых игр для воспитанников [от] трех лет.		
			Требование к функционированию СТАМИТПП	Для функционирования СТАМИТПП не требует подключения к электрическим сетям переменного тока 230		

			Вольт и 400 Вольт.		
		Описание СТАМИТПП	СТАМИТПП представляет собой модель гусеничного или колесного транспортного средства.		
		Состав СТАМИТПП	боковина СТАМИТПП, лавочка СТАМИТПП, передняя часть СТАМИТПП, задняя панель СТАМИТПП, модель колеса СТАМИТПП, опора СТАМИТПП, пол СТАМИТПП.		
		Количество боковин СТАМИТПП	≥ 2		штука
		Количество лавочек СТАМИТПП	≥ 1		штука
		Количество передних частей СТАМИТПП	≥ 1		штука
		Количество задних панелей СТАМИТПП	≥ 1		штука
		Количество моделей колес СТАМИТПП	≥ 4		штука
		Количество опор СТАМИТПП	≥ 2		штука
		Количество полов СТАМИТПП	≥ 1		штука

			Предназначение опор СТАМИТПП	Каждая опора СТАМИТПП предназначена для крепления элементов СТАМИТПП и придания жесткости конструкции СТАМИТПП.		
			Описание опор СТАМИТПП	Каждая опора СТАМИТПП представляет собой элемент прямоугольной формы		
			Материал изготовления опор СТАМИТПП	ламинированная фанера		
			Габаритный размер «толщина» ламинированной фанеры опор СТАМИТПП	> 22		мм
			Предназначение боковин СТАМИТПП	Каждая боковина СТАМИТПП предназначена для моделирования боковой части транспортного средства		
			Описание боковин СТАМИТПП	Каждая боковина СТАМИТПП представляет собой плоскую поверхность комплексной формы		
			Материал изготовления боковин СТАМИТПП	шлифованная влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» шлифованной влагостойкой фанеры боковин СТАМИТПП	от 15* до 18*		мм

			Описание боковин СТАМИТПП	Каждая боковина СТАМИТПП оснащается сквозным отверстием, моделирующим входной проход для посадки, высадки воспитанников.		
			Описание боковин СТАМИТПП	Каждая боковина СТАМИТПП крепится к опоре СТАМИТПП. В верхней части боковины СТАМИТПП закреплены между собой трубным элементом.		
			Предназначение лавочки СТАМИТПП	предназначена для отдыха воспитанников и как место для проведения ролевых игровых активностей воспитанников.		
			Описание лавочки СТАМИТПП	Лавочка СТАМИТПП представляет собой прямоугольный параллелограмм		
			Материал изготовления лавочки СТАМИТПП	влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» влагостойкой фанеры лавочки СТАМИТПП	≥ 15		мм
			Лавочка СТАМИТПП закреплена над уровнем пола на	от 250* до 300*		мм

			высоте			
			Предназначение пола СТАМИТПП	Пол СТАМИТПП предназначен для моделирования полового покрытия модели транспортного средства повышенной проходимости		
			Описание пола СТАМИТПП	Пол СТАМИТПП представляет собой прямоугольный параллелепипед, который крепится к опоре СТАМИТПП.		
			Материал изготовления пола СТАМИТПП	Пол СТАМИТПП изготовлен из ламинированной фанеры, с одной стороны которой облицована пленкой с гладкой поверхностью, а другая стороны облицована пленкой с рельефной сетчатой поверхностью.		
			Габаритный размер «толщина» ламинированной фанеры пола СТАМИТПП	> 16		мм
			Предназначение передней части СТАМИТПП	предназначена для моделирования передней части транспортного средства		
			Состав передней части	капот СТАМИТПП, бампер СТАМИТПП, панель		

			СТАМИТПП	управления средства СТАМИТПП, обрешетки СТАМИТПП	СТАМИТПП, управления модель радиатора		
			Количество капотов СТАМИТПП	≥ 1			штука
			Количество бамперов СТАМИТПП	≥ 1			штука
			Количество панелей управления СТАМИТПП	≥ 1			штука
			Количество средств управления СТАМИТПП	≥ 1			штука
			Количество моделей обрешетки радиатора СТАМИТПП	≥ 1			штука
			Материал изготовления передней части СТАМИТПП	влагостойкая фанера			
			Габаритный размер «толщина» влагостойкой фанеры передней части СТАМИТПП	≥ 15			мм
			Описание средств управления СТАМИТПП	имеют в своем составе установленные: подвижную модель руля модели транспортного средства для обеспечения имитации управления направлением			

				<p>движения модели транспортного средства повышенной проходимости, и подвижную модель коробки передачи модели транспортного средства для обеспечения имитации управления скоростью движения модели транспортного средства повышенной проходимости</p>		
			<p>Предназначение задней панели СТАМИТПП</p>	<p>предназначена для имитации задней части транспортного средства и защиты воспитанников от атмосферных явлений (например, ветер)</p>		
			<p>Описание задней панели СТАМИТПП</p>	<p>Задняя панель СТАМИТПП представляет собой плоскую деталь сложной формы со сквозным отверстием, которое предназначено для наблюдения воспитанником за обстановкой при имитации движения задним ходом. Задняя панель СТАМИТПП крепится между боковинами СТАМИТПП</p>		
			<p>Материал изготовления задней панели СТАМИТПП</p>	<p>влагостойкая фанера</p>		

			Габаритный размер «толщина» материала изготовления задней панели СТАМИТПП	от 10* до 20*		мм
			Предназначение модели колеса СТАМИТПП	Каждая модель колеса СТАМИТПП предназначена для моделирования колеса транспортного средства.		
			Описание модели колеса СТАМИТПП	Каждая модель колеса СТАМИТПП представляет собой диск		
			Материал изготовления модели колеса СТАМИТПП	влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» влагостойкая фанера модели колеса СТАМИТПП	≥ 14		мм
			Крепление модели колеса СТАМИТПП	Модели колеса СТАМИТПП крепятся на боковинах СТАМИТПП		
			Общее количество моделей колеса СТАМИТПП на боковинах СТАМИТПП	четное		
			Особенности окраски СТАМИТПП	Все элементы СТАМИТПП окрашены красками устойчивыми к истиранию, воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетовому		

				излучению.		
			Особенности СТАМИТПП	На все крепежные соединения СТАМИТПП устанавливаются декоративные пластиковые или деревянные заглушки. При наличии сварных швов они зачищенные и гладкие		
			Габаритный размер «длина» СТАМИТПП в готовом для использования состоянии	от 1400* до 1600*		мм
			Габаритный размер «ширина» СТАМИТПП в готовом для использования состоянии	от 800* до 1000*		мм
			Габаритный размер «высота» СТАМИТПП в готовом для использования состоянии	от 1100* до 1400*		мм
3.3.	Стационарный модуль имитации сказочного гужевого транспортного средства		Предназначение стационарного модуля имитации сказочного гужевого транспортного средства (далее – СТАМИГТС)	предназначен для организации отдыха и проведения индивидуальных и групповых тематических ролевых игр для воспитанников [от] трех лет		
			Описание СТАМИГТС	представляет собой единый конструктивный элемент, который выполнен в виде сказочной модели гужевого транспортного средства (например, фургон; карета;		

				дилижанс), фасад которого выполнен в виде модели плода рода травянистых растений семейства Тыквенные		
			Состав СТАМИГТС	боковина СТАМИГТС, крыша СТАМИГТС, лавочка СТАМИГТС, торцевой элемент СТАМИГТС, пол СТАМИГТС, опорный столб СТАМИГТС, модель колеса СТАМИГТС		
			Количество боковин СТАМИГТС	≥ 2		штука
			Количество крыш СТАМИГТС	≥ 1		штука
			Количество лавочек СТАМИГТС	≥ 2		штука
			Количество торцевых элементов СТАМИГТС	≥ 2		штука
			Количество полов СТАМИГТС	≥ 1		штука
			Количество опорных столбов СТАМИГТС	≥ 4		штука
			Количество моделей колеса СТАМИГТС	≥ 3		штука
			Предназначение каждой боковины СТАМИГТС	предназначена для обозначения боковой части сказочной модели гужевого		

				транспортного средства и защиты внутреннего пространства СТАМИГТС от атмосферных явлений (например, дождь [или] ветер)		
			Описание каждой боковины СТАМИГТС	представляет собой плоский элемент комплексной формы, в котором вырезаны сквозные отверстия, имитирующие: дверной проем СТАМИГТС, окно СТАМИГТС		
			Количество вырезанных сквозных отверстий каждой боковины СТАМИГТС	≥ 3		штука
			Количество вырезанных сквозных отверстий имитирующих дверной проем каждой боковины СТАМИГТС	≥ 1		штука
			Количество вырезанных сквозных отверстий имитирующих окно каждой боковины СТАМИГТС	≥ 2		штука
			Материал изготовления каждой боковины СТАМИГТС	шлифованная влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» материала изготовления каждой	от 15* до 20*		мм

			боковины СТАМИГТС			
			Особенность торцов каждой боковины СТАМИГТС	не имеют острых углов для обеспечения безопасности эксплуатации		
			Особенность каждой боковины СТАМИГТС	оснащается крепежными сквозными технологическими отверстиями для крепления: модели колес СТАМИГТС, лавочки СТАМИГТС, крыши СТАМИГТС		
			Количество моделей колес СТАМИГТС крепящихся на боковины СТАМИГТС не нечетное	наличие		
			Предназначение крыши СТАМИГТС	предназначена для защиты внутреннего пространства СТАМИГТС от атмосферных явлений (например, снег, дождь)		
			Материал изготовления крыши СТАМИГТС	шлифованная влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» материала изготовления крыши СТАМИГТС	> 13		мм
			Предназначение лавочки СТАМИГТС	предназначена для отдыха воспитанников, а также для		

				проведения ролевых игр воспитанников		
			Материал изготовления лавочки СТАМИГТС	шлифованная влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» материала изготовления лавочки СТАМИГТС	от 13 до 20		мм
			Особенность лавочки СТАМИГТС	крепится между двумя опорными столбами СТАМИГТС		
			Высота крепления лавочки СТАМИГТС от пола СТАМИГТС	от 250* до 300*		мм
			Предназначение каждого торцевого элемента СТАМИГТС	предназначен для обозначения передней, задней части сказочной модели гужевого транспортного средства и защиты внутреннего пространства СТАМИГТС от атмосферных явлений (например, осадки или ветер).		
			Описание каждого торцевого элемента СТАМИГТС	представляет собой плоский элемент прямоугольной формы, сверху которого располагается сквозное отверстие, которое обеспечивает пользователю		

				возможность обозреть окрестности при имитации «движения» вперед [или] назад		
			Количество сквозного отверстия	≥ 1		штука
			Материал изготовления каждого торцевого элемента СТАМИГТС	шлифованная влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» материала изготовления каждого торцевого элемента СТАМИГТС	от 15* до 25*		мм
			Предназначение пола СТАМИГТС	предназначен для организации салона сказочной модели гужевого транспортного средства		
			Описание пола СТАМИГТС	представляет собой настил, который располагается в горизонтальной плоскости		
			Материал изготовления пола СТАМИГТС	ламинированная фанера		
			Габаритный размер «толщина» материала изготовления пола СТАМИГТС	> 16		мм
			Особенность пола СТАМИГТС	одна сторона облицована пленкой с гладкой поверхностью, а другая сторона облицована пленкой с рельефной сетчатой		

				поверхностью		
			Предназначение каждого опорного столба СТАМИГТС	предназначен для установки СТАМИГТС на необходимую установочную горизонтальную поверхность (например, грунт)		
			Материал изготовления каждого опорного столба СТАМИГТС	деревянный брус		
			Габаритный размер «ширина» деревянного бруса опорного столба СТАМИГТС	≥ 75		мм
			Габаритный размер «глубина» деревянного бруса опорного столба СТАМИГТС	≥ 80		мм
			Форма деревянного бруса опорного столба СТАМИГТС	квадратная или прямоугольная		
			Особенность деревянного бруса опорного столба СТАМИГТС	закругленные грани		
			Каждый опорный столб СТАМИГТС выдерживает нагрузку всех присоединённых к нему элементов СТАМИГТС	наличие		
			Предназначение каждой модели колеса СТАМИГТС	предназначена для имитации колеса сказочной модели гужевого транспортного средства		

			Материал изготовления каждой модели колеса СТАМИГТС	влагостойкая фанера		
			Габаритный размер «толщина» материала изготовления каждой модели колеса СТАМИГТС	от 10 до 20		мм
			Модели колеса СТАМИГТС крепятся на боковины СТАМИГТС	наличие		
			Количество моделей колес СТАМИГТС на каждой боковине СТАМИГТС четное	наличие		
			Особенность всех элементов СТАМИГТС	окрашены краской устойчивой к истиранию, воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетовому излучению		
			Краска СТАМИГТС не токсичная и не аллергенная	наличие		
			Особенность всех болтовых крепежных соединений СТАМИГТС	на все болтовые крепежные соединения СТАМИГТС устанавливаются декоративные пластиковые; деревянные заглушки		
			Особенность сварных швов СТАМИГТС	при наличии сварных швов СТАМИГТС, они зачищены и гладкие		

			Габаритный размер «длина» СТАМИГТС в готовом для использования состоянии	от 1400* до 1600*		мм
			Габаритный размер «ширина» СТАМИГТС в готовом для использования состоянии	от 850* до 950*		мм
			Габаритный размер «высота» СТАМИГТС в готовом для использования состоянии	от 1400* до 1600*		мм
3.4.	Стационарный модуль имитации воздушного судна		Предназначение стационарного модуля имитации воздушного судна (далее – СТАМИВС)	предназначен для организации отдыха и проведения индивидуальных [или] групповых игр для воспитанников [от] трех лет		
			Описание СТАМИВС	представляет собой неподвижную модель воздушного судна		
			Состав СТАМИВС	спинка скамейки СТАМИВС, сиденье скамейки СТАМИВС для воспитанников, модель шасси СТАМИВС, опора для установки СТАМИВС		
			Количество спинок скамейки СТАМИВС	≥ 1		штука
			Количество сидений скамейки СТАМИВС для воспитанников	≥ 2		штука

			Количество моделей шасси СТАМИВС	≥ 1		штука
			Количество опор для установки СТАМИВС	≥ 1		штука
			Материал изготовления СТАМИВС	шлифованная влагостойкая фанера или металл		
			Особенность всех элементов СТАМИВС	имеют закругленные грани и торцевые срезы для обеспечения безопасности воспитанника		
			Особенность спинки скамейки СТАМИВС	имеет четко выраженную форму модели воздушного судна, пользователь однозначно различает в СТАМИВС модель кабины пилота модели воздушного судна и модель хвостовой части модели воздушного судна		
			Особенность спинки скамейки СТАМИВС	имеет сквозное отверстие, которое соответствует модели окна модели кабины пилота модели воздушного судна		
			Оснащение модели шасси СТАМИВС	модель колеса		
			Количество моделей колеса	≥ 2		штука

			модели шасси СТАМИВС			
			Особенность всех элементов СТАМИВС	окрашены краской устойчивой к истиранию, воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетовому излучению		
			Краска СТАМИВС не токсичная и не аллергенная	наличие		
			Особенность всех крепежных соединений СТАМИВС	на все крепежные соединения СТАМИВС устанавливаются декоративные деревянные; пластиковые заглушки		
			Особенность сварных швов СТАМИВС	При наличии сварных швов СТАМИВС, они зачищены и гладкие		
			Габаритный размер «длина» СТАМИВС в готовом для использования состоянии	от 1350 до 1450		мм
			Габаритный размер «ширина» СТАМИВС в готовом для использования состоянии	от 550 до 650		мм
			Габаритный размер «высота» СТАМИВС в готовом для использования состоянии	от 750 до 900		мм

5. Требования к качественным характеристикам работ, к функциональным характеристикам товаров (подлежащих использованию при выполнении работ) и к безопасности работ:

Качественные характеристики объекта закупки, ссылки на ГОСТы, СНИПы, технические регламенты, стандарты и иные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Качество работ, являющихся предметом Контракта, а так же используемых материалов (изделий и оборудования) должно соответствовать требованиям, действующему на момент исполнения контракта законодательству, нормативно-технической и методической документации в том числе:

- Гражданскому кодексу РФ;
- Градостроительному кодексу РФ.

При выполнении работ должна обеспечиваться целенаправленность всех организационных, технических и технологических решений на достижение конечного результата.

Устройство фасада исполнить с использованием в фасаде мотивов цветовой гаммы в соответствии с Паспортом цветового решения фасадов.

Подрядчик несет ответственность за сохранность всех материалов, а также оборудования используемых для реализации контракта, до подписания Акта сдачи-приемки работ.

Применяемые при выполнении работ товары по характеристикам должны соответствовать требованиям Приложения №1 к техническому заданию – «Форма требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ, и инструкция по ее заполнению» (Прилагается отдельным файлом).

Все товары, используемые при выполнении работ (в том числе строительные материалы, изделия и оборудование, используемые для проведения работ), должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации, иметь документ изготовителя, содержащий все существенные технические характеристики, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, а также другие документы, удостоверяющие их качество, если их наличие предусмотрено действующим законодательством, должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, без дефектов изготовления, не поврежденными, без каких-либо ограничений (заклад, запрет, арест) к свободному обращению на территории Российской Федерации. Применяемые товары должны соответствовать требованиям Правил пожарной безопасности. Применение товаров, бывших в употреблении, недопустимо.

В случае если в документации по проведению электронного аукциона, включая техническое задание и приложения к нему, содержится указание на товарные знаки в отношении товаров, используемых или поставляемых при выполнении работ, применительно к таким товарным знакам следует читать «или эквивалент». Там, где даны указания на товарные знаки, допустима замена на товары-эквиваленты, за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком. Для определения эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ товара служат параметры такого товара.

Все используемые при выполнении работ товары должны быть экологически безопасными, качественными, соответствовать требованиям ГОСТ для данных видов товаров. Качество поставляемых для выполнения работ товаров должно соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, ГОСТов, в том числе, указанных в Приложении №1 к техническому заданию «Форма требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ, и инструкция по ее заполнению» (Прилагается отдельным файлом).

При выполнении работ должны применяться материалы, предназначенные для применения в дорожно-климатической зоне – II.

Доставка, разгрузка и погрузка материалов и оборудования к месту проведения работ осуществляется силами и за счет средств подрядчика. Все материалы, применяемые при выполнении работ должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификаты соответствия, паспорта. Должны быть в заводской упаковке при соблюдении мер по защите от повреждений, атмосферных воздействий и загрязнений.

Подрядчик безвозмездно устраняет по требованию заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ подрядчик допустил отступление от условий настоящего Технического задания и контракта, ухудшившее качество работ, в согласованные сроки.

Подрядчик возмещает ущерб, причиненный Заказчику либо третьим лицам в процессе выполнения работ. В случаях нанесения ущерба и причинения вреда здоровью людей, Подрядчик несет ответственность в установленном законом порядке в полном объеме. Восстановление и ремонт объектов благоустройства (деревья, кустарники, газоны, цветники, ограждения, малые архитектурные формы, покрытие дорожной сети.), поврежденных в ходе оказания услуг, осуществляется силами и за счет Подрядчика

Выполнение работ должно осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, строительных норм и правил, межотраслевых и отраслевых правил и типовых инструкции по охране труда, утвержденных в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, государственных стандартов системы стандартов безопасности труда, утвержденных Госстандартом России или Госстроем России, правила безопасности, правил устройства и безопасной эксплуатации, инструкций по безопасности, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, гигиенических нормативов, санитарных правил и норм.

При производстве работ строго соблюдать требования Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 30.12.2017) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации"), Федерального закона от 30.12.2001 N 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».

При производстве работ должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии. При организации строительной площадки, размещении участков работ, рабочих мест, проездов строительных машин и транспортных средств, проходов для людей, следует установить опасные для работников зоны, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные или вредные производственные факторы.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства).

Подрядчик несет ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, электробезопасности, противопожарного режима согласно требований нормативных документов, установленных законодательством.

Персонал подрядчика допускается к работе после прохождения инструктажа (охрана труда и противопожарная безопасность).

Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в последовательности, установленной нормативами и правилами для данных видов работ, с соблюдением технологического процесса.

Работы должны выполняться с 8.00 до 21.00 часов в рабочие дни, с 10.00 до 22.00 часов в выходные дни и установленные федеральным законодательством нерабочие праздничные дни, с перерывом с 13.00 до 15.00 ежедневно (в соответствии с законом Московской области от 07.03.2014 г. № 16/2014-ОЗ «Об обеспечении тишины и покоя граждан на территории Московской области»). Работу в выходные и праздничные дни согласовываются с Заказчиком. При возникновении любой аварийной ситуации по вине Подрядчика, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Подрядчика.

Разгрузка материалов производится в специально отведённых местах. Завоз материалов на объект возможен с 9-00 до 17-00.

Подрядчик должен выполнить все подготовительные мероприятия по организации производства работ, поставке на объект стройматериалов, оборудования, техники и приступить к выполнению работ в течение не позднее десяти рабочих дней с даты заключения контракта.

Подрядчик должен применять меры по уменьшению уровня шума при выполнении работ. При соответствующих претензиях Заказчика, Подрядчик должен прекратить работы, вызывающие шум и согласовать с Заказчиком возможное время проведения работ. Особо опасные места прохода должны быть огорожены сигнальной лентой.

Все расходы по доставке, складированию и хранению материалов берет на себя Подрядчик. Заказчик не предоставляет складов и помещений для хранения материалов.

Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников заказчика. При выполнении работ обеспечивается соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций учреждения, правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми актами Московской области.

Запрещается загромождать на объекте эвакуационные пути и выходы, в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки, различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ, с минимально необходимым количеством технических средств и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха.

При производстве работ территория, на которой производятся работы, содержится в чистоте и порядке. После выполнения ежедневного комплекса работ территория должна убираться, а мусор вывозиться своевременно (ежедневно, по мере образования) на специализированный полигон силами подрядчика за счет его средств. Все необходимые документы и разрешения для вывоза мусора оформляются подрядчиком.

Доступ на территорию и объект заказчика осуществляется строго по пропускам (спискам), на основании предварительной заявки за подписью руководителя подрядной организации (Подрядчика).

Разрешение на выполнение работ в вечернее время и выходные дни оформляется отдельно, и проводятся в присутствии представителя заказчика. Заказчик вправе проверять в любое время ход работ и качество работ, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика.

При выполнении работ подрядчик обязан обеспечить присутствие ответственного сотрудника, осуществляющего контроль за ходом и безопасностью выполняемых работ. Продолжительность рабочего дня для персонала Генподрядчика не должна превышать норму, установленную

ТК РФ.

6. Общие требования к поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупки, порядок оплаты исполненных условий контракта

Подрядчик ведет журнал производства работ, куда заносятся выполненные работы, материалы, используемые для выполнения работ, а также дефекты, обнаруженные при плановых осмотрах.

Подрядчик своевременно предоставляет акты скрытых работ, промежуточные акты выполненных работ для заполнения и подписания актов выполненных работ.

Гарантийный срок на выполняемые по настоящему Контракту работы составляет 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ (по формам КС-2 и КС-3). Гарантийный срок на материалы устанавливается изготовителем (заводом производителем).

Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то подрядчик обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.