

## X. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### На поставку оргтехники

**1. Объект закупки: Поставка оргтехники**

**2. Место поставки товара:**

- 141170, Московская область, г.о. Щёлково, р.п.Монино, ул. Авиационная, д.2А

Участник закупки, с которым заключается договор (далее – Поставщик), собственными силами и средствами должен поставить оргтехнику.

**3. Срок поставки товара.**

Поставка Товара производится одновременно, в течение 10 календарных дней с момента подписания договора.

Не позднее 3 (Трех) дней до дня начала поставки партии товара Поставщик уведомляет Заказчика о поставке товара (телефонограммой или факсом).

#### Наименование, характеристики и количество поставляемого товара

№	Наименование	Характеристики товара	ОКПД2	ед. из.	кол-во
1	Клавишная стойка 1	DEXP KS-01 стойка для клавишных инструментов, цвет чёрный Материал алюминий, сталь Совместимость универсальная Максимальная нагрузка 50 кг Максимальная высота 98 см Минимальная высота 59 см	32.20.20.190	шт	1
2	Цифровое фортепиано	Цифровое фортепиано Casio CDP-S110BK Вес, кг 10,5 Ширина 1322 мм Высота 99 мм Глубина 232 мм Основной цвет черный Количество клавиш 88 шт Число октав 7.5 Механика клавиш молоточковая Жесткость клавиатуры взвешенная Чувствительность клавиши к силе нажатия 3 уровня Педали дампер (демпфер) Полифония 64 Количество тембров 10 Строй 1 Реверберация 4 Хорус 4 Яркость нет Транспонирование есть Наложение тембров есть Разделение клавиатуры нет Метроном есть Количество предустановленных композиций 2 Секвенсор нет Запись аудио нет ЖК-дисплей нет Количество динамиков 2 шт Суммарная мощность аудиосистемы 16 (8+8) Вт Диаметр диффузора 120 мм Линейные входы и выходы 1 вход Выходы на наушники 1 Интерфейсы MIDI, USB Комплектация адаптер питания, документация, попитр Напряжение питания 12 В	32.20.14.110	шт	1

		Потребляемая мощность 8 Вт			
3	Электрочайник	<p>Электрочайник          Модель Polaris 1711CGLD          Основной цвет серебристый          Дополнительный цвет черный          Рисунок на корпусе нет          Основные характеристики          Объем 1.7 л          Мощность 2200 Вт          Количество стенок 1          Материал корпуса стекло\металл          Материал колбы стекло          Цельнометаллическая колба нет          Тип нагревательного элемента скрытый          нагревательный элемент          Покрывание нагревательного элемента нержавеющая          сталь          Фильтр в носике есть          Материал фильтра нейлон          Особенности крышки залив воды без открытия          крышки, полностью съемная крышка          Терморегулятор есть          Плавная регулировка температуры нет          Количество температурных режимов 5          Температура нагрева воды          40 °С, 70 °С, 80 °С, 90 °С, 100 °С          Поддержание температуры есть          Максимальное время поддержки температуры          120 мин          Подставка с электронным управлением нет          Вращение на подставке есть          Длительное кипячение нет          Отложенный старт нет          Автоматическое отключение есть          Защита от включения без воды          Управление со смартфона нет          Приложение для управления нет          Голосовой помощник нет          Дисплей нет          Световая индикация работы          Звуковой сигнал нет          Внутренняя подсветка есть          Цвет подсветки голубой          Мерная шкала уровня воды есть          Тип контроллера STRIX          Внутренний заварник нет          Наличие отдельного заварочного чайника нет          Длина сетевого шнура 0.75 м          Отсек для хранения шнура есть          Дополнительно двусторонняя шкала уровня воды          Напряжение питания          220-240В/50Гц          Потребляемая мощность в спящем режиме нет          Мощность в выключенном режиме нет          Габариты и вес          Высота 24.2 см          Ширина 16.7 см          Глубина 23 см          Вес 1.13 кг          Вес в коробке 1.5 кг          Глубина коробки 23 см          Ширина коробки 17 см          Высота коробки 24.5 см</p>	27.51.24.110	шт	2
4	Колонки	<p>Колонки модель SVEN 312          Формат системы 2.0          Основной цвет черный</p>	26.40.31.190	шт	2

		<p>Подсветка нет  Вид крепления на стену  Мощность 4 Вт  Максимальная воспроизводимая частота 20000 Гц  Минимальная воспроизводимая частота 100 Гц  Встроенный тюнер нет  Приложение для управления нет  Голосовой помощник нет  Регулировка высоких частот нет  Регулировка низких частот (басов) нет  Пульт дистанционного управления нет  Беспроводные подключения нет  Тип проводного соединения 3.5 Jack  Интерфейс USB Type A (для флэшки) нет  Аналоговые разъемы нет  Поддержка карт памяти нет  Мощность фронтальных колонок 2x2 Вт  Материал корпуса фронтальных колонок пластик  Количество полос фронтальных колонок 1  Акустическое оформление фронтальных колонок фазоинвертор  Динамики фронтальных колонок 70 мм  Разъемы для подключения к усилителю нет  Ширина фронтальных колонок 85 мм  Высота фронтальных колонок 143 мм  Глубина фронтальных колонок 68 мм  Питание USB порт  Напряжение питания 5 В  Магнитное экранирование динамиков нет  Особенности, дополнительно внешний регулятор громкости  Комплектация документация</p>			
5	Монитор	<p>Монитор Samsung Odyssey G5 S32AG524PI  Диагональ экрана – 32, Максимальное разрешение не менее 2560x1440, Поддержка HDR DisplayHDR 400, Покрытие экрана матовое,  Соотношение сторон - 16:9, Тип ЖК-матрицы (подробно) - LED, Максимальная частота вертикальной развертки не менее 165 Гц,  Максимальная частота обновления экрана 165 Гц,  Выход на наушники есть,  Видеоинтерфейсы – DisplayPort, HDMI,  Комплектация - документация, кабель HDMI, кабель питания</p>	26.20.17.110	шт	2
6	Сетевой фильтр	<p>Тип – сетевой фильтр.  Количество выходных евророзеток – не менее 6  Длина кабеля – не менее 1,8 м  Общий выключатель розеток – есть  Максимальная мощность подключаемой нагрузки – не менее 2200 Вт</p>	27.33.13.190	шт	1
7	Клавиатура, Мышь	<p>Набор клавиатура и мышь Logitech Desktop MK120  Состав набора клавиатура, мышь  Основной цвет – черный, Механизм клавиш – мембранный, Общее количество клавиш – не менее 104, Цифровой блок – есть, Тип подключения – проводная, Интерфейс подключения – USB, Длина кабеля – не менее 1,5 м</p> <p>Основной цвет – черный, Общее количество кнопок не менее 3, Тип сенсора мыши – оптический светодиодный, Максимальное разрешение датчика – не менее 1000 dpi, Режим работы датчика – не менее 800 dpi, Тип подключения – проводная, Интерфейс подключения – USB, Длина кабеля – не менее 1,8 м</p>	26.20.16.110	шт	5
8	МФУ лазерный	<p>Тип – МФУ лазерное HP Laser MFP 135w  Принтер: Функции устройства - копир, принтер, сканер, факс, Технология печати – лазерная,</p>	26.20.18.120	шт	3

		<p>Цветность печати – Черно-белая, Максимальный формат – А4, Максимальное разрешение черно-белой печати – не менее 1200x1200 dpi, скорость печати – не менее 40 стр\мин, автоматическая двухсторонняя печать – есть.</p> <p>Сканер: Оптическое сканирование – не менее 600x600 dpi, Максимальный формат бумаги – А4, Устройство автоподачи – двухстороннее, Скорость сканирования не менее 38 стр\мин.</p> <p>Копир: Максимальное разрешение копира – не менее 600x600 dpi, Скорость копирования – не менее 20 стр/мин.</p> <p>Память/процессор: Оперативная память – не менее 128 Мб, Частота процессора – не менее 600 МГц.</p> <p>Интерфейсы: Ethernet (RJ-45), WI-FI, USB.</p> <p>Шрифты и языки управления: Поддержка языков управления - Adobe PostScript, PCL 5e, PCL 6, UFR II</p> <p>Комплектация: Документация, кабель питания, тонер-картридж</p>			
9	МФУ струйное	<p>Тип МФУ струйное HP Ink Tank 410</p> <p>Технология печати: струйный</p> <p>Тип печати: цветной</p> <p>Формат печати: А4</p> <p>Скорость печати А4 (ч/б): до 8 стр/мин</p> <p>Максимальное разрешение черно-белой печати 1200x1200 dpi</p> <p>Скорость печати А4 (цветная): до 5 стр/мин</p> <p>Максимальное разрешение цветной печати 4800x1200 dpi</p> <p>Разрешение печати (цвет): 1440 x 5760 dpi</p> <p>Стандартный лоток подачи: 60 листов</p> <p>Стандартный выходной лоток: 25 листов</p> <p>Печать без полей: поддерживается</p> <p>Печатает на (материалы) глянцевой бумаге, матовой бумаге, обычной бумаге, фотобумаге</p> <p>Печать на CD/DVD: поддерживается</p> <p>Расходные материалы: Встроенная СНПЧ</p> <p>Количество картриджей: 4</p> <p>Модель картриджей / чернил: HP GT51 (M0H57AE), HP GT51XL (X4E40AE), HP GT52 (M0H54AE), HP GT52 (M0H55AE), HP GT52 (M0H56AE)</p> <p>Количество цветов картриджей: 6</p> <p>Разъемы, интерфейсы</p> <p>Беспроводной интерфейс WiFi: есть</p> <p>Интерфейс USB 2.0: есть</p> <p>Рекомендуемый месячный объем печати 800 стр</p> <p>Вес товара: 4,67 кг</p> <p>Комплектация документация, емкость с чернилами x4, кабель питания, печатающая головка</p> <p>Отображение информации LCD-дисплей</p>	26.20.18.120	шт	2
10	Ноутбук	<p>Ноутбук HONOR MagicBook 15 BMH- WDAQ9HN серый</p> <p>Диагональ экрана в дюймах: не менее 15.6 "</p> <p>Разрешение экрана: не менее 1920x1080</p> <p>Частота обновления: не менее 60 Гц</p> <p>Яркость экрана: не менее 300 кд/м2</p> <p>Поверхность экрана: матовая</p> <p>Тип матрицы: IPS</p> <p>Соотношение сторон: не менее 16:9</p> <p>Оперативная память: не менее 8 ГБ, DDR4</p> <p>Макс. объем оперативной памяти: не менее 32 ГБ</p> <p>Количество слотов оперативной памяти: не менее 2</p> <p>Устройства хранения данных: SSD не менее 256 ГБ</p> <p>Тип графического процессора: интегрированный</p> <p>Процессор: Intel Core i3</p> <p>Частота: не менее 3 ГГц</p> <p>Количество ядер процессора: не менее 6-ядерный</p>		шт	2

		<p>Максимальное число потоков: не менее 12 шт  Количество высокопроизводительных ядер: не менее 6  Веб-камера 1 Мп (720p)  Кард-ридер: есть  Поддержка Micro SD: Есть  Поддержка технологии Wi-Fi: есть  Поддержка технологии Bluetooth: есть  Порты USB 3.0 (Type-A): не менее 2  Порты USB 3.2 (Type-C): не менее 1  Разъем HDMI: не менее 1</p>			
11	Карта памяти	<p>Карта памяти Kingston Canvas Select Plus microSDHC  Тип карты microSDXC  Объем 128 ГБ  Скоростные параметры  Класс скорости A1, Class 10, UHS Class 1, Video Class 10  Максимальная скорость записи 100 Мбайт/сек  Максимальная скорость чтения 100 Мбайт/сек  Измерения лаборатории DNS  Объем памяти, измерено в лаборатории DNS 122.3 ГБ  Максимальная скорость записи данных, измерено в лаборатории DNS 61.35 Мбайт/сек  Максимальная скорость чтения данных, измерено в лаборатории DNS 97.77 Мбайт/сек  Количество ошибок при записи, измерено в лаборатории DNS нет  Максимальная температура устройства при работе, измерено в лаборатории DNS 46 °С  Условия эксплуатации и питание  Минимальная рабочая температура -20 °С  Максимальная рабочая температура 85 °С  Напряжение питания 3.3 В</p>	26.20.21.120	шт	1
12	Память USB	<p>Память USB Flash  Модель Lenovo ThinkPlus Spin Drive  Основной цвет серебристый  Память Стандарт USB  USB 3.2 Gen1  Объем памяти 32 ГБ  Конструкция и подключение  Интерфейс подключения USB Type-A  Поддержка OTG нет  Конструкция корпуса поворотный (флип)  Материал корпуса металл</p>	26.20.21.120	шт	3
13	Моноблок ТИП 1	<p>Моноблок Lenovo IdeaCentre 3 24ALC6 [F0G100FCRK]  Основной цвет черный  Материал корпуса пластик  Операционная система Windows 11 Home  Диагональ экрана (дюйм) 23.8"  Разрешение экрана Full HD (1920x1080)  Технология изготовления матрицы IPS  Покрытие экрана матовый  Сенсорный экран нет  Яркость 250 Кд/м<sup>2</sup>  Плотность пикселей 93 ppi  Модель процессора Ryzen 5 5500U  Общее количество ядер 6  Количество производительных ядер процессора 6  Количество энергоэффективных ядер нет  Максимальное число потоков 12  Частота 2.16 ГГц  Максимальная частота в турбо режиме 4 ГГц  Тип оперативной памяти DDR4  Форм-фактор поддерживаемой памяти SO-DIMM  Частота оперативной памяти 3200 МГц  Объем оперативной памяти 8 ГБ  Количество слотов для оперативной памяти 2 шт  Количество установленных модулей 2  Свободные слоты для оперативной памяти нет  Максимальный объем памяти 16 ГБ  Вид графического ускорителя встроенный  Модель интегрированной видеокарты</p>	26.20.15.000	шт	3

		<p>AMD Radeon Graphics          Модель дискретной видеокарты нет          Общий объем твердотельных накопителей (SSD) 256 ГБ          Тип SSD диска M.2 PCIe          Общий объем жестких дисков (HDD) нет          Свободные слоты для накопителей 2.5" SATA          Веб-камера выдвижная          Количество мегапикселей веб-камеры 1 Мп          Встроенный микрофон есть          Встроенные динамики есть          Типы поддерживаемых карт памяти нет          Оптический привод DVD-RW          Видеовыходы HDMI          Видеовыходы нет          Аудиоразъемы 3.5 мм jack (микрофон/аудио)          Разъемы USB Type-A 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen 1          Разъемы USB Type-C нет          Вид доступа в интернет беспроводной, проводной          Скорость встроенного сетевого адаптера 1000 Мбит/с          Стандарт Wi-Fi 6 (802.11ax)          Версия Bluetooth 5.1          Выходная мощность адаптера питания 90 Вт          Клавиатура и мышь в комплекте проводная клавиатура, проводная мышь          Комплектация блок питания, документация          Настенное крепление VESA нет          Габариты и вес          Ширина 541 мм          Высота 433.56 мм          Толщина 185.34 мм          Вес 6.81 кг</p>			
14	Моноблок ТИП 2	<p>Моноблок Lenovo IdeaCentre 3 24ALC6 [F0G100RXRK]          Основной цвет черный          Материал корпуса пластик          Операционная система Windows 11 Home          Диагональ экрана (дюйм) 23.8"          Разрешение экрана Full HD (1920x1080)          Технология изготовления матрицы IPS          Покрытие экрана матовый          Сенсорный экран нет          Яркость 250 Кд/м<sup>2</sup>          Плотность пикселей 93 ppi          Модель процессора Ryzen 7 7730U          Общее количество ядер 8          Количество производительных ядер процессора 8          Количество энергоэффективных ядер нет          Максимальное число потоков 16          Частота 2 ГГц          Максимальная частота в турбо режиме 4.5 ГГц          Тип оперативной памяти DDR4          Форм-фактор поддерживаемой памяти SO-DIMM          Частота оперативной памяти 3200 МГц          Объем оперативной памяти 8 ГБ          Количество слотов для оперативной памяти 2 шт          Количество установленных модулей 1          Свободные слоты для оперативной памяти 1          Максимальный объем памяти 16 ГБ          Вид графического ускорителя встроенный          Модель интегрированной видеокарты AMD Radeon Graphics          Модель дискретной видеокарты нет          Общий объем твердотельных накопителей (SSD) 512 ГБ          Тип SSD диска M.2 PCIe          Общий объем жестких дисков (HDD) нет          Свободные слоты для накопителей 2.5" SATA          Веб-камера выдвижная          Количество мегапикселей веб-камеры 1 Мп          Встроенный микрофон есть          Встроенные динамики есть</p>	26.20.15.000	шт	1

		<p>Типы поддерживаемых карт памяти нет  Оптический привод нет  Видеовыходы HDMI  Видеовыходы нет  Аудиоразъемы 3.5 мм jack (микрофон/аудио)  Разъемы USB Type-A 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen 1  Разъемы USB Type-C нет  Вид доступа в интернет беспроводной, проводной  Скорость встроенного сетевого адаптера 1000 Мбит/с  Стандарт Wi-Fi 6 (802.11ax)  Версия Bluetooth 5.1  Выходная мощность адаптера питания 90 Вт  Клавиатура и мышь в комплекте проводная клавиатура, проводная мышь  Комплектация блок питания, документация  Настенное крепление VESA нет  Габариты и вес  Ширина 541 мм  Высота 433.56 мм  Толщина 185.34 мм  Вес 6.81 кг</p>			
15	Беззеркальная камера	<p>Беззеркальная камера  Canon EOS M50 Mark II Kit 15-45mm IS STM + 55-200mm  Цвет камеры черный  Материал корпуса поликарбонат  Общее число пикселей 25.8 Мп  Число эффективных пикселей 24.1 Мп  Тип матрицы CMOS  Размер матрицы 22.3 x 14.9 мм  Полнокадровая матрица нет  Кроп-фактор 1.6  Функция кроп-режима на полном кадре нет  Минимальная чувствительность (ISO) 100  Максимальная чувствительность (ISO) 25600  Расширенная максимальная чувствительность (ISO) 51200  Функция очистки матрицы есть  Процессор DIGIC 8  Тип затвора электронный  Выдержка 1/4000 - 30 сек  Максимальная скорость серийной съемки 10 кадр./сек  Автоспуск 2 сек, 10 сек  Объектив Байонет камеры Canon EF-M  Объектив в комплекте 2 шт  Модель объектива в комплекте  Canon EF-M 15-45mm f/3.5-6.3 IS STM, Canon EF-M 55-200mm f/4.5-6.3 IS STM  Фокусное расстояние 15-45 мм, 55-200 мм  Режимы автофокусировки  покадровая, следящая (непрерывная)  Распознавание глаз, лиц  Выбор зоны фокусировки автоматическая, зональная, одноточечная  Количество точек автофокусировки 3975  Подсветка автофокуса есть  Тип стабилизатора изображения оптический  Электронный видоискатель есть  Число точек видоискателя 2360000  Охват кадра видоискателем 100%  Диоптрийная коррекция от -3.0D до +1.0D  Подвижный дисплей поворотный  Сенсорный дисплей да  Число точек дисплея 1040000  Диагональ дисплея (дюйм) 3"  Дополнительный монохромный дисплей нет  Встроенная вспышка есть  Дальность действия встроенной вспышки 5 м  Горячий башмак есть  Управление вспышкой с камеры автоматическая, подавление эффекта красных глаз,</p>	26.70.12.110	шт	1

	<p>ручная  TTL-управление вспышкой  E-TTL II  X-синхронизация  1/200 сек  Брекетинг вспышки нет  Синхроконттакт (PC-разъем) нет  Замер экспозиции оценочный, точечный, центровзвешенный, частичный  Экспозиционные режимы с приоритетом выдержки, с приоритетом диафрагмы  Экспокоррекция +/- 3 EV с шагом 1/3 ступени  Брекетинг экспозиции есть  Тип баланса белого автоматический, ручной, список предустановок, цветовая температура  Брекетинг баланса белого нет  Разрешение изображения  1600x1600, 1984x1984, 2112x1600, 2400x1344, 2400x1600, 2656x1992, 2656x2656, 2976x1680, 2976x1984, 3552x2664, 3984x2240, 3984x2656, 4000x4000, 5328x4000, 6000x4000, 6000x3368  Максимальное разрешение  6000x4000  Форматы изображений  JPEG, RAW  Соотношение сторон кадра  1:1, 3:2, 4:3, 16:9  Видеосъемка  Запись видео высокой четкости  4K, Full HD, HD  Максимальное разрешение видео  3840x2160  Разрешение видео и частота кадров  4K (3840x2160) 24/25 кадр./сек, Full HD (1920x1080) 24/25/30/50/60 кадр./сек, HD (1280x720) 50/60/100/120 кадр./сек  Форматы видеофайлов  MP4  Видеокодеки  H.264 (AVC)  Звук  Встроенный микрофон  стерео  Возможность подключения внешнего микрофона  есть  Аудиовыход для наушников  нет  Хранение данных  Поддерживаемые карты памяти  SD (с поддержкой UHS-I), SDHC (с поддержкой UHS-I), SDXC (с поддержкой UHS-I)  Количество слотов для карт памяти 1  Интерфейсы  Проводные интерфейсы  micro HDMI, micro USB, mini Jack 3.5 mm (аудиовход)  Беспроводные интерфейсы  Bluetooth, GPS, Wi-Fi  Приложение для смартфона  Canon Camera Connect  Характеристики питания  Модель аккумулятора  LP-E12  Приблизительное количество фото от одного заряда  305  Приблизительное время записи видео от одного заряда  130 мин  Дополнительная информация  Диапазон рабочей температуры  0° - 40°C  Рабочая влажность</p>			
--	--	--	--	--

		не более 85% Комплектация аккумулятор, зарядное устройство, кабель питания, крышка корпуса, крышка разъемов, ремень Габариты и вес Ширина (без объектива) 116.3 мм Высота (без объектива) 88.1 мм Глубина (без объектива) 58.7 мм Вес камеры (только корпус) 350 г Вес камеры с аккумулятором 387 г			
16	Сумка для фотокамеры	Сумка DEXP Vivid V004 черный Цвет внешней стороны черный Цвет внутреннего отделения оранжевый Совместимые типы устройств фотокамера Совместимые модели устройств универсальная Переноска наплечный ремень Тип застежки молния Материалы вельвет, нейлон, полиэстер Защита от брызг, от пыли, от царапин Чехол от дождя нет Количество внешних карманов 3 Крепление для штатива нет Количество внутренних отделений 4 шт Перегородки на липучках есть Комплектация ремешок Дополнительно объем 4.8 л Габариты Внутренняя ширина 120 мм Внутренняя высота 170 мм Внутренняя глубина 180 мм Ширина 140 мм Высота 200 мм Глубина 190 мм	15.12.12.193	шт	1
17	Наклейки на клавиатуру	Наклейки на клавиатуру Модель Aceline Код производителя [PJT-OQT292] Основной цвет белый Язык раскладки английский, русский Цвет русской раскладки красный Цвет английской раскладки черный	17.29.11.110	шт	5

Поставка Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика на условиях поставки, разгрузки в месте доставки.

#### **4. Требования к качеству товара.**

Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2022 года выпуска, не бывшим ранее в эксплуатации, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, без следов механического воздействия.

Поставляемый товар не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя товара и/или поставщика товара, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации и обслуживания поставленного товара, установленных производителем товара.

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида товара действующим законодательством Российской Федерации.

В случае если товар подлежит обязательной сертификации в соответствии с действующим законодательством, его качество должно подтверждаться соответствующими сертификатами, иными документами о качестве, установленными для данного вида товара.

Гарантия на товар должна составлять не менее 12 месяцев со дня подписания передаточных документов.

#### **5. Требования к сроку службы**

Поставщик должен гарантировать, что весь поставляемый товар полностью соответствует функциональным, качественным и техническим требованиям.

В случае выявления брака, иных недостатков товара, поставщик обязан устранить недостатки за свой счет в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента уведомления Заказчиком.

**6. Требования к упаковке.**

Упаковка товара обеспечивает целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта, с обозначением всех необходимых предупредительных надписей и возврату Поставщику не подлежит.

**7. Требования к безопасности товара.**

Товар должен быть безопасным в процессе использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**8. Требования к отгрузке товара.**

Поставщик осуществляет поставку товара своими силами, за счет собственных средств, своим автотранспортом и осуществляет своими силами погрузо-разгрузочные работы адресу доставки в рабочие дни с 09:00 – 13:00 и 14:00 – 17:00 часов местного времени Заказчика.

Выгрузка товара должна производиться в присутствии представителя Поставщика.

В случае порчи Поставщиком имущества и помещений Заказчика в ходе выполнения поставки товара, Поставщик должен за свой счёт исправить испорченное имущество и выполнить необходимый ремонт помещений